

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

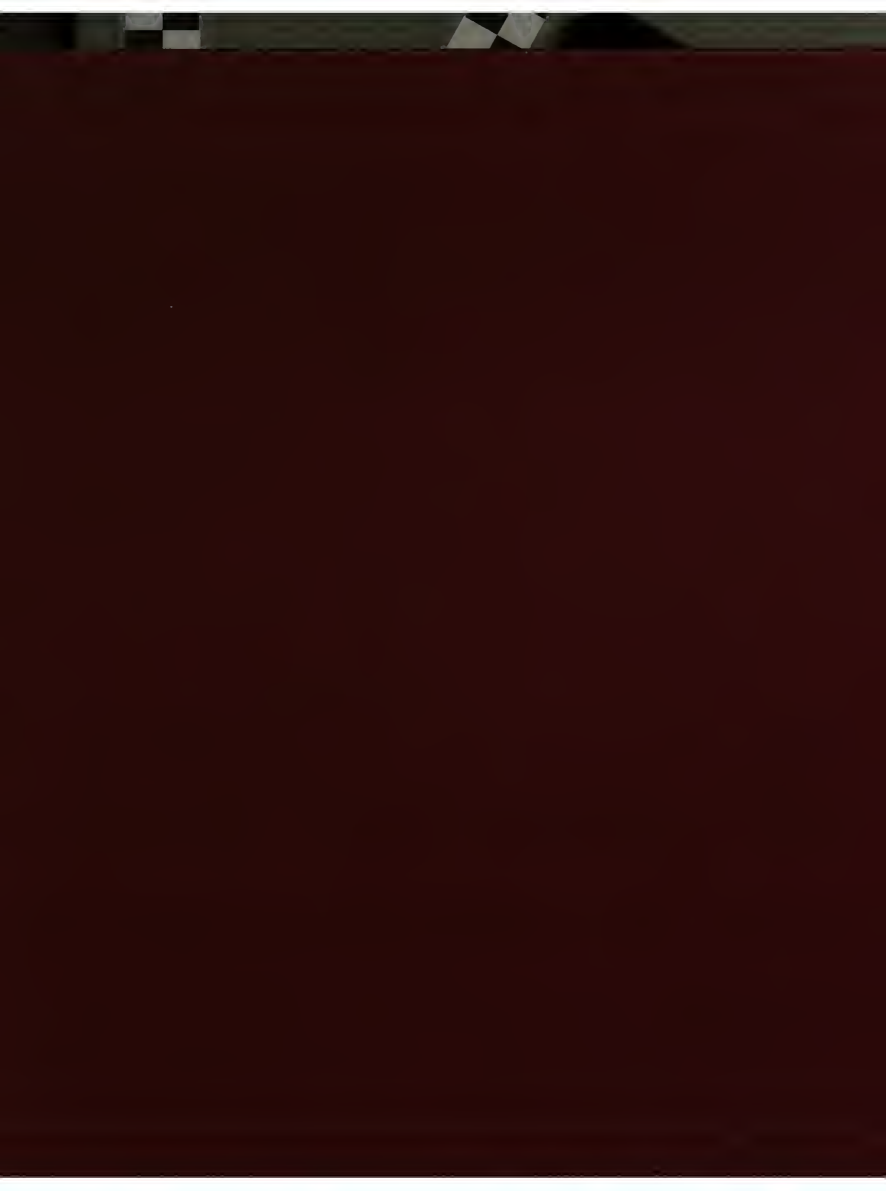
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

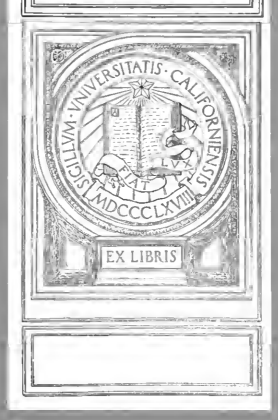
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



UNIVERSITY OF CALIFORNIA MEDICAL CENTER LIBRARY SAN FRANCISCO



it. By Gootle



BERLINER

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinal-Verwaltung und Medicinal-Gesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redigirt

von

Prof. Dr. C. A. Ewald,
Geb. Med.-Rath, dirig. Arzt am Augusta-Hospital zn Berlin.

und

Prof. Dr. C. Posner,

12

zu Berlin.

Digitized by Google

VIERUNDDREISSIGSTER JAHRGANG.

BERLIN 1897.

Verlag von August Hirschwald.

N.W. Unter den Linden 68.

171409

MIJAO PO VIMU JOOHOZ JAORIEM

Inhalt.

I. Original-Mittheilungen.

Aus den Kliniken und Krankenhäusern.

Ans dem chem. Lahoratorium des Patholog. Instituts In Berlin.

- E. Salkowski: Ueher den Nachwels des Peplons (Alhnmosen) im Haru and die Darstellung des Urchilins 358.
- Ans der I. mediclnischen Universitäts-Klinik (Geh.-Rath v. Leyden) ln Berlin.
 - Panl Jacoh: Ueher einen tödtlich verlanfenen Fall von Kall chloricum-Vergiftung 580.

 O. Huher und F. Blumenthal: Ueher die antitoxische nnd
 - therapentische Wirkung des menschlichen Blutes nach überstandenen Infectionskrankheiten (Scharlach, Masern, Pneumonie und Erysipel) 671.
- Aus dem chemischen Lahoratorinm der I. medicinischen Klinlk in Berlin.
- Ferdinand Binmenthal: Ueher Zucker abspaltende Körper im Organismus 245.
- Aus der II. mediclnischen Universitätsktinik (Geh. Med.-Rath Professor Oerhardt) in Berlin.
 - C. Gerhardt: Pulsus paradoxus einer Seite. Ungleiche Pulszahl der Armaiterlen 285.
 - M. Heidemann: Ueher Folgezuslände von pericardialen Ohliterationen 92. 119.
 - Martin Jacoby: Ueher den Einfluss des Apentawassers auf den Sloffwechsel einer Fettsüchtigen 248.
 - Lndwlg Blumreich und Martin Jacoby: Experimentelie Untersuchungen üher Infectionskrankheiten nach Milzexstirpation 414.
- W. Zinn: Ueher einen Stoffwechselversneh mit Schilddrüsentabletten hel Fettsncht 577.
- II. Ruge and W. Hüttner: Ueber Tahes und Aorteninsufficienz 760.
- Aus der Poliklinik der II. mediclnischen Klinik der Charité (Geh.-Rath Oerhardt) in Berlin.
- M. Heidemann: Situs transversus viscerum 600.
- Aus der III. medicinischen Universitäts-Kilnik (Geh. Med.-Rath Professor Senator) in Berlin.
- H. Senator: Zur Kenntniss der Osteomalacie und der Organotherapie 109. 143.
- H. Senator: Die Pathogenese der chronischen Nephritis 820.
- A. Loewy and P. F. Richter: Znr Chemle des Blates 1028. Heinrich Rosin: Ueher elnen eigenartigen Eiwelsskörper Im Harue and selne diagnostische Bedentung 1044
- S. Marwin: Ueher die Olykosnele erzengende Wirkung der Thyrecidea 1129.
- Aus der chlrurgischen Klinik der Charlle (Och. Med.-Rath Prof. König) ln Berlin.
- König: Die chirurgische Klinik der Charite 11.
- Könlg: Die congenitale Luxation des Hilftgelenks 21.
- Ans der gehnrtsh. gyaäkolog. Universiläts-Poliklinik der Charile in Berlin.
- 19. P. Strassmann: Die Entstehung der extrauterinen Schwangerschaft 776.

- Ans der psychiatrischen und Nervenklinik der Charité (Prof. Jolly) in Berlin.
- M. Laehr: Lepra und Syringomyeiie. 45.
- F. Jolly: Ueher Unfallverletznng und Mukelatrophie nehst Be-21.
- merknngen üher die Unfallgesetzgehnng 241. A. Westphal: Ueher Popillenerschelnungen hel Hysterie 1024, 1052.
 - Ans der Königl. Universitäts-Angenklinik in Berlin.
- Richard Oreeff: Ueher Psendogliome der Retina 736.
- Ans der Universitäts-Klinik für Kinderkrankheiten (Prof. Henhner) in Berlln.
- W. Stoeltzner: Ein nener Fail von Cerehrospinalmeningitis 333.
- O. Henhner: Ueher Säuglingsernährung und Sängilngsspitäler 44 t.
- Ans der Königl. Universitäts-Polikllnik für Hals- und Nasenkranke in Berlin.
- Alhert Rosenherg: Die Behandlung der Strumen mittelst parenchymatöser Injectionen 804.
- Ans der Königl. Unlversltäts-Pollklinik für orthopädlsche Chirnrgio in Berlin.
- 27. Joachlmsthal: Ueber Verhildungen an extranterin gelagerten Foeten 75.
- Julins Wolff: Ueher die Operation der doppelten Hasenscharte mit rüsseiartig prominirendem Zwischenklefer und Wolfsrachen 1021, 1054, 1078.
 - Aus dem Institut für Infectionskrankheiten in Berlin.
- A. Wassermann: Ueher Oonokokken-Cultur und Oonokokken-Oift 685.
- Ans dem Königi. Institute für Serumforschung und Serumprüfung in Steglilz.
- 80. Bonhoff: Versnehe üher die Möglichkeit der Uebertragung des Rotzcontaginma miltelst Diphtherleheilserum 89.
 - Ans dem städtischen Krankenhanse am Friedrichshain in Berlin.
- H. Stahel: Versnche mit Jodolhyrin und Thyraden an thyreoidektomirten Hunden 721, 747, 764.
- Aus der inneren Ahthellung (Prof. Renvers) des städt. Krankenhauses Moahlt in Berlin.
- Manfred Bial: Ueher die Beziehungen der Oastroptose zu nervösen Magenleiden 624.
 - Aus dem slädtischen Krankenhause am Urhan.
- C. Benda and Fr. Borchert: Laryngocele ventricularis als Todesnrsache 687.
 - Ans der Inneren Ahtheliung des städt. Krankenhauses am Urhan in Berlin.
- A. Fraenkel: Ueher einige Complicationen und Ansgänge der Infinenza 309, 338.
- Aus der inneren Ahthellung des Angustahospitals (Prof. Ewald) in Berlin.
- Leop. Knttner and Dr. Dyer: Ueher Gastroptose 420, 452, 471. 85.
- 36. C. A. Ewald: Erfahrungen üher Magenchirurgie, vornehmlich hel mallgnen Geschwülsten 797, 824.

Leop. Knttner: Ueber Gastroskopie 912, 989.

Elllot P. Joslin: Ueber Stoffwechselunterauchungen mit Fleischpepton und Encaslu bel einem Fall von Magengeschwür, bei einer Resection des Magens und einem Fall von Gastroenterustomie 1047.

Ans der chirurgischen Abtheilnog (Med.-Rath Llndner) des Augnsta-Ho-spltals ln Berlin.

Emii Relchard: Erfahrungen an 16 Magenresectionen 978.

Ans dem Kaissr- und Kalserin-Friedrich-Kinder-Krankenhanse in Beriin.

A. Baglnsky: Znr Pathoiogie der Dnrchfallkrankheiten der Klnder 22.

A. Baginsky: Der grosse Inhaiationsapparat im Dlpbtberie-Pavlilon des Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Kinder-Krankenhanses 948.

Ans der inneren Abtheilung (Sanitätsrath von Stsinrück) des Krankenhauses Betbanien in Berlin.

Curt Horneffer: Pyramidon (Dimethylamidoantipyrin) 759.

Ans der städtischen Irrenanstalt in Dalidorf.

Maz Edel: Röntgenbllder bel Akromegalie 689.

Aus Prof. Dr. Hirschberg's Angen-Kilnik in Beriin.

J. Hirschberg: Ueber dle K5ruerkrankheit ln Ost- nnd West-44. prenssen 197, 231.

J. Hirschberg: Ueber Entferunng von Knpferspittern aus dem Angengrunde 312.

Ans der Poliklinik für Nervenkranke des Prof. Oppenheim in Berlin.

46. J. Stranss: Zwei Fälls von isolirter perlpherischer Lähmung des Nervus muschlochtanens 800.

Herm. Oppenbeim: Ueber die durch Fshidiagnosen bedingten Misserfolge der Hirnchlrurgle 1066, 1095.

Ans Prof. L. Landsn's Franenklinik in Berjin.

48. Lndwlg Plck: Von der gut- nnd b5sartig metastaslrenden Blasenmole 1069, 1097.

Aus Dr. Abel's Privat-Franenklink in Beriin.

49. Abei: Ergotinal (Vosswinckel) als Ersatz für Ergotin 161.

50. Abei: Ueber Abortbebandlung 271, 298.

Ans Dr. G. Gntmann's Angenklinik in Berlin.

51. E. Stern: Drei Fälle von Tätowlrung der Hornhant 878.

Ans der Poliklinik des Prof. Posner in Berlin.

52. J. Cohn: Therapentische Erfahrungen über Urotropin 914.

Ans der medlelnischen Klinlk der Universität in Bonn.

Fr. Schultze: Tetanle and Psychose 177.

dominaltyphna 397.

L. Brauer: Letal endende Polynenritis bai einsm mit Queck-54. sliber behandelten Syphliltischen 267, 294.

Fr. Schultze: Die Pathogsnese der Syrlngomyelie mit beson-55. derer Bartickslebtigung Ibrer Bezlebungen zum Tranma 841, 867.

Ans dem pbarmakologischen Institut in Bonn.

C. Blnz: Der Welngsist als arzneiliches Erregnugsmittei 221.

57. C. Binz: Ueber einige Rscept-Sündsn und Ibre Folgsn 1011.

Ans dem Laboratorium der medlelnischen Klinik des Prof. Kast in Breslan. 58. Kühnan: Ueber dis Bedentung der Serodlagnostik beim Ab-

Ans der chlrurgischen Universitätsklinik zu Breslan.

59. J. Miknllez: Die cblrurgische Behandlung des chronischen Magengeschwürs 488, 522, 540, 561.

Aus der Universitäts-Angenklinik in Breslau.

60. W. Uhthoff: Ein Beltrag zn den Sehstörungen bei Zwergwuchs nnd Riesenwuchs bezw. Akromegalle 461, 501, 537. Theodor Axenfald: Weitere Erfahrungen über die chronische

Dipiobacillencon]nnetivitls 847.

Aus der Universitäts-Klinik für Hautkrankheiten in Breslan.

A. Neisser: Syphilisbebanding and Balneotherapis 329, 862.

Stelnschnelder: Eldotteragar, ein Gonokokken Nährboden 379.

Ans der psychiatrischen Klinik (Geh. Rath Meyer) in Göttingsn.

A. Cramsr: Die conträre Sexualempfindung in ibren Beziebungen zum § 175 des Strafgesetzbuches 934, 962.

der chlrurgischen Unlversitäts-Kilnik (Prof. v. Bramann) in Halle a. S.

65. L. Wulisteln: Ueber Anfnahmen des Rumpfes durch Röntgenstrabien 334.

Ans der psychlatrischen und Nervenklinik in Halle a. S.

E. Hltzig: Ueber einen durch Strabismus und andere Augensymptome ausgezeichneten Fali von Hysterie 133.

W. Seltfer: Beitrag zur Actiologis der Peruncuslähmungen 1111.

Ans dem byglenlschen Institut der Universität in Halle a. S.

G. Sobernheim: Untersnebungen über die Wirksamkelt des Milzbrandserums 910.

C. Fraenkel: Die Unterscheldnog der echten und der faischen Diphtheriebacillen 1087.

P. Cobn: In wie welt schiltzt der Brand- und Astzachorf aseptlachs Wnnden gegen elne Infection (mit Hühnercholera nnd Milzbrand)? 1182.

Ans der medicinischen Klinik in Kiel.

H. Qnincke: Ueber therapeutische Anwendung der Wärme 1065. 71.

H. Saiomon: Ucber dle locals Wirkung der Wärme 1093.

Ans der Universitäts-Augenklinik zu Marburg.

C. Achenbach: Beltrag zur Kenntniss der selteneren Ursachen der typischen Keratitis parenchymatosa 7.

Ans der psychiatrischen Klink zu Strassburg i. E.

A. Hoche: Ucber die Luftdruckerkrankungen des Centrainervensystems 464.

Ans dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Universität Strassburg l. E.

J. C. Tb. Scheffer: Ueber die Widai'sche Serumdiagnose des Typhus abdominalis 228.

76. Sldney Wolf: Ein Beltrag zur Actioiogle der eirenmscripten Meningitia 200.

Hayo Bruns: Ueber dle Fähigkelt des Pnenmococcus Fränkel, 77. locale Eiterungen zu erzeugen 357.

E. Levy nnd Hayo Brnns: Beiträge znr Lshre der Agglutinatlon 491, 574.

Ans der medleinischen Kllnik zn Leipzlg.

Ernst Romberg: Bemerknigen über Chiorose und ihre Behandiung 533, 538, 585.

Carl Hirsch: Ein Fail von Alkaptonnrio 866.

Ans dem hygienischen Institute der Universität in München.

Martin Habn: Zur Kenntniss der Wirkungen des eztravaschiären Biutes 499.

Ans der medicinischen Klinik (Geb. Rath Erb) in Heldelberg.

S. Bettmann: Ueber den Einfluss der Schiiddrüsenbebandlung anf den Kohlehydrat-Stoffwechsel 518.

Ans der medicinischen Poliklinik der Universität in Heldelberg.

O. Vierordt: Zur Klinik der Diphtherie und der dipbtheroiden Anglnen 158.

Ans der eblrurgischen Klinik (Prof. Czerny) in Heldelberg.

Ernat Lobsteln: Ueber die Methoden der Mastdarmexatlrpation

Czerny: Therapie der krebsigen Stricturen des Oesopbagus, des Pyiorus und des Rectum 733, 762, 779.

Aus der chirurgischen Abtheilung (Prof. Kranse) des Stadtkrankenbanses ln Altona.

Schwertzel: Ueber den Werth der Röntgenstrahien für dle Chlrurgie 628, 648.

Ans dem städtischen Krankenhanse zu Charloltenburg.

E. Grawitz: Zur Physiologie und Patbologie der Plenra 621.

Aus dem städtlschen Krankenhause zn Elberfeld.

Künne: Kall chlorienm 1009.

Aus dem städtischen Krankenbanse (Abtheil. des Prof. Noorden) in Frankfurt a. M.

G. Herzhelmsr: Untersuchungen über die therapentlsche Verwendnrg des Kalkbrodes 423.

Friedrich Kraus Jr.: Die Resorption des Nahruogsfettes unter dem Einflusse des Karlsbader Minsralwassers 447.

Max l'ickardt: Zur Kenntniss der Chemie pathologischer Ergüsse 844.

Hans Laber: Zur Physiologis und Pathologis der Harusäureansschaldung beim Menschen 956, 984.

Ans der dermatologischen Abtbeitung des städtlschen Krankenhauses in Frankfurt a. M.

93. Karl Herxhelmsr: Ueber Psoriasisbehandlung 758.

Ans der chirnrgischen Ahlheilung (Geh. Rath Bardenheuer) des Bürgerhospitals in Köln.

Loew: Mittheilungen über die Salzwedel'sche Spiritushehandlung 775.

Aus dem Kuappschafts-Lazareth (Prof. Wagner) Königshütte.

- O. Schrader: Ein Fali von traumatischer Lungentuherculose 100 t. Aus dem Nenen Ailgemeinen Krankenhause in Hamhurg.
- Rumpf: Ueher die Behandlung der mit Gefässverkalkung einhergehenden Störungen der Herzthätigkeit 265, 289.

Aus der Universitäts-Kinderklinik in Graz.

97. Th. Escherich: Begriff und Vorkommen der Tetanie im Kindesalter 861.

Ans der K. K. Universitätsklinik des Prof. v. Jaksch in Prag.

Berlizheimer: Ueher einen Fall von Mageutetanie 773. 98.

Aus dem hygienischen Institut (Prof. Hueppe) der deutschen Universität in Prag.

- Oscar Bail: Ueher das Freiwerden der hacterieiden Lenko-99. cytenstoffe 887.
- 100. Basch und Welemiusky: Ueher die Ansscheidung von Mikroorganismen durch die thätige Milchdrüse 977.
- Leo Zupnick: Ueher Variahilität der Diphtheriehacilien 1085.

Aus der chirnrgischen Universitätsklinik in Utrecht.

- D. B. Boks: Beitrag zur Myositis ossificans progressiva 885, 917, 942.
- Aus der hospital-therapeutischen Klinik des Prof. A. Ch. Kusznezoff in Charkow.
- M. Futrum: Ein Fall von positivem centrifugalem Venenpuls ohne Tricuspidaliusnfficienz 115.

Aus der II. medicinischen Kiinik von Prot. M. Janowsky in St. Petersharg.

104. G. Jawein: Ein eigenthümlicher Fall von Anaemia splenica pseudoleucaemica 718.

Aus Dr. Turhan's Sanatorinm in Davos.

E. Rumpf: Das Verhalten des Zwerchfellphänomens bel Lungentnherculose 116.

- 106. Victor Lange: Ueher adenoiden Hahltns 5.
- 107. Goluhoft: Die Appendicitis als eine epidemisch-infectiöse Erkraukung 9.
- B. Scheuhe: Bemerknug zu Rasch's Aufsatz: "Ein Fall von 108. monströser Elephautiasis aus den Tropen" in No. 49 1898 19.
- R. Schaeffer: Zur Frage der Catgutsterilisation 27. 109.
- Martin Brasch: Ein Fall von motorischer Aphasle hei einem 1 t0. Kinde im Frühstadlum elnes acuten Exanthems 80.
- A. Freih. v. Eiselsherg: Zur Technik der Jejanostomie 83.
- Fritz Schanz: Die Schuelldiagnose des Löffler'schen Diphtherichacillus 48.
- Emil Senger: Vorschlag zu einer Modification des Lorenz'schen 118. Verfahrens der nuhlutigen Hüftgelenk-Einrenkung hei älteren Kindern 50.
- Franz Brnck: Zur Therapie der genuinen Ozaena 53. 114.
- Alhert Hoffa: Das Prohlem der Scoliosenbehandlung 65. 1 15.
- 116. O. Israel: Mageukrehs mit ungewöhnlicher secundärer Aushreitung inshesondere im Darmcanal, Recurrenslähmung nud Bemerkung üher künstliche Beleuchtnng 68.
- 117. O. Rosenhach: Die Emotionsdyspepsie 70, 97.
- E. Heinrich Kisch: Ueher eine hei Officieren heohachtete 118. Form nervöser Herzheschwerden 95.
- E. Saul: Zur Catgnt-Frage 101.
- Adolf Lorenz: Zur congenitalen Luxation des Hüftgelenkes 112.
- v. Bahes und Dr. Nanu: Ein Fall von Myosarcom des Dünndarmes 188.
- 122. Eugen von Koziczkowsky: Beitrag zur Aetiologie der Magenneurosen 140.
- O. Israel: Ueher den Tod der Zelle 158, 185. 128.
- 124. Karl Bornsteln: Ueher Fleischersatzmittel 162.
- 125.
- A. Löwy und P. F. Richter: Die Heilkrast des Fiehers 182. Alhert Alhu: Die Wirkungen körperlicher Ueheranstrengungen 126. heim Radfahren 202.
- M. Kirchner: Die Bekämpfung der Körnerkrankheit (Trachom) 127. in Prenssen 179, 206.
- Richard Stern: Ueher Fehlerquelien der Serodiagnostik 225,
- Th. Rosenheim: Ueher motorische Insufficieuz des Magens 129. 228, 252.
- 130 Max Schüller: Extraction eines Kuochensiückes aus der Speiseröhre nach vorheriger Röntgendurchlenchtung 270.
- Robert Kutuer: Beitrag zur Steinhehandlung 273. 131.

- 132. Martin Mendelsohn: Zur internen Behandlung der Nierensteinkrankheit 286.
- 133. Leop. Casper: Aufgshen und Erfolge hel der Behandlung der chronischen Gonorrhoe 914.
- A. Freudenherg: Die galvanoksustische Radicalbehandluog der Prostatahypertrophie nach Bottinl 318.
- 135. Hans Buchuer: Zu Rohert Koch's Mittheilung üher neue Tuherculinpräparate 322.
- Kittel (Franzenshad): Ueber Uratahlageruugen in der Fusssohle, 136. ihre Entstehung und Behaodluog 359.
- Moeli: Weitere Mittheilungen über die Pupillen-Reaction 373, 401. 197.
- Fr. Neumann: Chronische Herzinsufficienz, deren Behandlung 138. nach eigener Beohachtung 376, 405. Wilh. Heerlein: Ueher die Wirkung der Sauguinalpillen hel
- 139. Chlorose und verschiedenartigen Anämien 380.
- 140. A. Baginsky: Zur Sänglingskrankenpflege in großen Siädten 408.

D. Hansemann: Ueher Akromegalie 4t7. 141.

- Arnold Sack: Ueher die Multiplicität des syphilitischen Primär-142. affectes 425.
- 143. Edgar von Sohlern: Der Kissinger Rakoczy und seine Verwerthharkeit hei Magenerkrankungen 449.
- 144. W. Havelhurg: Experimentelie und anatomische Untersuchungen üher das Wesen und die Ursachen des gelhen Fiehers 493, 526, 542, 564,
- O. Binswauger: Ueher die Pathogenese und klinische Stellung 145. der Erschöpfungspsychosen 496, 523. M. Nencki, N. Sieher und W. Wyznikiewicz: Ueher die
- 146. Rinderpest 513.
- 147. Otto Doruhlüth: Ueher Kolauin-Knehel 536.
- 148. G. Klemperer: Ueber künstliche Nährpräparate 553.

Walther Menke: Ueher Hermaphroditismus 556. 149.

- Leop. Casper: Experimentelle Untersuchungen über die Prostata mit Rücksicht auf die modernen Behandlungsmethoden der Prostatahypertrophie 582.
- 151. E. Lesser: Syphilis insontinm 597.
- Otto Mankiewicz: Ueher einen luteressanten Blasenstelu 602. 152.

153. C. Posner: Die Florence'sche Reaction 602.

- Lenné (Neuenahr): Beitrag üher den Einfluss der Schilddrüsen-154. extracthehaodinng 627.
- Knud Faher: Perniciöse Anämie hei Dünudarmstricturen 643. 155.
- Fuchs: Eiu Fall von acuter Cholecystitls und Cholangitis mit 156. Perforation der Galleuhlase 646.
- E. Slmouson und 3. Cohn: Die Bedentnog der Schleich'schen 157. Inflitrationsanästhesie für den praklischen Arzt 652.
- P. Baumgarten: Untersuchungen über die Pathogenese und 158. Aetiologie der diphtherischen Membranen 665, 691.
- E. Kaufmaun: Beitrag zur Tuherculose des Herzmuskels 667. F. Rauschenhusch: Vergistungserscheinungen infolge einer pro-160. phylactischen Seruminjection von Behring's Antitoxin 694. J. W. Runcherg: Von der diagnostischen Bedeutung des Eiweiss-
- 161.
- gehaltes in pathologischen Traus- und Ersudaten 7t0. S. von Fedoroff: Zur Cystoskopie hei hlutigem Harn nehst einigen Betrachtungen über deu Katheterismus der Ureteren 716. 162.
- N. Reichmann: Ueher den Einftuss der Krankheiten der Gallen-163. wege anf die motorische Thätigkeit des Mageus 7t8.
- P. J. Nikanorow: Ueher die Gewinnung von Diphtherieheilserum von hohem Antitoxingehalt 720.
- E. Holländer: Ueher den diagnostischen Werth des Ureterenkaiheterismus für die Nierenchirurgie 740. 166. L. vau' Tlloff: Ueher einen Fall von paroxysmaler Hämo-
- glohinurie 745.
- Johannes Fihiger: Ueher Bekämpfung von Diphtherieepidemien 167. durch Isolation der Iudividneu mit Diphtheriehaciilen im Schlande 754, 783, 806, 826. E. Ponfick: Ueher die allgemein-pathologischen Beziehungen der
- 168. Mittelohr-Erkrankungen im frühen Kindesalter 817, 85t, 873, 890.
- 169. Leop. Casper: Ueher den diagnostischen Werth des Ureteren-Katheterismus für die Nierenchirungie 828.
- Reinhold Ruge: Ein Beitrag zum Krankheitshilde des Eczema tropicum 849.
- H. Citron: Znr diagnostischen Verwerthung des Eiweissgehaltes seröser Flüssigkeiten 854.
- 172. Jaques Joseph: Eine nene orthopädische Brustklammer 889.
- 178. P. M. Rewidzoff: Znr Technik der Gastroskopie 893.
- H. Ohersteiner: Die Pathogenese der Tahes 905. Th. Rosenheim: Ueher nervöse Dyspepsie 908, 936, 965. 174.
- 175.
- E. Lesser: Geschlechtskraukheiten und Volksgesundheit 929, 958. 176. Th. Gluck: Die chirurgische Behandlung der malignen Kehlkopf-177.
- geschwülste 932, 960, 987. Adolf Lorenz: Allgemeine Erfahrungen üher die mechanische Reposition der augehorenen Hüftverrenkung 953.
- ll. Maass: L'eher Ceijuloldverhände 982. 179.
- E. Baelz: Zur Lehre von der Lepra und ihrer Behandlung 997, 180. 1031.
- 181. A. Frendenherg: Zur Bottinl'schen Operation hel Prostatahypertrophie 1002. Hugo Wolff: Neue Mittheiluogen zur Vorlagerung des Lidhehe-
- 182. muskels bei Ptosis congenita 1004.

- 183. Reinhold Rnge: Zur geographischen Pathologie der Westküste Südamerikas 1005.
- Below: Die Melannric, elu Kunstproduct der Chlulusalze 1007.
- Fritz Schauz: Zur Differentialdiagnose des Diphtheriehacillus 185. 1092.
- 186 J. Frank: Ucher den resorbirbaren Darmknopf 1t09.
- 187. L. Herzog: Beitrag zu den Eierstockgeschwülsten im kindlichen Alter, 1114.
- J. Ehrmann: Ueber die Wechselbeziehungen zwischen "Salz-188. säuredeficit" und "comhinirter Salzsänre" des Mageninhalts 1115.
- 189. llühler sen.: Ein Fali von chronischer Perihepatitis hyperplastica 1118.
- Karl Grube: Ueher Psoriasis (Schuppenflechte) in Zusammen-190. hang mit Gicht und Diahetes 1184.
- J. Bang: Ueber dle Ausscheidung des Jodothyrins durch dle Milch 1136.

II. Kritiken und Referate.

Innere Medicln.

Vierordt, O.: Rachitls und Osteomalacie 18.

Ewald, Ant.: Die Erkraukungen der Schilddrüse, Myzödem und Cretinlamus 38.

Wilkens: Ueher die Bedeutung der Durchleuchtung für die Kieferhöhleneilerung 35.

Gyorkovech ky: Pathologie und Theraple der männlichen Impotenz 188. Friedländer: Beiträge zur Auwendung der physikalischen lieilmethoden 234.

Koch, Rohert: Ueber neue Tuherculinpräparate 323.

Hammerschlag, A.: Untersuchungen üher das Magencarchom 342. Möhius, Panl Julius: Der umschriebene Gesichtsschwund 427.

Jacoh, Chr.: Atlas der klinischen Untersuchungsmethoden 504.

Flelner, W.: Lehrbuch der Verdaunngskrankheilen 504.

Keen, W. W.: Gangrene as a Complication and Sequel of the continued Fevers, especially of Thyphoid 505.

Romherg, Ernst: Ueher die Entwickelung der jetzigen therapeutischen Anschauungen in der inneren Medicin 505.

Sulzer, Max: Anatomische Unlersuchungen über Muskelatrophie articulăren Ursprungs 605.

v. Leuhe, W.: Specielle Diagnose der Inneren Krankhellen 606.

Einhorn, Max: Diseases of the stomach 767. Binmenfeld, Felix: Specielle Diätetik und Hygiene der Lungen- und Kehlkopfschwindsüchtigen 787.

Rosenhach, O.: Dic Krankhelten des Herzens und ihre Behandlung 891. Dleudonné, R.: Ergehnlsse der Sammelforschung liber das Diphtherleheilserum für die Zeit vom April 1895 his März 1896 895.

Ganghofner, F.: Die Serumbehandlung der Diphtherie 895.

Wiemer, O.: Das Diphtherieheilserum in Theorie und Praxis 895. Burot, F. und A. Legrand: Therapentique du Paludisme 967.

v. Noorden: Die Bleichsucht 1034.

Jones, E. Lloyd: Chlorosis, the special anaemia of young women etc. 1034.

Wide, Anders: Handhuch der medicinischen Gymnastik 1034

Unterherger, S.: Ueher Scrophulose, Tuherculose und l'hthise und ihre Bebandlung in Haus Sanatorien 1121.

Filippo Rho: Malattie predominanti nel paesi calldi et temperati 1187.

Chirurgie.

Hoffa, A.: Atlas and Grundriss der Verhandlehre 13.

Helferich, H.: Atlas und Grundriss der tranmatischen Fracturen und Luxatlonen 58.

Krukenherg: Lehrhuch der mechanischen Hellmethode 102.

llildehrandt: Jahreshericht über die Fortschritte auf dem Gehlete der Chlrurgie 188.

Reichel, Paul: Lehrhuch der Nachhehandlung nach Operationen 255.

Alhert, E.: Lehrhuch der speciellen Chirurgie 365.

Riedel, B.: Chirurgische Behandlung der Gallensteinkrankheit 724. Petry: Ueher die suhcutanen Rupturen und Contusionen des Magendarmeanals 1076.

Rehn: Die Verletznngen des Magens durch stnmpfe Gewait 1076.

Michaux: Intervention chlrurgicale dans lea contusions de l'ahdomen 1076.

Deaver: The ludications and nature of treatment lu severe abdominal injuries and intra-abdominal hemorrhages unaccompanied by external evidence of violence 1076.

Manly: A practical study of serious andominal contusious with a clinical report of twenty-one cases 1076.

Harper: A case of injury to the andomen and left lung 1076.

Madelung: Einige Grundsätze der Behandlung von Verletzungen des Banches 1076.

Langenhuch: Chirurgie der Leher und Gallenhlase (zusätzlich der Gallenwege) 1077.

Nerveu- nnd Geiateskrankheiten.

Ströhing: Ueher Neurosen der Athmnng 57.

Dreyfuss: Die Krankheiten des Gehlrns und seiner Adnexe im Gefolge von Naseneiterungen 57.

Hoche, A.: Die Frühdiagnose der progressiven Paralyse 78. Rauschoff: Chloralamid als Hypnoticum bei Geisteskranken 78.

Möblus: Ueher die Behandlung von Nervenkranken und die Einrichtung

von Nervenheilstätten 79. Determann: Casulstischer Beitrag zur Kenntniss der Migrane 166.

Flechsig: Die Grenzen geistiger Gesundheit und Krankhelt 166.

Dornhlüth: Nervöse Anlage und Neurasthenie 210.

Jolly: Tranmatische Epilepsie und Ihre Behandlung 210.

Scholz: Ueher die Reform der Irrenpflege 2t0.

Edel, M.: Ueber Versorgung verletzten und invatide gewordenen Irrenwartpersonals 365.

Windscheid, Franz: Neuropathologie and Gynäkologie 382. Sachs, B.: Die Nervenkrankhelten des Klndesalters 383.

Loewenfeld: L.: Lehrhuch der gesammten Psychotherapie 4t0.

Snell: Grundzüge der Irrenpflege 41t. Kalischer, S.: Was können wir für den Unterricht und die Erziehung unserer schwachhegahten und schwachsinnigen Kluder thnn? 411.

Ilclihronner, Karl: Ueber Asymbolie 672.
Tippel, M.: Leitfaden zum Unterricht in der Behandlung und Pflege der Geisteskranken für das Pflegerpersonal 680.

v. Krafft-Ehlng: Arheiten aus dem Gesammtgehiete der Psychiatrie und Nenropathologie 787.

Raymond: ('linique des maladies du Système nerveux 914.

Rutgers, J.: Ueher die Aetlologie des perversen Geschlechtstriehes 968. Bernhardt, M.: Die Erkrankungen der peripherlschen Nerven 1056.

von Leyden und Goldscheider: Die Erkrankungen des Rückenmarks uud der Mcdulla ohlongata ti 22.

Kinderkrankheiten.

Booker, William D.: A hacterlological and anatomical study of the summer diarrhoeas of infauts 122.

Lange, Jérôme und Max Brückner: Grundriss der Krankheiten des Kindesalters 274.

Frühwald, F.: Ueher Masldarm-Rhagaden und Fisauren im Kindesalter 275.

Sachs, B.: Lehrhuch der Nervenkrankheiten des Kindesalters 383.

Dennig, Adolf: Ueher die Tuhercnlose im Kindesalter 544. Schlesinger, Eugen: Die Tuherculose der Tonsille hel Kindern 514. tleuhner, O.: Die Syphllis im Kindesalter 545.

Eschle: Kurze Belehrung über die Ernährung und Pflege des Kindea im ersten Lchensjahre 515.

Mugdan, Otto: Die Ernährung des Kindes Im ersten Lehensjahre 545. Festschrift. Eduard llagenhach-Burckhardt 605.

Fahm, Z.: Ueher congenitale Misshildungen 605

Elchenherger, E.: Ein Fall von Diahetes Insipldus Im Kindesalter 605. Brandenherg, F.: Chronischer leterus (mit letalem Ausgang) bel zwei Geschwistern Im Säuglingsalter 605.

Fehr, Emll: Zur geographischen Verhreitung und Aetiologie der Rachitis 605.

Wieland, Emil: Deher Inchation hel Kehlkopfcroup 606.

Adam, A.: Eln Fall von tranmatischer Hämorrhagie des Gehirns 606. Meyer, Heinrich: Ueher weitere Fälle von metastatischen Eiterungen nach Empyem im Kindesalter 606.

Henoch, Ednard: Vorlesungen über Kinderkrankheiten 854.

Filatow, Nil: Kurzes Lehrhnch der Kinderkrankheiten für Studirende der letzten Semester 854.

Montl, Alois: Ueher Verdauung und natürliche Ernährung der Sänglinge 854.

Heuhner, Otto: Säuglingsernährung und Sänglingsspltäler 854.

Freud, Sigm.: Die Infantile Cerehrallähmnng 1102. Dolcga: Zur Pathologie und Therapie der kindlichen Scoliose 1137.

Gehurtshülfe und Gynäkologie.

Velt: Handhuch der Gynäkologie 56.

Landan, Leop. nud Theod.: Die vaginale Radicaloperation 77. Boden, Karl: Ein Fall von Spontanheilung einer Blasenscheidenfistel 145.

Veit, J.: Ueher die Behandlung der Eklampsie 209.

Kuapp, Ludwig: Klinische Beohachtungen üher Eklampsie 209.

Dührssen, A.: Der vaginale Kaiserschultt 209.

Klein, Gustav: Die Gonorrhoe des Weihes 209.

Winternitz, E.: Ueher Fremdkörper in der Scheide und üher Scheidenpessarien 255.

Carossa, K.: Einc neue Methode der Behandlung des Kindbettfiehers mit durchschlagendster Wirkung 848.

Dührssen, A.: Ueher chirurgische Fortschritte in der Gehurtshülfe 348. Dührssen, A.: Ueher vaginale Coeliotomie und conservative vaginale Adnexoperation 343.

Dührssen, A.: Ueher vaginale Autefixatio uteri 843.

Edehohls, George M.: The Indications for ventral Fixation of the Ulerus 843.

Nohle, Charles P., Saspensio uteri with reference to its influence upon pregnancy and lshor 343.



Noble, Charles P., Drainage versus radical operation in the treatment of large pelvic abscesses 343.

Beaukamp: Ueher Hehammeu- und Wärteriunen-Wesen 343, 809.

Windscheid, Franz: Neuropathologie und Gynäkologie. Eine kritische Zusammenstellung ihrer physiologischen und pathologischen Beziehuugen 382.

Wehster, J. Clarence: Die ectopische Schwangerschaft. Ihre Aetiologle, Classificatiou, Embryologie, Symptomatologie, Diagnose und Therapie 383.

Fränkel, Ernst: Tagesfragen der operativen Gynäkologie. Beohachtuogen und Forschungen der operativen Thätigkeit in den Jahren 1893-t896 383.

Fasbender, H.: Eutwickelungslehre, Gehurtshillfe und Gynäkologie in den hippocratischen Schriften 654.

Menge und Kroenig: Bacteriologie des weihlichen Genitalcanales 749. Edehohls, George M.: Shortening the round Ligaments 767.

Doyen, Eugène: Traitement des suppurations pelviennes de l'hystèrectomie abdominale totale, traitement chlrurgical des retrodéviations utérines, dn meilleur mode de fermeture de la paroi ahdominale 809. Pantaloni, H.: De l'hystérectomie abdominale totale 810.

Fischl, Rndolph: Infections septiques dn foetus, du nouveau ne et dn

nourrisson 83t.

Flesch, Max: Bericht üher die Thätigkeit der Poliklinik für Frauenkraukheiten in Sachsenhausen-Frankfurt a. M. In der Zelt vom 15. April 1889 his 30. Juni 1896 831.

Engström, Otto: Mittheilungen ans der Gynäkologischen Kilnik 832. Gottschalk, Sigmund: Zur Ahorthehandling 832.

Gottschalk, Sigmund: Ueher dle Castrationsatrophle der Gehärmatter 832.

Assaky, M.: La suture à trois etages dans l'opération de la fistule vesico-vaginale 882.

Löhleln, H.: Znr Entstehung nnd Behandlung des Hämatoma vulvae der Nenenihundenen 874.

Knapp, Ludwlg: Aceton lm Harn Schwangerer und Gehärender als Zelchen des Intranteriuen Fruchttodes 874.

Fritsch, Heinrich: Ein neuer Schnitt hel der Sectio caesarea 875.

Emannel, R.: Beitrag zur Lehre von der Endometritis in der Schwangerschaft 875.

Emanuel und Wittkowsky: Ueher Endometritls in der Gravidltät 875. Emanuel, R.: Ueher Endometritis in der Schwangerschaft und deren Aetlologie 875.

Döderlein, Alhert: Ueher Vergangenheit und Gegenwart der Gehurtshülfe 919.

Kossmann, R.: Ueher die Ahorthehandlung 919.

Pipeck, Ulrich: Bericht über die Morhiditäts- und Mortalitätsverhältnisse auf der gehnrtshülflichen Klinlk von Prof. Pawlick in der Zeit vom 1. October 1897 his 31. December 1895 920.

Winternitz, E: Ueher die Häufigkeit und Prognose der Zangenenthindungen anf Grund des gynäkologischen und gehurtshülflichen Materials der Tühinger Universitäts-Frauenklinik 920.

Eiermann, Arnold: Der gegenwärtige Stand der Lehre vom Decidnoma malignnm mlt hesonderer Berücksichtigung der Diaguose und Theraple 920.

Schottlaender, J.: Ueher Eierstockstuherculose 920.

Winter, G.: Lehrhuch der gynäkologischen Diagnostik 1010.

Syphilis und Hantkrankheiten.

Polotehnoff, A.: Einleitung in den Cursus der Dermatologie 101. Oeuvres complètes du Dr. Edouard Léonard Sperck: Syphilis, Prostitution 255.

Oppenheim, H.: Die syphilitischen Erkrankungen des Gehirns 427. Joseph, M.: Dermatologisches 567, 590.

Fordyce: Angiokeratom am Scrotum 568.

Fordyce: Lupns erythematosus disseminatus 568. .

Hallopean: Lnpus erythematosus 568.

Legraln: Behandlung des Lupus erythematosus mit Lammserum 560. Hallopean: Eine neue eitrige Pemphigus ähnliche Form von Hauttnherculose 568.

Morris, Malcolen: Behandlung der Actiuomycose der Haut mit Jod-kalinm 568.

Hyde: Beltrag zum Studium des Madurafusses 568.

Brocq, L.: Beitrag zu den Hantaffectionen Im Gefolge der Malarla 568. Legraln nnd Bonrguet: Zwei Fälle von primärem Hautsarcom 568. Pospelow: Arsenmedication hel Hantsarcom 568.

Behrend, M.: Ein Fall von Pemphigus acutus mit Horncystenhilding 569.

Hernheimer, K.: Ueher Pemphigus vegetans nehst Bemerkungen über die Natur der Langerhans'schen Zellen 569.

Buschke, A.: Ueher chronischen Rotz der meuschlichen Hant nehst einigen Bemerknngen üher die Anwendung des Mallein helm Menschen 590.

Mihelli: Studien über die Anatomie des Favus 590.

Finger, E.: Beltrag zur Dermatitis pyaemica 590.

Hallopeau: Ein neuer Fall von Lichen planus atrophicans 590.

Lnkasiwierz: Lichen ruher acnminatus und planus aus der Haut und Schleimhant desselhen Individnms 590.

Joseph, M.: Belträge zur Anatomie des Lichen ruher 591.

Whlte: Distrophia nuguinm et pilorum hereditaria 59t.

Lukaslewicz: Ueher das an der Mnndschleimhaut Isolirt vorkommeude Erythema exsudativum multiforme 591.

Janovsky und Mourek: Beiträge zur Lehre von der multiplen Hautgangrän 59t.

Ehlers, Edw.: Aetiologische Studien über Lepra 591.

Doutrelepont und Walters: Beitrag zur visceralen Lepra 591.

Lang, E.: Vorlesungen üher Pathologie und Theraple der Syphills 749. Doehle: Ueherfärhung von Organismen in syphilitischen Gewehen und die Uehertragung der Syphilis auf Meerschweinchen 549.

Cooper, Alfr.: Syphills 1011.

Ohren-, Nasen-, Rachen- und Kehlkopfskrankheiten.

Zankau, L.: Vademecum und Taschenkalender für Ohren-, Nasen-, Rachen- und Halsärzte 1896/97 35.

Avellis: Die Behandlung des Schluckwehs 35.

Liehermann: Ueher die ceutrale Hörbahn und üher ihre Schädlgung durch Geschwülste des Mittelhirns, speciell der Vierhügelgegend aud der Hanhe 122.

Stacke, Ludwig: Die operative Freilegung der Mittelohrräume nach Ahlösung der Ohrmnschel als Radicaloperation zur Hellung veralteter chronischer Mittelohreiterungen, der Carles, der Necrose und des Cholesteatoms des Schläsenbeins 428.

Gradenlgo, C.: Ueher dle Manifestationen der Hysterie am Gehörorgan 475.

Politzer, Adam: Atlas der Belenchtnngshilder des Trommelfelles im gesunden und kranken Zustande 476.

Schwabach: Ucher Erkrankungen des Gehörorgaues hei Lenkilmie 1102

Augenkrankhelten.

Rauschenhach, Karl: Beitrag zur Pathologie und Therapie der Cataracta traumatica 528.

Stilling: Grundzüge der Augenheilkunde 528.

Graefe, Alfred: Das Sehen der Schielenden 529.
Mooren, A.: Die medleinische und operative Behandlung kurzsichtiger Siörungen 529.

Hosch, Fr.: Eine Schichtstaarfamilie nehst Bemerkungen üher diese Staarform üherhanpt 605.

Elze, K.: Plasmodienhefunde hel Trachom 1011.

Welss, Leopold: Ueher das Wachsthum des menschlichen Auges 1011.

Geffentliche Gesundheitspflege, Statistik, Standesangelegenheiten.

Jaquet: Die Stellungsnahme des Arztes zur Ahstinenzfrage 166. Berger, Heinrich: Geschichte des ärztlichen Vereinswesens 210. Neumann, 11.: Oeffentlieher Kinderschutz 274.

Cramer: Hygiene 455.

Prausnitz: Grundzüge der Hygiene 455. Ohlmüller, W.: Die Untersuchung des Wassers 455. Pele, J. and F. Hneppe: Die Wasserversorgung in Prag and la den Vorurten 456.

Kraschntzki, F.: Die Versorgung von kleineren Städten, Landge-meluden und einzelnen Grundstücken mit gesundem Wasser 456.

Ueher die mit den Hochfluthen der Elhe eintrelende Veruureinigung des Dresdener Leltnugswassers und ihre sanitäre Bedentung 456.

Solhrig: Die hygienischen Anforderungen an ländliche Schnlen 456. Lazarus, J.: Krankenpflege 505.

Glshausen H. und Reincke: Ueher Wohnnngspflege in England und Schottland 875.

Buehheim, Eduard: Aerztliche Versicherungs-Dlagnostlk der vollwerthigen und der minderwerthigen Lehen 989.

Kapper, Friedrich: Zur Beurtheilung minderwerthiger Lehen in versicherungsärztlicher Beziehung 989. Das Samariter- nnd Rettnngswesen im Deutschen

Meyer, George: Reiche 989. Helmann, Georg: Die Ergehnisse der herufsgenossenschaftlichen Uufall-

versicherung 989.

Wisseuschaftliche Mittheiluugen des Iustituts zur Behandlnng von Unfallverletzten iu Breslan 990.

Rumpf: Mitthellungen ans den Hamhurglschen Staatskrankenanstalten 1137.

Militair-Sanitätswesen.

Verüffeullichungen auf dem Gehiete des Militair-Sanitätswesens. Heft 10. 13.

Knesebeck, B. von dem: Die deutsche freiwillige Kriegskrankenpflege im Kriegsjahre 1870/71 655.

Gerichtliche Medlein.

Spaet, Franz: Die geschichtliche Entwickelung der sogenamten hippocratischen Medicin im Lichte der nenesten Forschung 895.

Geschichte der Medicin.

Fuchs, Rohert: Hippokrates' sämmtliche Werke 102.

Beckh, Heinrich and Franz Spaet: Anonymus Londinensis 102.
Baas, J. H.: Die geschichtliche Entwickelung des ärztlichen Standes

und der medicinlschen Wissenschaften 144.

Anatomie, vergieichende Anatomie, Entwickelungsgeschichte.

Opel: Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbelthiere 165.

Schenk, S. Lt: Lehrbuch der Embryologie des Menschen und der Wirbelthlere 189.

Hertwig, O.: Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Wirbeithiere 189.

Bergh, R. L.: Vorlesungen über Allgemeine Embryologie 189.

Edinger, Ludwig: Vorlesungen über den Ban der nervösen Centralorgane des Menschen und der Thlere 342.

Ehrmann, S.: Das melanotische l'igment und die pigmentbildenden Zellen des Menschen und der Wirbelthiere 567.

Hernhausen, K. und Müller, Il.: Ueber die Dentung der sog. Epldermisspiralen 567.

Schütz, J.: Ueber den Nachwels eines Zusammenhanges der Epithelien mit dem darunterliegenden Bindegewebe in der Hant des Menschen 568.

Exner, Sigm.; Die Functionen der menschlichen Haare als Tastorgan, als Walze, als Temperaturregulator and als 8chmuck 568.

Born, G.: Ueber Verwachsungsversnehe mit Amphibienlarven 765.

Rauber, A.: Lehrbuch der Anatomie des Menschen 1057. Stochr, Philipp: Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einschluss der mikroskopischen Technik

Pathologie, pathologische Anatomle, Mikroskopie nnd Bacterloiogie.

Daiber: Mikroskopie der Harnsedimente 188.

Ziemann, H.: Ueber Blntparaslten bei heimischer und tropischer Malaria 202.

Flügge, C.: Die Mikroorganismen mit besonderer Berileksichtlgung der Aetiologie der Infectionskrankheiten 455.

Uilmann: Znr Actiologie und Histologie der Trichomycosis tonsurans, Sycosis parasitaria Bazin 590.

Nelsser, A.: Stereoskoplscher medicinischer Atlas 633.

Hansemann, D.: Die mikroskopische Diagnose der bösartigen Geschwüiste 694.

Dürck: Studien über die Aetiologie und Illstologie der Pneumonic im Kindesalter und der Pneumoule im Allgemeinen 726.

Bollinger: Atlas und Grundriss der pathologischen Anatomie 726.

Metschnikoff: 1mmunität 726.

Sulzer: Anatomische Untersuchungen über Muskelatrophie anticeilulären Ursprungs 726.

Unna: Histologischer Atlas znr l'athologie der Haut 726.

Lubarsch, O. und Ostertag, R.: Ergebnisso der allgemeinen l'atho-iogie und Anatomie des Menschen und der Tbiere 767.

Doehle: Ueber Färbung von Organismen in syphilitischen Geweben und die Uebertragung der Syphllis auf Meerschweinehen 915.

Stochr, Philipp: Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einschluss der mlkroskopischen Technik 1047.

Physiologie.

Pavy, F. W.: Die Physlologie der Kohlehydrate. Ihre Verwendung als Nahrungsmittei und ihr Verhältniss zum Diabetes 165.

Zlnn: Ueber Stoffwechseluntersuchungen mlt dem Fleischpepton der Compagnie Liebig und seine praktische Verwendung 233.

Hohenberger: Zur Frage der Resorbirbarkeit der Albumosen im Mastdarm 233.

Damsch, Otto: Ueber die Bewegungsvorgäuge am menschlichen Herzen 801.

Buchner, II.: Die Bedeutung der activen löslichen Zellproducte für den Chemismus der Zeile 302.

Hitzig, E. und Ed.: Die Kostordnung der psychiatrischen und Nervenklinik der Universität Halle-Wittenberg 364.

Sachs, Helnrich: Die Eutstehung der Raumvorstellung aus Sinnesempfindungen 680.

Gamgee, Arthur: Die physiologische Chemie der Verdanung mit Einschlass der pathologischen Chemie 968.

Arzneimittel- nnd Glftlehre.

Lewin, L.: Lehrbuch der Toxikologie 165.

Medicinische Chemie.

Heinz, R.: Ueber Salzwirkung 658.

Mendelejeff: Grundlagen der Chemie. Das Wasser und seine Verbindungen; wässrige Lösungen 658.

Ostwald: Lehrbuch der allgemeinen Chemle; Lösungen 653.

Verschiedenes.

Rubinstein, Fr.: llamlet als Nenrastheniker 166.

Rnnge, Max: Das Welb in seiner Geschlechtsludividualität 831.

Ill. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berllner medlelnische Geseilschaft: 35, 59, 81, 124, 146, 167, 189, 210, 231, 256, 275, 302, 324, 883, 41t, 430, 456, 476, 505, 529, 545, 569, 592, 606, 634, 698, 971, 690, 1014, 1057, 1078, 1106, 1122. Vereln für innere Medleln: 14, 59, 102, 150, 168, 191, 237, 259, B26, 347, 390, 414, 48t, 571, 583, 637, 680, 978, 1061, 1081, 1125.

Gesellschaft der Charitearzte: 42, t49, 170, 212, 277, 344, 428, 657, 702, 875, 920, 968, t011, 1034, 1077, 1103, 1124.

Freie Vereinigung der Chlrurgen Berlins: 14, 39, 82, 104, 365, 388,

655, 768, 787, 8t0, 882, 855, 895, 922, 945, 1036. Geselischaft für Geburtshilfe und Gynäkologie zu Berlin: 123, 192, 457.

481, 611, 657, 726, 750, 769, 834, 856, 1018. Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten: 16, 42. 214, 609.

Laryngologische Gesellschaft: 79, 103, 635,

Hufeland'sche Gesellschaft: 58, 190, 255, 304.

Aerztlicher Verein zu Marburg: 789, 812.

Aerstlicher Verein zu Hamburg: 19, 80, 128, 173, 217, 279, 847, 483. 509. 618, 728, 877, 1087, 1137.

Physikalisch-medicinische Geselischaft zu Würzburg: 80, 188, 216, 261, 305, 508, 572, 780, 769, 789, 1062,

Aerztlicher Verein zu München: 85, 192, 278, 412, 615, 729, 1188.

Wissenschastilcher Verein der Aerzte zu Stetlin: 85, 215, 260, 305, 4t3, 510, 593, 897, 1062.

Achtzehnter Balneologen Congress zn Berlin: 305, 348, 370.

26. Congress der Deutschen Geseilschaft für Chlrurgie lu Berlin: 369, 891, 414, 485, 458, 482,

XV. Congress für Innere Medicin in Beriin: 485, 549, 551, 572, 595, 616, 638, 661, 681, 705.

XII. Internationaler medicinischer Congress in Moskan vom 19. bis 26. August 1897: 770, 780, 818, 836, 857, 880, 889, 923, 946.

Vom 25. deutschen Aerztetage zu Elsenach am 10. und 11. September 1897: 888.

69 Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Braunschweig: 878, 902, 925, 946, 994, 1018, 1038.

Die internationale wissenschaftliche Lepra-Conferenz zu Berlin, October 1897: 927, 947, 974.

IV. Feuilleton und kleinere Mittheilungen.

C. A. Ewald: Emil du Bols-Reymond † 1.

H. Laehr: Die Bedentung der Psychlatrie für den ärztlichen Unterricht 61, 86.

Dle Medicin im Preussischen Cultus-Etat 68.

Karewski: Zur Technik der Jejunostomie 63.

E. v. Bergmaun: Die Heranziehung ärztlicher Honorare zur Gewerbestcuer 105.

Aufraf der freien und wirthschaftlichen Vereinigung der Privatklinik-Inhaber t07.

J. l'agel: Historisch-geographische Bemerkungen über die Benienpest 129. Wiener Brief 174, 434, 511, 707.

Die freic Arztwahl In Wien 175.

George Mcyer: Eln Verhand- und Instrumentenkasten zur ersten Versorgung und zum weiteren Gebranch für Aerzte 183.

R. Kossmann: Zur Behandlung des Catgut 217.

M. Saenger: Znr Therapie der genninen Ozaena 218. Budapester Brief 26t, 584, 1082.

J. Michael † 262. A. Kirstein: Zur Autoskopie der Luftwege 262.

Ilugo Davidsohn: Die Fango-Curanstalt in Berlin 279.

Sonderegger † 281.

Der Neuhau der Charité 283.

J. Hochenegg: Bemerkungen zu Prof. M. Schüller's Artikel: Extraction eines Knochenstückes ans der Speiseröhre nach Röntgendurchleuchtung 306.

Franz Bruck: Zur Therapie der genninen Ozaena 35i.

Die wissenschaftliche Ausstellung des XIV. Congresses für innere Medicin zu Berlin, 9-12. Juni 1897. 574.

R. Schaeffer: Ueber das Curpfuscherel-Verbot 682.

W. Havelburg: Historische Bemerkungen zur Ausbreitung der Lepra ln Brasliien 731.

Posner: Russische Congresstage 751, 768, 795, 815.

Pielicke: Die Stellung der Aerzte in der Arbeiterversicherung 834.

Posner: Die 69. Versammlung deutscher Naturforscher nud Aerzte 882, 903.

Karl 8 chuchardt: Der neue Operationspavlilon des städtischen Krankenhauses in Stettin 897.

O. Lassar: Rede, gehalten bel der Eröffnung der Lepra-Conferenz 926. Zur Umgestaltung der preussischen Medicinalbehörden 329. Rudolf Il eiden hain † 948.

Paul Gueterbock † 951.

Waldschmidt: Ueber Trinkerhellanstalten 992. Die Berliner Rettungsgesellschaft 10t9.

V. Praktische Notizen.

Launola: Aorteninsnfficienz in Folgs von Klappenzerreisenng bel einem Radfahrer 19.

Marcotts: "Splegelsprache" bel Hirnabscess nsch Gtltis 19.

Petsrson: Bacterlotheraple bösartigsr Geschwülsts 20.

Vucetle: Uebermangansanres Kali als Antidot bei acutor Gpiumvergiftnng 20.

Drechsel: Erfahrungen mit Autispasmin Merck 20.

Heidenhain: Behandlung des Pruritus 44. Schröder: Peronin beim Husten der Phthisiker 87.

Richardière: Behaudlung der Urämls 87.

Dalche: Antipyrin-Inloxication 87.

Bonchard: Röntgenstrahien zur Diagnose der Lungentuberculose und Pleuraergüsse 87.

Aufrecht: Bisher nicht beschriebenss Symptom der Trachsalstenose 87.

Knapp: Anwendung des Phonendoskopes 88.

Marmaduke Shelld: Sarkom der Mamms mlt Coley's Flüssigkeit behandelt 107. Crossing and Webbsr: Acuts Seplicaemie mit Antlstreptokokken-

serum behandelt 107.

Hamilton Moorhs ad: Puerperale Sepsis dssgl. 107.

Reverdln: Natriumsnifat bei profusen Blutungen 107.

Bromsalzvergiftung 107.

Le Pilsur: Erworbens Syphilis bal elnem Heredosyphilltlachan 107. Rocco Jemma: Ueber dle Sernmdiagnose des Abdominaltyphus t07. M. Dumas: Sero-diagnostic de Widal dans la Sevre typhoide 108.

Bergonle: Radioscopie intracthoracique 108.

Bristow: Röntgenbilder von congenitalem Defect beider Patellas 108. Laurls und Leon: Durchleuchtung von Harnsteinen mittelst Röntgenstrahlen 108.

Möllsr: Lungenembolien bel Injection nnlöslicher Quecksilherpräparate 190.

R. Koch and Petraschky: Streptokokkenimpfungen 130.

Capitan: Behandlung der Haemoptos 130. Biggs nud Gusrard: Anwendung des Heilserums bel Diphtherie 130. Spencer: Eucsinum hydrochlor. als locales Anästheticum 13t.

v. Zajontschowskl: Bacteriologische Untersnchungen über Silbergaze

Scharff: Mittel zur Analgesle in dem hinteren Harnorgan 191.

Wilms: Diagnostischer und therapeutischer Werth der Lumbalpunction 191.

Wassermann: Diagnoss innerer Krankheiten mittelst Röutgenstrahlen 191.

Rons: Experimenteils Dlagnose des Rotzes 192.

Plck: Zur Wldal'schen Serumdiagnostik dsa Typhus abdominsiis 151. Chvostek nnd Stromayr: Ueber alimentäre Albumosnrle 151.

Schiff: Versuche über Beeinfinssung des Stoffwechsels durch Hypophysisund Thyreoideapräparate 951.

Fraipont: Ferripyrln als Haemostaticnm und Adstrlngens 151.

Sprengsl: Jodoform and Calomel bel Wanden 151.

Scognamiglio: Tannalhin bei Enterlie und Tuberculosis intestinalis 15i. Widal'schs Reaction 175.

Schattenmann: Traumatul 176.

Lépine: Pyramidon 176.

King: Fall von tödtlicher Carbolsäurevergiftung 176.

Espagne: Symp. Ipecacnanhae 176.

Kleist: Jodvasogene Innerlich gegen Arterlosklerose 194. Ahlfeld: Heisswasser-Alkoholdesinfection der Hände 194. Thomson: Kochsalziönng bei acuten Biutverlusten 194.

Sevestre: Tracheotomie und Intubation bel Croup 195. Vinci: Wirknng des Encains anf Thier- und Menschenange 195.

Fnchs: Behandlung der Migräne mit Bromkalinm 195. Webster: Schwere Antlpyrinvergiftung 195.

Kobert: Kwass 195.

Fränkel: Der Slegel'sche Bacilins der Maui- nnd Klauensenche 195.

Morlllo: La séroreaction et le sérodiagnostic 196.

Peters: Verhältniss der Xerosebacillen zu den Diphtheriebacillen 219.

Siegisr: Eln Fali von Aktinomykose 219.

Nenmann: Fali von genitalem und extragenitalem syphilitischem Primäraffect 219.

Fox: Uiceröse Endocarditis mit Antistreptokokkenserum 219. Vogt: Untersnehungen and Erfahrungen mit Eucaln 220.

Danios: Fali von Proriasis mit Arsen bshandelt 220. Marie und Astlé: Thorax en bâtean bei Syringomyelie 298.

Etienne: Syphilis and Aortenaneurysmen 288.

Kildlorschevsky: 10000 Temperaturenrven Typhuskranker 299. Droyeglasoff: Typhnsbacillen im Speichel Typhnskranker 289.

Arlolng: Agginlinirende Eigenschaft der Bacterisn 299. Mosse': Widal'sche Reaction bei neugebornen Kindern typhnskranker Mütter 299.

Steffen: Einhellen von Kngeln im Gehlrn von Kindern 298.

Huchard: Behandtnng der Chlorose 289.

Keller: Elnfluss der Milchdiät hel cyclischer Albuminurie 299.

Schnmburg: Nenes Verfahren zur Herstellung kelmfreien Trinkwassers 299. Credé: Itrol and Atrol 299.

Julllard: Dermatol 289.

Lippner: Resorcin zum Auswaschen des Pieura- und Peritonealranmes 2,9.

Courtail: Abortivbehandlung des Schunpfens 240.

Haan: Vergiftung nach Genuss gekochter Schwelueleber 240.

Dienlapoy: Stein- und Grissbildung im Darmkanal 262. Galllard: Infectioses Exanthem nach Enteritis membranacea 262.

Bowes: Angeborener Verschluss der Speiseröhrs 262.

Grote: Untersuchungen mit dem l'honendoskop 262. Glichrist: Wirkungen der X-Strahlen auf dis tisferen Gewebe 269. Köstlin: Keimgehalt der Milch von Wöchnerinnen 269. Martin: Aussergewöhnlichs Herzdilatation 269. Hayem: Multiple Lymphome bel Schilddrüsentheraple 268.

Catillon: Jodothyroidin 263.

v. Voit: Werth des Flelschextractes 263.

Dnmas: Unterschweftigsaures Natran bel chronischer födider Bronchitls 269.

Dujardin-Beanmetz: Aethoxycoffein 263.

Haberda: Arsenvergiftung von der Scheide aus 263.

Hergott: Campher als Antigalacticum 264. Bult und Walter: Gesophagotomia ext. 283.

Gntmann: Holocain 284. Dolgauoff: Eucain 284.

Gabriet: Nachwirkungen des Jods 284.

Sulton alvergiftung 284.

Nicolaysen: Reincuituren von Bacillen bei Enuresis nocturna 907. Eyre: Chronischs Conjunctivilis durch den Friedlander'schen Pneumoniebacillus 907.

Cantzell: Psorlasis nach Hantverletzung 807.

Amldon: Behandiung der Pneumonle durch Aderlass 907.

Thomson: Schwere Dermatitis nach Massage 907. Rolleston: Anssergewöhnliche Urobilinurie 807.

Darabseth: Nachwirkungen einer Strychninvergiftung 307.

Lejars: Cholecystitls durch Infection mit Baclllus coli 927. Merklen: Appendicilis nach Influenza 927.

Grünbanm: Diagnose des Abdominsltyphus 827. van Gord: Serodiagnostik des Typhns ahdominalis 927.

Bottin: Sanatol 328.

Popper: Fall von Syphilis mallgua praecox 928. Lorenz: Ankyloss des Hüftgeienkes 928.

Boffa: Behandlung der angeborensn Hüftgelenkeluxationen 328.

Appleby: Puerperal-Eklampsle nach Guajacol 928.

Maiot: Subcutans Anwendung von Gnajacolchloroform 928. Lockwood: Amoeha coli bsi Ruhr 851. Hofmann: Harn bei Gsteomalacie 951.

Dalche: Idiosynkrasie elner Zucksrkranken gegen Coffein 951.

Brunst: Lungensaft 351. Johnson: Kslium hypermang, bei Opinmvergiftung 852.

Duchanne: Erscheinungen nach Antipyringebrauch 852.

Tuffier und Marchals: Pylorusstenosen 971. Ls Gsndre: Chronischer Icterns bel anscheinend Gesnuden 971.

Zismke: Widst'sche Reaction 871.

Mülier: Unterschenkelgeschwür mit Cltronsusäurs geheilt 972.

Lublonitz: Airoi 372.

Majewski: Wundhehandlung mit Hydrargyr. flav. Salhe 972.

Davis: Trichmonas im Urin 995.

v. Bergmann: Fracturen und ihre Behandlung 995.

Joung: Filaria als Ursache von Anschwellungen des Hodens 995. Johnston: Nachwels des menschlichen Samens 995.

Mennier und Grisson: Widal'sche Reaction bei Miliartnbercuiose 995.

Eichhorst: Kryofin, ein Fiebermitlel und Antinenralgienm 996.

Dalche: Idiosynkrasie gegen Bismnth. suhuitric. 896. 8aenger: Fluidextract von Hydrast. canad. bei Bronchialkatarrh 445.

Courmont: Marmorek'sches Streptokokkenserum 416.

Lukaslewicz: Behandlung der Syphilis mit intramnskniären 5 proc. Subiimatinjectlonen 416.

Kaposi: Haaransfall von Naevns pilus nach Röntgendnrchlenchtung 416. Bose nnd Bianc: Uebergang von Bacterlen in das Banchwasser 498. Aubert: Palpitation des Schankers 498.

Brown: Trichinose 498.

Achard und Bensaude: Serodlsgnostik der Cholera 498. Trnmpp: l'aroxysmale Hämoglohinurie bei Geschwistern 498. Blondel: Behandlung der Chlorose mit Thymnesubslanz 499. Czerny: Gangran nach Anwendung wässeriger Carboilösung 499.

Llst, Maltonwein 489. Ammann: Wirkung des Hellserums anf Augendiphtherie 489. Hellendall: Hsreditäre Schrumpfnlere lm Kindesalter 459.

Fischer: Melaena neonatorum 459.

Bloch: Extragenitaie syphllitische Infection 459.

Childe: Pestbacillen in den Lungen 460.

Linessier und Lanels: Resorption von Jod 460.

Jodoformekzem 460.

Mogele: Vergiftung mit Sublimatpaslilten 460.

Wagner: Bergmann'sche Magenkantabletten 460.

Distoma haematoblum lm Urin 511. Hofmann: Widal'sche Reaction 51t.

Vlnay: Puerperale Sepsis mlt Antistreplokokkensernm behandelt 511.

Schrelber: Phytobezoar lm Magen 511.

Hayem: Icterns ohne Gallenfarbstoff und Urobiiin 5t1.

Touchard: Eucaineinspritzungen in der operativen Zahnheilkunde 511. Combele und Deschumaker; Sulfonal gegen Nachtschweisse der Phthisiker 511.

Digitized by Google

mit Tuberculin-R. 796.

X Brnns, Airolpaste 512. Bruno Alcxander: Neue Wattetamponcanile 512. Zoege von Manteuffel: Ansgekochte Oummihandschahe 512. Marie und Le Ooff: Diabetiker mit Methylenblan behandelt 512. Kocher: Hernienradicaloperationen 512. Comby: Ren mobilis im Kludesalter 574. Jucdeil: Reincultur von Gonokokken 574. Job: Die Actinomycose der nervösen Centralorgane 575. Netter: Virulente Pneumokokken im Staube eines Krankensaales 575. Oocy-Edwards: Inficirte Milcb als Ursacbe folliculärer Tonsillitis 575. Enonf: Lähmangen bei der Pneumonie der Kinder 575. Abrault: Darmperforation durch Ascariden 575. Hueppe: Lepra in Constantinopel 575. Jacob: Tetanus-Toxin 576. Hiehel: Thyreoidinhebandlung bel Obesitas und Struma 575. Lépine: Erfahrungen mit Pyramldon 575. Vinay: Puerperalsepsis mit Marmorek'schen Antistreptokokkenserum 578 Slater und Cameron: Serumbehandlung der Dipbtherle 575. Cbalmer: Tetanus, erfolgreich mit Antitoxin bebandelt 596. Bonnet: Vergiftung mit Beanme'schen Tropfen 596. Benzler: Einfluss der doppelseitigen Hodenentzundung auf die Zengungsfäbigkeit 619. Lexer: Die 8chleimbant des Racbons als Eingangspforte pyogener Infection 619. Lacour: Intermittirende Alhuminurie 619. Futscher: Neusser'sche Granula 619. Reed: Blutnntersuchungen an geimpsten Kindern und Affen und an Pockenkranken 619. Ooldberger und Welss: Jodreaction in den Leukocyten des Blutes 619. Germano: Uebertragung der Typhoskelme durch die Luft 619. Fllebne: Ucher Pyramidon 619. Künne: Massenvergiftnag mit Dämpfen raucbender Salpctersäure 619. Meyer: Iutubation bei Diphtberie 619. Arning: Vanilie-Ekzem 620. Heinz und Manasse: Oxycamphor, ein neues Antidyspnolcum 620. Dencher: Resorption des Fettes aus Klystieren 620. Spitzer: Tumor auf dem Fussrücken durch Brombeerschimmerranpe erzengt 639. Abman: Oonokokken im Biute eines an gonorrboischem Rhenmatismus Erkrankten 639. Dönitz: Versuche mit Tetanus-Antitoxin 639. Brandenburg: Versnebe mit Nutruse 639.
Mikulicz: Handschuhe bei Operationen 639.
Perthes: Handscbube bei Operationen 640.
Bussenius: Erfabrugen mit TR-Tuborculin 640. Rubesca: Tetanusbacillen im Uterns 663. Jellingbans: Fall vnn Uterusruptur in der Gravldität 663. Oasser: Widal'sche Probe hei 112 Typbusfällen 668. Gumprecht: Magentetanie 663. Wuittingdale: Puerperale Sepsis mit Antisteptokokkenserum 663. Werner: Specifischer Icterus bei Syphilis 663. Braun: Verschluss der Perforationsöffnung bei perforirten Magengeschwüren 663. Riether: 8äuglingsdiphtberie 663. Geill: Chronische Trionalvergiftung 663. Kasparek: Wirkung des Tuberculins bei tuberculösen Meerschweinchen 663. Wbite: Zwischenfall hei einer Litbotripsie 683. Cavafy: Acnte gelbe Leheratropbie bei 12jährigem Mädchen 683. Griffiths: Acute gelbe Leberatrophie bei 12 Jäbrigem Mädchen 683. Obermüller: Virnlente Tuberkelbacillen in der Markthutter 683. Slawyk: Tuberculin R. 683. Seeligmann: Tuberculin bei Pyosalpinx und Endometritis tuberculosa 681. Schröder: Mittbeilungen über Tubercolin 683. Bramwell: Fall von Chylurie 708. Griffon: Endocarditis durch Pneumokokken 708. Morris und Whitfield: Lupusbebandling mit Tuberculin 708.

Vickevy: Atropinvergiftung 708. Acbard, Kalindero und Marinesco: Beziehungen der Lepra zur Syringomyelie und der Morvan'schen Krankheit 78 t.

Marinosco: Veränderungen des Centralnervensystems hei acuten Infectionskrankheiten 732.

Roux und Baithanard: Beobachtung der Bewegungen des Magens mittelst Röntgenstrahlen 732.

Uhthoff: Temporale Papillenabhlassung bei multipler 8klerose 772.

Prochownik: Diäteur zur Erzielung kleiner Leibesfrüchte bei engem

Queyrat: Lungentuberculose bei erhaltener Körperfülle 782. Baltbanard: Entstebung des Erytbems nach Röntgographie 732. Ranchfuss: Dipbtberle. Mortalität und Serumbehandlung 752. Wörner: Koch'sches Tnberculin 752.

Lesné: Syphilitische Infection durch das Rasirmesser 772.

Oreenleaf: Aconitinvergiftung 752.

Sorel: Einwirkung von X Strahlen 772.

Becken 772.

Kelynack: Ropturen von Aortenaneurysmen 752. Bier: Anwendung der Stauungsbyperämie 772.

Hildehrandt: Glandulen gegen Tuberculose 816. Vamosky: Ancsin eln Ersatzmittel des Cocain 816. Einborn und lleinz: Ortboform 816. Lewls: Hodgkln'sche Krankheit combinirt mit Lungentnberenlose 839. Binder: Immunisirung durch Diphtberiebeilserum per os 840. Steavenson: Fall von Carbolsäurevergiftnng 840. Procentverhältniss der Todesfälle hel Abstinenzleru und Nicht-Abstinenz-Latzko und Schultzler: Organtherapie bei Osteomalacie 840. Vnipius: Redressement des Bnckeis nach Calot 840. Domino: Heilang von Neuralgia spermatica durch Metbylenhlan 859. Borchardt: Enuresis nocturna tranmatica 860. Heusser: Zimmtsäurebebandlung der Tuberculose 860. Alexander: Fall von Psendohermaphroditismus 883. Brosch: Voruahme der künstlichen Athmang 883. Burghart: Nachweis der Verlagerung der Brust- und Bauchorgane durch Röntgenstrablen 883 Zlemacki: Antistreptokokkenserum bei bösartigen Nenbildungen 883. Sandwitb: Thymol als Anthelmiuticum 883. Paul: Verschlucken eines Knpferringes 883. 8acbs: Primäre tnberculöse Geschwülste der Nasenschleimbaut 904. Killian: Eutferuung eines Knochenstückes ans dem rechten Bronchus Mirowltsch: Prüfung der Angen beim Radsport 904. Reboul: Lösen des Zungenbändcbens bei Neugehorenen 904. Winkler: Neue Methode znm Nachweis freier Salzsäure Im Mageninbalt 927. Kümmell: Die symmetrischen Erkrankongen der Thräuen- und Mundspeicbeldrüsen 928. Steele: Combination von Lungensarkom und Bruncekrankbeit 928. Ferrio und Bosio: Einfluss des Darmverschlasses auf die Nieren 95 t. Singer: Nachweis von Staphylococcus pyog. alb. bei Erythema multiforme 951. Jüngst: Fremdkörper am Penis 951. Bleich: Sarggeburt 975. Siegel: Zur Actiologie der Maul- und Klauenseuche 975. Vortmann: Mit Antitoxin behandelter Fall von Wundstarrkrampt 975. Löffler und Frosch: Commission zur Erforschung der Maul- und Klauensenche 975. Haney: Drabtverband für Kieferfracturen 975. Kraus: Polyneuritis nach Sepsls 976. Kahtden: Bacterium culi bei acuter geiber Leberatropble 976. Breslauer: Antibacterielle Wirkung der Salben 995. Zabel: Vergiftungserscheinungen nach Wurmfarruwnrzeigebrauch 995. Koplik: Bacillas des Kenchhustens 996. Meyer: Chclidonin als Ersatz des Morphlus 996. Sellner: Bacteriologische Untersnebungen von 103 Sebarlachfällen 996. Ans dem Gehlete des gelben Fiehers in Amerika: 1039. Dubourg: Gastroenterostomie bei einfacher Pylorusatenose 1039. Thuinot: Piötzliche Ruptur der Aorta 1040. Terson: Atropbie des Sebnerven nach Jodnformhebandiung von Verbennungen 1040. Müller: Conjonctivalsecret Trachomkranker 1040. Price: Herzwunde mit Ansgang in Heilung 1063. Krebl: Zur Frage der alimentären Giykosurie 1063. Neumann: Metbode, den Urin beider Nieren belm Weihe gesondert aufzufangen 1053. Zacbarias: l'ilnlae roborantes Selle 1068. M'Donnell: Pericarditis im Verlauf einer Angina 1063. Linksseitige Pulslosigkeit iufolge eines Thrombus der Subclavia 1063. Dner: Eigenthümliche Erkrankung eines Neugeborenen 1063. Clnbbe: Mortalität bei 600 Dipbtberiefällen 1063. Smetana: Braunfarbung der Haut nach Arsenikgebrauch 1063. Karajan: Hypertropbie der Clitoris 1083. Kretz: Infinenzabacillen bei Gesunden mehrere Monate nach Influenzaanfall 1083. Duncan: Urnniomnitrat bei Diabetes mellitus 1083. Carstens: Orangeblüthenwasser als Desodorans des Jodoforms 1073. Andebert: Aetherinjection bei Asphyxie der Neugeborenen 1088. Caratens: Rachenuntersuchung vor der Narkose 1083. Reid: Strychnininjection bei Chloroformvergiftung 1083. Jordan: Idiopathischer Speichelfluss 1083. Eichner und Föchel: Verhalten des Blutes von Diabetikern gegen Anilinfarhatoffe 1083.

Delagénière: Gastroplastik obne Eröffnung des Magens 795. Dontrelepont, Leick, Müller, Herzfeld, Bandach: Erfabrungen

Cutter und Elliot: Excision eines chronischen Magengeschwürs 796. Ortner: Recurrensläbmung hei Mitralstenose 796.

Spengler und Rembold: Erfabrungen mit Inberculinbebandlung 816.

Hitzig, Lammers: Tabes mit traumatischem Ursprung 796.

Levy und Thumin: Beckenmessung mit Röntgenstrablen 796.

Hitzig: Pupillendifferenz bei Tumoren des Mediastinums 816.

Schlossmann: Eselamileb als Ersatz für Mnttermileh 816. Parozzani: Vernähen einer Wunde des Pericards 816.

Mühl-Knhner: Tödtlich verlantende Alveolarblutung 796.

Rabinowitsch: Tuberkelbacillen der Markthutter 796.

Boinet and Rey: Oeistesstörungen nach Malaria 796.

Digitized by Google

Belin: Sterhlichkeit unter diphtheriekranken Kindern bei Serumbehandlnng 1083.

Grittner: Verschincken einer Kornähre durch ein etwa 1/1 Jahr altes Kind 1127.

Orthnform als Anästheticum 1127.

Ehstein: Peritonitlsartiger Symptomencomplex im Endstadium der Addison'schen Krankheit 1127.

Eherson: Ueber Peronin 1127.

VI. Literarische Notizen.

Heubner: Arheiten aus der Klinik für Kinderkrankheiten an der Universltät Berlin 64.

M. Mendelsohn: Der Einfluss des Radfahrens auf den menschlichen Organismns 64.

H. Schmidt, L. Frledheim, Lamhofer, Donat: Dlagnostisch-therapentisches Vademecum für Studirende und Aerzte 64.

A. Thiele: Ueber die Technik und die Anwendung der Blutentziehungen 64. E. Nitzelnadel: Compendinm der Arzneimittellehre und Arzneiverordnungslehre 64.

Lledtke: Bestlmmungen über die ärztiichen Atteste und Gutachten in Preussen 64.

A. Joachlm und H. Joachim: Preussische Gehührenordnung 64.

H. Eichhorst: Handhuch der speciellen Pathologie und Therapie 130. Merkel und Bonnet: Ergehnisse der Anatomie und Entwickelungsgeschichte 130.

Socin und Christ, Bräuninger und Hägeler: Jahresbericht pro 1895 des Spitals zu Basel 130.

Meyer's Conversationslexicon, V. Aufl. 130.

Banmgarten und Tangl: Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bacterien, Pllze und Protozoën. X. Jahrgang t50.

Kisch: Balneotherapeutisches Lexicon für praktische Aerzte 150. Fenchel: Die Zahnverderhniss und ihre Verhütung 175.

C. Wegele: Die diätetische Behandlung der Magen-Darmerkrankungen 175.

Kirstein: Autoskopie des Larynx und der Trachea 175. Gnyon: Klinische Vorlesungen über dle Krankheiten der Harnwege 175.

Henoch: Lehrbuch der Kinderkrankheiten 175.

Kirchner: Grandriss der Militär-Gesundheitspflege 175.

A. Strümpell und C. Jakoh: Neurologische Wandtafeln 219.

K. Grnhe: Allgemeino and specielle Balneotherapie 219.

Hansemann: Dlagnostik der hösartigen Geschwülste 219.

Medicinische Abhandlungen des Stattgarter ärztlichen Vereins zur Feier seines 25 jährigen Bestehens 2t9.

Velt: Handhuch der Gynäkologie 219.

P. Heymann: Handhuch der Laryngologie und Rhinologie 283.

Gsell-Fels: Reisehandhnch über die Riviera 283.

Verhandlingen des VIII. Internationalen Congresses für Hygiene und Demographie in Budapest 283.

Laker: Die Anwendung der Massage bel den Erkrankungen der Athmungsorgane 35t.

Llehreich: Encyclopädie der Therapie 351. Nothnagel: Specielle Pathologie und Therapie 851. 438.

Virchow's Jahresbericht für das Jahr 1896 415.

A. Bettelheim: Biographisches Jahrhuch und deutscher Nekrolng 415.

C. Binz: Vorlesungen über 1'harmakologie 438.

B. Pollack: Die Färhetechnik des Nervensystems 438.

G. Buschan: Bibliographlscher Semesterbericht der Erscheinungen auf dem Gehiete der Neurologie und Psychiatrie 683.

L. und Th. Landau: Die vaginale Radicaloperation 683.

Schlesinger: Diätetisches Handhuch 683.

A. Pollatschek: Therapeutische Leistungen 683.

R. Kutner: Aseptischer Katheterismus 683.

G. Klemperer: Klinische Diagnostik 708.

Mittheilungen ans den Hamburglschen Staatsanstalten 708.

Die Sperminfrage 708.

VII. Ministerielle Verfügungen und Erlasse.

Preisermässigung für Diphtherieserum 996.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen

am Schlusse jeder Nummer.

IX. Civil- und Militär-Personalien und amtliche Bekanntmachungen

am Schlusse jeder Nummer.

Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jedan Montag in der Stärke von 2 bis 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lütsowpleit No. 5 ptr.) oder an die Verlage buchkandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 4. Januar 1897.

N2. 1.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

Emil dn Bois-Reymond †.

I. C. Gerhardt: Fulsus paradoxus einer Seite. Ungleiche Pulszahl der Armarterien.

II. V. Lange: Ueher "adenolden" Hahitus.

III. Aus der Universitäts Augenklinik zu Marhurg. C. Achenhach: Beitrag zur Kenntnlss der selteneren Ursachen der typischen Keratitls parenchymatosa.

IV. Golnhoff: Die Appendicitis als eine epidemische infectiöse Erkrankung.

V. König: Die chirurgische Klinik der Charité.

VI. B. Scheuhe: Bemerkung hetr. Elephantiasls.

VII. Kritiken und Referate. Aus dem Militär-Sanitätswesen. (Ref. Köhler.) — Huffa, Verhandlehre. (Ref. Nasse.) — Vierordt, Rachltis und Osteomalacie. (Ref. Stadthagen.) VIII. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften. Verein für innere Medicin. Hlrschfeld, Muskelthätigkeit bei Herzkranken; Neumann, Eiufluss allgemelner Erkrankungen auf Zahnkrankheiten. — Frele Vereinigung der Chirurgen Berlins. Hadra, Morhus Addisonii. — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. Cohn, Faclallstic als Beschäftigungsnenrose; Levy-Dorn, Klnderlähmung; Schuster, Anatomische Präparate; Könlg, Mitbewegungen; Kalischer, Asthenlsche Paralyse. — Aerztlicher Verein zu Hamhurg. Wieslnger, Gocht, Sick, Rumpel, Demonstrationen; Discussion üher Kümmeli, Cholecystotomie; Reincke, Wohnungspflege in Eugland.

IX. Praktische Notizen.

X. Tagesgeschichtliche Notizen. - XI. Amtliche Mittheilungen.

Emil du Bois-Reymond †.

Und deshalh sucht nnd findet der Naturforscher Trost und Erhehung in der Arheit, welche den Schatz menschlicher Erkenntniss mehrt, durch heilsame Anstrengungen die Kräfte und Fählgkeiten unseres Geschlechtes steigert, unsere Herrschaft über die Natur ansdehnt, unser Dasein durch Bereicherung unseres Gelstes veredeit und durch Vervielfältigung unserer Genüsse verschönt.¹)

Die Wende des Jahres 1896 hat uns noch einen schweren Verlust gehracht: Emil du Bois-Reymond ist am 26. v. M., nachdem er sebon längere Zeit gekränkelt hatte, an einer Herzlähmung im 79. Lebensjahre verstorben.

Man kann sagen, dass er mitten aus der Arheit fortgerafft wurde, denn noch wenige Tage vor seinem Tode war er mit der Durchsicht von Correcturen beschäftigt, und hatte nicht aufgehört, jeden möglichen Augenhlick seinem Berufe zu widmeu. In seiner kräftigen Natur konnte der Gedanke einer letzten Stunde keinen Raum finden. Was ihn während seiner Krankheit quälte, war nicht sowohl die Furcht vor dem Tode, als die Befürchtung, es möge der Termin bis zu der Wiederaufnahme seiner Vorlesungen sich allznweit hinausschieben. So ist er dem categorischen Imperativ arbeitsvollster Pflichttreue, welcher sein ganzes Lehen leitete, seiner Wissenschaft und seiner academischen Thätigkeit his zum letzten Augenblicke treu geblieben.

Von dn Bois gilt in Wahrheit das so oft missbrauchte Wort, dass sein Tod eine unersetzliche Lücke reisst, denu er war ein seltener Mann, und auch auf ibn kann man das Wort anwenden, welches er seinem grossen Lehrer Johannes Müller nachrief²): "Docb Derer, die ich kenn", ersetzt ihn Keiner."

In ihm vereinte sich tiefster wissenschaftlicher Ernst und Forschungstrieb mit der bedeutenden Gabe, den Ergehnissen seiner Studien und seines Denkens den klarsten, formvollendetsten und packendsten Ausdruck zu geben, und in meisterhafter Weise, wie kein Anderer, Fragen allgemeinen natnrwissenschaftlichen und philosophischen Inhalts dem grossen Kreise der Ge-

¹⁾ Darwin versus Gaiiani, Reden von Emii du Bois-Reymond. Erste Folge. Lelpzig 1886, p. 235.

²⁾ Gedächtnissrede auf Johannes Müller. Ans den Ahhandlungen der Könlgl. Academle der Wissenschaften 1859.

hildeten zu entwickelu und fesselnd darzustellen. Eine nie ermüdende Arbeitekraft stellte ihm eine seltene Fülle von Kenntnissen zu Gebote und bei aller Lauterkeit und Vornehmheit der Gesinnung felulte ihm nicht die Unerschrockenheit des Rufers im Streite, wenn es sich darum handelte, für seine Ueherzeugung zu kämpfen und sie zu vertheidigen.

Schweizerischer Abstammung durch den Vater, durch die Mutter den Réfugic's nahe stehend, war er selbst Berliner und Berlin zeitlehens angehörig. So paarten sich in ihm die zähe Ausdauer und wägende Klugheit des Schweizers, der Esprit des Galliers mit dem wissenschsftlichen Idealismus und der Hingahe des Germanen, und seine chsrakterfeste Wahrheitsliebe liess ihn such da unentwegt zu seiner Ueberzeugung stehen, wo dieselhe uicht im Einklung mit der grossen Menge stand. Sogenannte Opportunitätsrücksichten kannte du Bois in grossen Fragen nicht. Er konnte ein starker Groller, ein gewaltiger Gegner sein, dessen Schläge wohl vorhereitet und mit Wucht geführt nicht leicht zu pariren waren - aher aus kleinlichen persönlichen Gründen hat er sie nie geführt, wie er denn auch suf's ängstlichste jeden Schein vermied, als oh er sich oder seinen Anhang hesonders hegtinstigen wollte, ja vielleicht mehr als nöthig in dieser Beziehung zurückhaltend war.

du Bois ist das führende Haupt unserer deutschen Physiologie durch nahe ein Menschenalter gewesen. Fast 40 Jahre bekleidete er den Lehrstuhl seines Faches an unserer Hochschule, vom ersten his letzten Tsge auf der Höhe seiner Wissenschaft, ein Mann universeller Bildung und universellen Geistes, der sich weit über die gewiss nicht engen Schranken seines Sondergehietes hinaushoh. 46 Jahre war er Mitglied der Academic, in die er als 32jähriger Mann auf Alexander v. Humholdt's und Johannes Müller's Vorschlag 1850 gewählt wurde, deren ständiger Secretar er seit 1867 war. Alle die Ehren, die Staat und Gesellschaft einem Mann in solcher Stellung geben können, sind ihm in Fülle zugekommen. Die glücklichste Häuslichkeit, in der ein sprudelndes geistiges Lehen mit der gesundesten Lebensstibrung verhunden war, zur Seite einer congenialen, edlen Gattin, umringt von trefflichen Kindern, war ihm heschieden und wird uns Allen, die wir daran theilnehmen durften, hier in der Stadt, wie auf seinem Landsitz in Potsdam, zu Füssen des Pfingstherges an den Ufern der schönen Havelseen, in glänzendster Erinnerung bleiben.

So darf man dieses Lehen in der That ein glückliches und gesegnetes nennen, und der Tod hat diesmal eine reife und vollwichtige Aehre geschnitten.

"Die Geschichte zeigt uns Männer, die im rechten Augenhlick geboren, von Aufang an mit siegender Gewissbeit ein grosses Ziel verfolgen. Vor der Macht ihrer Leideuschaft, vor der Gewalt ihrer Thatkraft, vor der Beharrlichkeit ihres Wollens heugen sich die Widersacher, die Nebenbuhler stehen in der Ferne entmuthigt, die Gleichgültigen werden hingerissen." So leitete du Bois seine bertihmte Gedächtnissrede auf Johannes Müller ein. Gleiches kann man füglich auch von ihm selhst sagen. Denn von dem Augenblick an, wo ihn im Frühling 1841 Johannes Müller Matteneci's "Essai sur les phénomènes électriques des animaux" mit der Aufforderung, die darin enthaltenen Versuche zu wiederholen und womöglich weiter fortzuführen übergab, ist sein ganzes Lehen fast ausschliesslich dieser grossen Aufgahe gewidmet gewesen, und wenn seine herühmten Untersuchungen über thierische Electricität nicht den erhofften Abschluss gefunden haben, so ist daran ehen die ungeheure Schwierigkeit der zu lösenden Prohleme, die auch andere Männer, wie Pflüger, Heidenhain, J. Rosenthal, Herm. Munk u. A. in ihren Bemtihungen erlahmen liess, aber sicher nicht Mangel an Beharrlichkeit und Findigkeit von Seiten ihres Autors Schuld. Was diese Untersuchungen aber zu einem so glänzenden Zeugniss wissenschaftlichen Vermögens machte, was ihnen den anfänglichen Zweiflern und Widersachern gegentiber alsbald die Anerkennung der gelehrten Welt sicherte und dem 30 jährigen Forscher mit einem Schlage einen europäischen Namen verschaftte, das war nicht nur die ausgezeichnete Methodik, die von ihm selhst zum grössten Theile geschaffen war, der Scharfsinn und die durchdringende Klarheit, mit welcher er dieselhen geführt hatte, das war nicht zum Wenigsten auch der Umstand, dass er den Ertrag jahrelsngen mübsamen Studiums in ihnen in vollendetster Form darhot. Denn 7 Jahre unausgesetzter Beschäftigung mit dem Gegenstande von 1841-1848 gingen bis zur Veröffentlichung der "Untersuchungen" dahin. Er selhst het uns freilich in der Vorrede mitgetheilt, wie mancher Anlass ihm geworden wäre hruchstückenweise und in ahgerissenen Mittheilungen mit den Ergehnissen seiner Forschungen hervorzutreten. Dass er es nicht gethan, dass er seine Aufgahe nsch allen Richtungen hin auf das Gründlichste erschöpfte, immer wieder durcharheitete, neuen Zweifeln zu hogognen, Unsicherheiten shzuhelfen suchte, und erst mit einem wohlgefügten stattlichen Ban vor die Oeffentlichkeit trat, das war es, was dem Gauzen den Stempel echten Forschergeistes aufdrückte und offenhar dem durchschlagenden Erfolge seiner Arheiten in nicht geringem Maasse zu gute kam. In ihnen wurde zum ersten Male mit aller Schärfe gezeigt, wie speciell physiologische Fragen mit allen Hülfsmitteln, welche uns die exacten Gehiete der Physik und Mathematik zu hieten vermögen, zu lösen sind, und das Bemühen "sich den ursächlichen Zusammenhang der natürlichen Erscheinungen unter dem mathematischen Bilde der Ahhängigkeit vorzustellen", ist Zeit seines Lebeus der Leitstern du Bois'seber Forschung gewesen.

Seine ursprünglichen Untersuchungsergehnisse siud theils von ihm, theils von Anderen im Laufe der Jahre vielfältig erweitert und vertieft worden.

Er selhst fasste diese Forschungen in den "Gesammelten Ahlandlungen", welche das Schaffen eines mehr wie 25 jährigen Zeitraumes umfassen, und in einzelnen Beiträgen zusammen. Sie zeigen die unermüdliche, in neuer Betrachtung und Behandlung unerschöpfliche Hingahe, mit der er den einzelnen Prohlemen nachgegangen ist. Von seiner Dissertation "Quae apud veteres de piscihus electricis exstant argumenta" his in seine letzten Tage nahmen deshalh auch die elektrischen Organe der Fische sein höchstes Interesse in Anspruch. Bekannt ist, welche Anstrengungen er selhst und seine Schüler, hesonders Sachs machten, um in den Besitz von lehenden Gymnoten zu kommen.

Die Bedeutung der elektrophysiologischen Untersuchungen du Bois' für die Heilkunde im engeren Sinne, die sich ein eigenes Feld, die Elektrotherapie, aus ihnen gewann, ist Jedermann hekannt.

Ileftige Controversen haben sich an seine Untersuchungen angeschlossen, auf die einzugeben hier nicht der Ort ist. So viel ist sicher: Die uegative Stromesschwankung im gereizten Nerven wird immer eine der fundamentalsten Entdeckungen und eines der merkwürdigsten greifbaren Zeichen jener dunklen Vorgänge bleiheu, welche die Impulse in den Nervenbahnen fortleiten.

War es du Bois gelungen, die seit der berühmten Beohachtung Galvani's bekannten elektrischen Wirkungen der Muskeln eingeliender wie alle seine Vorgänger zu ergründen und auf eine gesetzmässige Vertheilung elektrischer Spannungen zurückzuführen, so war die negative Stromschwankung deshalh etwas so Unerhörtes und erregte ein so ausserordentliches Aufseheu, weil sie zeigte, dass in dem thätigen Nerven, in dem weder das blosse Auge noch das Mikroskop eine Veränderung erkennen lässt, eine wahrnehmbare Aenderung seiner elektrischen

Eigenschaften vorging. Damit war die hisher gelteude Lehre von dem Nervenprincip, einem unbekannten Etwas, welches, wie die Lebenskraft ausserhalb der Materie stehen und dieselhe gewissermaassen nach Lanne und Willkür heeinflussen sollte, unverträglich, und es war nur eine Consequenz dieser Entdeckung und der gesammten naturwissenschaftlichen Anschauung du Bois', wenn er sich schon in der Vorrede seiner Untersuchungen mit schlagender Schärfe gegen die Lehre von der Lehenskraft wendete. Man kann sagen, dass durch Volkmann, Helmholtz und du Bois dieser Popanz ein für alle Mal aus der Welt geschafft ist.

"Diejenigen, welche die Irrlehre von der Lehenskraft predigen, unter welcher Form, welcher täuschenden Verkleidung es auch sei, solche Köpfe sind, mögen sie sich dessen für versichert halten, niemals his an die Grenzen ihres Denkens vorgedrungen." 1)

Auch in seinen gesammelten Ahhandlungen und akademischen Reden ist du Bois wiederholt auf diesen Punkt zurückgekommen, und eine seiner letzten Kundgehungen in der Akademie der Wissenschaften war eine Zurückweisung des Neovitalismus, in dem einige Forscher letzthin die Lebenskraft unter neuem Gewande wieder aufleben lassen wollten.

Man hat es du Bois znweilen verargt, dass er sein Leben lang an der Elektrophysiologie hängen gebliehen und nicht auch auf anderen Gehieten productiv gewesen sei. Dieser Vorwurf, der bei Anderen zutreffen mag, prallt hei dn Bois ab. Denn es lag in seiner Natur, dem grossen Problem, dass ihn auf die Höhe des gefeierten Gelehrten erhoben hatte, bis in's Aeusserste nachzugehen und die letzte Lösung desselhen immer und immer wieder zu suchen. Und sollte er mit Waffen anderer Art, die ihm nicht gut lagen, in die Arena steigen? Dass er die Fortschritte der Wissenschaft his ins Kleinste jeden Augenhlick verfolgte, weiss freilich Jeder, der je ihm auf wissenschaftlichem Gehiete, im Colleg oder anderswo begegnen konnte.

Es lag in der Natur der Sache, dass sich dn Bois dnrch seine Forschungen unausgesetzt mit physikalischen Problemen zu heschäftigen halte, dass er viele Vorrichtungen, welche im weiteren Sinne der Physik zu Gute kommen, eigens ersinnen, bekannte Apparate für seine Zwecke herrichten und henutzen mnsste. Die Frucht davon war sein tieses Eindringen in die Physik und ihre Zwillingsschwester, die Mathematik, welches sich äusserlich dahin aussprach, dass er mit zu den Gründern der physikalischen Gesellschaft in Berlin gehörte, deren Vorsitz und Ehrenvorsitz er lange Jahre gesührt hat.

Nichts hat mehr beigetragen, den Namen du Bois in die weitesten Kreise der Gehildeten zu tragen, als seine Reden, welche er hei verschiedenen, meist akademischen Anlässen, hauptsächlich in seiner Eigenschaft als ständiger Secretar der Akademie gehalten hat. Sie hahen sich bekanntlich auf die verschiedenartigsten Themata erstreckt. Keine ist ohne weiten

Wiederhalt, freitich auch hicht selten ohne Ichhaften Widerspruch gehliehen. Aher Kundgehungen, wie die über die Grenzen des Naturerkennens, die sichen Welträthsel, La Mettrie, der deutsche Krieg, das Kaiserreich und der Friede, üher die Uehung u. a. m. werden stets unvergessen hleiben. Gewiss war es nicht nur der rein äussere Grund, dass er in seinem Amte hei der Akademie der Wissenschaften so oft ihres Gründers Leibnitz und des Geburtstages Friedrich des Grossen zu gedeuken hatte oder der Umstand, dass der "Peintre graveur" der Friedericianischen Epoche, Daniel Chodowiccki ihm durch Abstammung verwandt und von ihm auf's Höchste geschätzt war, sondern es war ein Zug geistiger Verwandtschaft mit jenen Männern, welche zuerst der modernen Geistesbildung zu Worte verholfen haben, dass er sich so eingehend mit ihnen beschäftigte und eine Kenntniss jener Epoche der Encyclopädisten erwarh, in der es ihm wenige gleich zu thun vermochten. Aher was auch immer der Vorwurf seiner Reden war, alte sind sie durch die Fülle des darin enthaltenen Wissens, durch die Klarheit und epigrammatische Schärfe der Diction, durch die Vertiefung in die hehandelten Probleme eine stete Quelle des Genusses und der Belehrung.

Sollen wir schliesslich noch seiner akademischen Lehrthätigkeit gedenken, in der er Generationen auf Generationen, seit 1877 unterstützt durch die grossartigen Hülfsmittel des von ihm erbanten Institutes, in die Wissenschaft einführte? Von jenen berühmten Vorlesungen sprechen "Ueber einige neuere Ergehnisse der Naturwissenschaften", die Winter für Winter das grösste Auditorium für die Zahl der Zuhörer zu klein sein licssen? Von seiner Leitung der physiologischen Gesellschaft zu Berlin? Sollen wir die historische Erinnerung an die Stätte jenes allen Laboratoriums in dem Westflügel des Universitätsgebäudes wachrufen, in denen der Physiologie Jahre lang die beschränkteste und dürftig genug ausgestattete Heimstätte angewiesen war, in der dn Bois mit unendlicher Sorgfalt die Vorrichtungen und Hülfsmittel, Apparate und Wandtafeln für sein grosses Experimentalcolleg zusammenstellte?

Möge dieser Hinweis auch auf diese Seite seiner Thätigkeit genügen. Wer ihn kannte, weiss, dass ihm auch in dem Getriehe des täglichen Lebens kein Rädchen zu klein, kein Unternehmen zu geringfügig war, als dass er es nicht auf das Gewissenhafteste und Gründlichste gehandhabt hätte.

So stand du Bois unter uns, ein Charakterkopf, geistig wie körperlich der Typus eines hervorragendeu Mannes. Er war sich stets hewusst, dass er die Würde seiner Stellung und des Gelehrten internationalen Rufes in jedem Angcuhlick zu wahren und zur Geltung zu hringen hatte. Allen, die ihm nahe treten durften, auf der Höhe seiner Männlichkeit, die scharfhlickenden Augen überragt von einer mächtigen Stirn, energisch und sicher in jeder Bewegung, an allem Antheil nehmend, was die geistigen Interessen der Wissenschaft und des Tages hrachten, wird sein Bild, wie es uns auch Menzel's Meisterhand festgehalten hat, unvergesslich hleihen.

C. A. Ewald.

¹⁾ Vorrede zn den "Untersuchungen" S. 42.

I. Pulsus paradoxus einer Seite. Ungleiche Pulszahl der Armarterien.

C. Gerhardt.

Vorkommen ungleicher Pulszahlen an den Radialarterien eines Menschen ist schon früher öfter hesprochen worden, bald wurde es als häufiges Vorkommuiss geschildert, so von J. F. II. Albers'), bald als unmäglich hezeichnet, so von dessen Gegner Steifersand, 2) der sich dabei auf einen Ausspruch Johannes Müller's berief. Albers bezeichnet in jener Ahhandlung (1838) denjenigen Puls als differens, der an verschiedenen Körpertheilen weder an Stärke noch an Zahl gleich ist. Einen Pulsus differens in diesem Sinne habe ich, wiewohl schon länger nuf dieses Vorkommniss aufmerksam, doch erst in letzter Zeit zum ersten Male selhst beobachten können. Es handelt sich dabei um das Zusammentreffen der Bedingungen des Pulsus paradoxus mit jenem des P. differens oder, wenn man so will, um einseitigen Pulsus paradoxus.

Von Gricsinger wurde 1856 in einer Dissertation von Wiedemann über Mediastinitis Aussetzen des Pulses als Zeichen dieser Erkrankung heschrieben. Kussmaul*) bestätigte diese Bedeutung des Zeichens und nannte es paradoxen Puls (1873). Von nun an erlangte es Beachtung und in zahlreichen Schriften wurde gezeigt, dass es auch hei Perikarditis, auch bei Empyem, 4) auch sogar hei Gesnnden (Sommerbrodt) 5) vorkommen könne.

Schon 1859 hatte ich ') inspiratorisches Aussetzen des Pulses beschriehen als Zeichen des Eintrittes des dritten, asphyktischen Stadiums des Cronps. Die schon früher ofterwähnte Unregelmässigkeit des Pulses bei Croupkranken erhielt so eine Erklärung als nothwendige Folge fruchtloser gewaltiger Athmungsanstrengungen hei durch Kohlensänre - Vergiftung abnehmender Herzkraft und zugleich eine prognostische Bedeutung. In der Literatur ist diese Angabe wenig beachtet worden, mehr in der Praxis. Im Petershurger Kinderhospital zeigte mir v. Rauch fus s wie Aussetzen des Pulses hei der Einathmung von seinem Personal bei Croupkranken als Anzeige für die Tracheotomie betrachtet wird.

Wenn man auch künstlich durch lang angehaltene Athemzüge bei Gesunden paradoxen Puls hervorrufen kann, so wird doch sein dauerndes Vorkommen bei Kranken als besonderes Zeichen gelten müssen, ahhängig im Wesentlichen von tiefen Athemzügen einerseits, Herzschwäche und nngenügender Füllung der Arterien andererseits.

Auch über Pulsns differens, den an einer Radialarterie kleineren und in der Form der Welle dem der Greise sich nähernden Puls ist viel geschriehen worden. Er gilt vielfach als besonderes Zeichen des Aortenaneurysmas, richtiger als Zeichen endarteritischer Vorgänge am Aortenbogen, die zur Verzerrung und nngleichen Weite der Ahgänge der grossen Arterien führten.⁷)

Dergleichen kommt öfter vor. Dagegen dürften die Fälle zu zählen sein, in welchen vorwiegend an einer Radialarterie die Schläge während der Einathmung unfühlbar wurden. So wurde von L. Mainzer¹) berichtet von einem 27j. Tagelöhner mit grossem linksseitigen Pleuraexsudate, hei dem der Puls mit der Einathmung aussetzte. Nach Punction und Entleerung des Ergusses verschwand die Erscheinung, um nach Wiederansteigen des Ergusses wieder zu kehren, nach Heilung der Krankheit wieder zn verschwinden. Dabei war der Puls stets an der linken Radialis schwächer.

Dahin gehört unzweiselhaft auch eine ältere Beobachtung von O. Heubner.²)

Bei einer 52]ährlgen Näherin mit Fettherz nnd Endarieriitis der Aoria fand sich an der rechten Art. snbclavla ein dumpfes sansendes Geräusch, bald stärker, baid schwächer, zeitwelse verschwindend. Die rohe Kraft des rechten Armes vermlndert, der Puls der rechten Radlalarterie bald fehlend, bald vorhanden, aber dann abnorm klein, verzögert. Ohne elgentiich nnregelmässig zu sein, zeigte er doch stärkere und schwächere Wellen; nicht selten fleien einzeine Schläge aus. Ebenso verhieit es sich an der rechten Art. brachialis und subciavla. Die Obduction zeigte in der rechten Art. snbclavla einen zollangen, das Gefässlumen fast gänzlich verstopfenden Thrombns.

Da einzeine Schläge an der rechten Radialls ansfielen, muss anch hier der Pnis der Radialarterien ungleich an Zahl gewesen sein.

Ohne Zweifel stecken noch manche ähnliche Beohachtungen zerstrent in der Literatur. Vielleicht gieht die Mittheilung des nachstebenden Falles Veranlassung, sie zu sammeln und zusammen zu stellen.

Karoline A., 66 J. alt, Arbeitersfran, anfgenommen 1. XII. 96, hat selchte Finssgeschwüre am linken seit 50, am rechten Unterschenkel selt 11 Jahren, die zeitweise hellen, crlitt 1888 einen Bruch beider Knochen des linken Vorderarmes. Sie erkrankte Welhnachten 95 nnter Athemnoth, Fleber, später Anschwetining der Füsse und Verminderung den Urins. Besserung nach Arzneigebranch, seither Mattigkeit, herumziehende Gileder- und Gelenkschmerzen, wechselnde Anschwellung der Füsse, wechselnde Urinmengen, zeitweise Bettruhe nöthig.

Kiagen beim Eintritte: Athemnoth, im Liegen znnehmend, Völle im Unterleibe, Brustschmerzen, Schmerzen in den Unterschenkeln, erhöhter Durst, Appetit nicht gering, doch die Nahrungsanfnahme durch die Span-

nung im Unterleibe vermlndert.

Befund bei der Anfnahme: Gntgenährte Fran von 60 Klio Gewicht, knrzathmig (30 Athemzüge), dancrud fieberlos, hat mässigen Bronchlalcatarrh und die Zelchen einer Mitrallusnfüclenz: Herzstoss im VI. Zw. R. R., ansserhalb der Brustwarzenlinie, Herzdämpfung hreit, systolisches Geränsch an der Spitae, scharf biasend, langgezogen, zweiter Ton der Lungenarterie verstärkt. Unregelmässiger, kleiner Puls von 80-90 Schlägen sowie ein zeitweises knrzes diastolisches Geränsch an der Spitze lässt gleichzeitige Stenose vermuthen. Etwas Ascites, Oedem der Füsse, Unter- und theilweise anch Oberschenkel, Urin spärlich, 250 bie 1100 cc, spez. Gewichts anfangs 1020-1023, später 1012-1020, enthält Eiwelss, hyaline und gekörnte Cylinder, Rundsellen, Epitheiien. Daher anch eine Nephritis wahrscheinlich.

Bei dieser Kranken findet sich der Puls an der Ilnken Radialarterie anffälig kleiner als an der rechten, anch an der Ilnken Brachialarierie nud Carotis etwas kleiner als rechts, an den Crurales gleich. Diese Arierien sind zariwandig und zeigen keine besondere Dicke oder Härte ihrer Wand. Der Puls ist nnregelmässig und zelgt namentlich hier nud da kleinere Nachschläge. An der linken Radialarterie werden anf der Höhe der Einathmung die Schläge kleiner, theilweise nntühlbar.

Zählnngen der Pulse gleichzeitig von mehreren geübten Beobachtern während einer vollen Minnte vorgenommen, deren Anfang und Ende ein Dritter bezeichnet, ergaben:

```
am 5. XII. Vormittags 10 Uhr rechte Radialis 84, linke Radialis 57
            Mittags
                                              88
                                                                 64
            Nachmittags 5
                                               78
                                                                  69
am 6. XII. Vormittage 11
                                               72
                                    Brachialis 88
                                                     " Brachialis 84
    7. XII.
am
           Nachmittaga 6
                                     Radialis 98
                                                       Radialis
                                                                 80
                                         Herzcontractionen 94.
           Herz S6,
                        rechte
                              Carotis
                                        84,
                                              linke Carotie
                 88
                                        83
```

Der Sphygmograph erweist sich anch hier feinstihliger als der Finger. Auf der Cnrve der linken Radialis sehlen keine Schläge, nur sind einige während der Elnathmung kleiner als die ührigen.

²⁾ Fall von Thromhose der A. snhclavla dextra in Folge von Endarteriitis, Archiv der Heilknnde 1868, S. 165.



¹⁾ Schmidt's Jahrhücher, Bd. XXIII., S. 158 and XXXII., S. SS.

²⁾ Ibidem: Bd. XXVII., S. S2.

S) Ueber schwielige Mediastino-Perikarditis und den P. paradoxus. Berl. klin. Wochenschrift 1878, p. 87.

⁴⁾ Baenmler, Ueber Inspiratorisches Aussetzen des Pulses nnd den P. paradoxns. D. Arch. f. klin. Med., Bd. XIV., S. 453. — Stricker: Charité-Annalen Bd. II. — O. Rosenhach: Virchow's Archiv Bd. CV., S. 215.

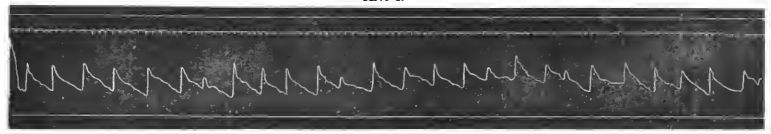
⁵⁾ Sommerhrodt: Gegen die Lehre vom P. paradoxns. Berl. klin. Wochenschrift 1877, p. 42.

⁶⁾ C. Gerhardt: Der Kehlkopfscronp. Tühlngen 1859, S. 49 nnd: Ein Cronpfall: Würzb. med. Zeitschrift Bd. III., S. 15.

⁷⁾ v. Zlemssen: Ueber P. differens nnd seine Bedentung bel Erkranknng des Aortenbogens. D. Arch. f. klin. Med. Bd. XLVI., S. 285.

Zwei Fälle von paradoxem Puls. Prag. Vierteljahrsschrift 1879,
 Bd. I., S. 99.





Curve 2.



Die Curve mit höheren Wellen stammt von der rechten, die mit niederen an der linken Art. radialis der Kranken A. Unter letzterer Curve bezeichnen die verticalen Striche den jedesmaligen Beginn der Einathmung.

Die anfängliche Annahme, dass es sich bei Frau A. nm eine Verengung der l. Art. radialis in Folge des früberen Bruches des 1. Vorderarmes handle, wurde hinfällig, sohald nachgewiesen war, dass auch an der l. A. brachialis und Carotis die Zahl der Pulsschläge geringer war als an dem Herzen und der r. A. radialis. Man musste nun annehmen, dass am Aortenbogen eine Verengung der Ursprünge der 1. Carotis und Subclavia sich entwickelt habe, wabrscheinlich in Folge von Atherom, die unter den obwaltenden Verhältnissen von Schwäche der Herzkraft gerade im Stande war, während der Inspiration einzelne Pulse an diesen Arterien unfühlbar zu machen. Da die Kranke 24-40, meist jedoch etwa 30 Athemztige in der Minnte machte und von 69 bis 86 Pulsschlägen nur 4-27 ausfielen, meist nur 7-8, so hat nur ein Theil der Athemztige die nötbige Tiefe geliabt, um eine Pulswelle unfühlbar zu machen, und zwar war dies an Carotis nnd Brachialis noch weniger der Fall, nur 4-8 male. - Die von unserer Kranken aufgenommenen Curven gleichen sehr den von Mainzer veröffentlichten, die auch nur kleinere Wellen, kein vollständiges Fehlen der Welle während der Einathmung aufweisen. - Die beschriebene ungleiche Pulszahl der Radialarterien dieser Kranken besteht seit ihrer Aufnahme bis heute nuveräudert fort, unbeeinflusst durch Gebrauch von Digitalis, Valcriana und ähnlichen Mitteln.

II. Ueber "adenoiden" Habitus.¹)

Yon

Dr. Vletor Lange, Kopenhagen.

Wie bekannt veröffentlichte im Jahre 1873 der verstorbene Wilhelm Meyer im Archiv für Ohrenheilkunde seine klassische Arbeit über die "adenoiden Vegetationen" im Nasenrachenraume. Die seitdem erschienene, reichhaltige Literatur hat hauptsächlich die operative Frage behandelt. Was die pathologische Seite der Krankheit angeht, so sind einigs Untersuchungen über das Vorkommen von Tubsrculose und Syphilis in den adenoiden Vegetationen sowie über verschiedene degenerative Processe in der

Tonsilla pharyngea hinzngekommen. Meyer selbst gelang es noch, einen recht umfassenden Usberblick über die geographische Verbreitung der adenoiden Vegetationen zu liefern.

Wis aus der Ueberschrift dieser kleinen Arbeit hervorgeht, wird hier von einer eingehenden Behandlung der Frage über die adenoiden Vegetationen nicht die Reds sein, sondern nur vou der Bedeutung, die man einem sogenannten "adenoiden" Habitus beizulegen hat.

Da Meyer's oben erwähnte Arbeit hinreichend bekannt sein dürfte, so liegt kein besonderer Grund vor, hier hei dar Beschreibung des Habitus zu verweilen, die Mayer von den an adenoiden Vegetationen im Nasenrachenraum leidenden Patienten geliefert hat.

Bei ganz vereinzelten, mit diesem Leiden behafteten Patienten fehlt der adenoide Habitus sozusagen vollständig, und die klinische Erfahrung lehrt uns, dass es nicht immer die Menge der adenoiden Vegetationen ist, die dem Patienten das charakteristische Aussehen aufdrückt. Uebrigens wird dieser Habitus von allen denen als typisch ansrkannt, die sich mit der Frage von den adenoiden Vegetationen beschäftigt haben.

Indessen dürfte es wohl jedsm Arzte, der sich mit Krankheiten in der Nase und dem Nasenracbenraums zu beschäftigen Gelegenheit hatte, aufgefallen sein, dass der sogenannte adenoide Habitus für die adenoiden Vegetationen im Nasenrachenraume nicht absolut pathognomonisch ist, mit anderen Worten, dass man denselben unter Verhältnissen antrifft, dis mit der von Meysr beschriebenen Krankheit nichts zu thun haben.

Zunächst möchte ich bervorheben, dass es eins Gruppe von Patienten gisbt, bei denen wir wegen ihres Habitus, wegen verschiedener krankhafter Symptome, sowie vor Allem wegen des nachweislichen Vorhandenseins von adenoiden Vegetationen im Nasenrachenranme zu der Ansicht gelangen, einen typischen Fall der Meyer'schen Krankheit vor uns zn baben. Nach gründlicher Untersuchung operirt man den Patienten und befreit ihn von einer Hypertrophie der Tonsilla pharyngea oder von dem übrigen im Nasenrachenraum vorhaudenen adenoiden Gewebe. Nach der Operation wartet man ruhig, bis die Reaction sich verloren hat - in der Regel ein paar Wocben - und sieht dann zu seinem Erstaunen, dass durch die Operation allerdings Manches erreicht ist, z. B. sine freiere Respiration durch die Nase und ein besseres (nicht mehr nasales) Sprechen - absr der für den Patienten charakteristische Habitus ist unverändert geblieben.

Ganz natürlich gelangt man zu der Annabme, dass die Operation unvollständig gewesen sei und untersucht auf's Neue.

¹⁾ Der Kürze halber habe ich den Namen "adsnoiden" Hahitus gebrancht, um damit das von Msysr so treffend charakterisirte Aussehen der Patienten zn hezeichnen, dis an adenoiden Vegetationen im Nasenrachsnranm leiden.

Wenn man aber keine Geschwülste mehr findet, so liegt der Gedanke nahe, die Ursache des adenoiden Habitus in anderen Faktoren als den adenoiden Vegetationen zu suchen. Man kann nämlich mit Sieherheit davon ausgehen, dass das Ergebniss einer vollständig ausgeführten Operation aich bei den von Meyer beschriebenen Kindern im Laufe von ein paar Woeben oder, um etwas reichlicher zu rechnen, im Laufe von einem Monat zeigen muss, abgesehen von den einzelnen, jedoch verhältnissmässig seltenen Fällen, wo alle krankhaften Symptome gleich nach der Operation wie durch Zauberei verschwinden.

Ausser der eben genannten Gruppe von Patienten, die ihren adenoiden Habitus behalten, obgleich sie von ihren adenoiden Vegetationen befreit wurden, gieht es endlich eine kleinere, wenigstens auf Specialkliniken nicht so selten vorkommende Gruppe von Patienten mit adenoidem Ilabitus und verschiedenen adenoiden Symptomen, die nieht die geringste Spur von Hypertrophie des adenoiden Gewebes im Nasenrachenraume darbieten und scheinbar nie daran gelitten haben. Es ist wichtig, dass man von dem Vorkommen soleher Patienten in der typisch Meyer'schen Gruppe unterrichtet ist; jeder Arzt stösst auf solche Patienten, und da ihr Aussehen bezüglich der einen Gruppe dem der anderen Gruppe täuschend ähnlich ist, so kann man durch das blosse Aussehen leicht zu einer irrthilmlichen Diagnose verleitet werden. Wie überall, wo wir die Diagnose "adenoide Vegetationen im Naseurachenranme" mit Sicherheit stellen, ist die Digitalexploration das absolut entscheidende Hülfsmittel; ein bia zur Fornix in den Nasenrachenraum eingestihrter Finger wird unter allen Umständen -- selbst bei den kleinsten Kindern, wo man ja im Nothfalle Narkose anwenden kann darthun, ob Vegetationen vorhandeu sind oder nicht.

Wenn man die Umgebungen der Patienten näher befragt, so wird man in der Regel erfahren, dass die zu dieser Categorie gehörigen Kinder Erwachsenen und Gleichalterigen gegentiber fast stets reizbar und unumgänglich sind, dass sie leicht in Affekt, besonders in krankliaften Affekt, gerathen, bei einem harten Wort oder, wenn man ihnen den Willen nicht tbut, dem Weinen nahe sind, dass sie sich beim Lernen träge zeigen und vergesslich sind, dass ihre geistige Entwicklung langsam vor sich geht und ihre Behandlung im Ganzen genommen Schwierigkeiten darbietet, die zuweilen die Frage nahe legen, ob das betreffende Kiud auch normal sei. Unter allen Umständen ist das Zusammenleben zwischen den Eltern und solchen Kindern im höchsten Grade beschwerlich, und mehr als ein Kind ist aus dem Elternhaus nach einer Anstalt gesandt worden, wo es wenigstens während seines Heranwaebsens hingehört. In Deutschland wahrscheinlieh auch in andereu Ländern - giebt es mehrere Anstalten, welche die Erziehung soleher Kinder übernehmen; ieh kenne eine solebe in Sophienhöhe bei Jena, die von einem intelligenten Manne Namens Truper geleitet wird, der u. A. als Mitredaeteur der Zeitschrift "Die Kiudersehler" bekannt ist.

Diese Gruppe von Kindern muss wohl eigentlich sür neuropathisch gehalten werden, denn alle die krankhaften Symptome, die sie — ausser den adenoiden Symptomen — darbieten, aind meist rein nervöser Natur. Hier habe ich noch zu bemerken, dasa ich bei einzelnen Patienten eine mangelhaste Entwicklung des Schädels, besonders des frontalen Theils, gefunden habe, wo also von einer Hemmungsbildung die Rede sein kann.

Fragt man nun nach der Ursaehe von dem adenoiden Ilabitus und den krankbaften Symptomen bei den zu den obengenanuten Gruppen gehörigen Patienten, so ist man grösstentheils darüber im Klaren.

Wenn man den Nasenrachenraum in grösserem oder geringerem Grade ausfüllt (was durch Versuche mit Baumwoll-Tampons zur Genüge dargethan ist), so kann die Respiration durch die

Nase ao unmöglich oder beschwerlich werden, dass man genöthigt wird oder sich daran gewöhnt, durch den Mund zu athmen ausserdem hat der Nasenrachenraum dadurch die Bedingungen verloren, beim Sprechen wie beim Singen als Resonanzboden dienen zu können. Da die Geschwulstmassen, von denen hier die Rede ist, so gebaut sind, dass sie, die auaaerdem einen beständigen Katarrh unterhalten, bald ein grösseres, bald ein kleineres Volumen einnehmen, je nachdem ihre Consistenz (Gefässreichthnm) weicher oder fester ist, so ist damit ihre schädliche Einwirkung auf die Tuba Eustachii und das Mittelohr gegeben.

Entfernt man nun durch eine Operation dieses Plus, dessen Wirkung hauptaächlich rein mecbanischer Natur ist, so verschwinden die sieh daraus ergebenden Symptome in Uebereinstimmung mit dem alten Gesetz: sublata eausa tollitur effectus.

Da es indessen ausser diesen hier hervorgehobenen Cardinalsymptomen bezüglich der Respiration, des Sprechens und des
Gehörs manehe andere, krankhafte Symptome giebt z. B. Kopfschmerzen, Trägheit, langsames Verständnias, sehlechtes Gedächtniss, schlechte Laune u. s. w., die ebenfalls nach der Operation verschwinden, so fragt man sieh ganz natürlich: Weshalb
verschwinden diese Symptome, und ist der Grund dafür in denselben Umständen zu suchen, die jene auffallenden Symptome
bewirkten? Die Antwort auf diese Frage ist sehr schwierig
und stützt sieh im Wesentlichen auf Hypothesen, die ich in aller
Kürze besprechen will, indem ich jedoch betonen muss, dass
man nicht dieselbe Erklärung anfstellen kann für das Vorkommen
einea adenoiden Habitus und für adenoide Symptome bei Kindern
mit und ohne adenoide Vegetationen.

Vorläufig scheint die Erklärung der paychischen Symptome, die für typisch Meyer'sche Fälle charakteristisch sind oder jedenfalls bänfig dabei vorkommen, sich am besten aus den über 25 Jahre alten Untersuchungen von Key und Retzius herleiten zn lassen, wodurch (allerdings nur bei Thieren) durch Einspritzungen nachgewiesen wurde, dass zwischen den subduralen und den subarachnoidalen Räumen im Gehirn und Rückenmark und den Lymphgefässen der Schleimhaut in der Nase und ihren Nebenhöhlen Verbindungen existirten. (Tillaux berichtet, dass bei einem wegen Nasenpolypen operirten Patienten Cerebrospinalflüssigkeit herausgeflossen aei, von der man annehmen müsse, dass sie aus einer durch die Operation in der Decke der Nasenhöhle entstandenen Oeffnung gekommen sei. Siehe Monatsschrift für Ohrenheilkunde No. 11. 1879.)

Die gründlichen Untersuchungen jener beiden Forscher sind jedenfalls weder widerlegt noch modificirt worden; sie sind also noch heutzutage in Kraft, und obgleich ich noch vor Kurzem versucht habe, mir neuere Untersuchungen über diese Verhältnisse zu versehaffen, ist mir das nicht gelungen; ob solche Untersuchungen also in anatomischen oder physiologischen Werken existiren, muss ich dahingestellt sein lassen.

Was der Anwendung der Untersuehungen von Key und Retzius im Wege steht, ist der Umstand, dass sie nur Verbindungen zwischen den erwähnten Ränmen im Gebirn, dem Rückenmark und der Nase und ihren Nebenhöhlen nachweisen, den Nasenrachenraum dagegen unberührt lassen. 1)

Indeasen haben die apäter von Waldeyer angestellten Untersuchungen uns darüber belehrt, dass die Tonsilla pharyngea sowie das adenoide Gewebe im Nasenrachenraume ein Glied jener Kette bilden, welche nach dem Verfasser der Waldeyer-

¹⁾ Das Originalwerk kenne ich persönlich nicht; mein Wissen stammt ans verschiedenen Quellen, z. B.: Ziemssen's Handhuch des Respirationsapparates, Schwalbe's Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane, Nord. med. Archiv 1870.



ache Drüsen-Ring benannt worden ist, worin das lymphatische Element eine so hervortretende Rolle spielt.

Iudem wir uns also an die Untersuchungen von Key nnd Retzius halten, können wir uns eine Erklärung dafür denken, dass eine Anfüllung der Nasenhöblen — nehmen wir z. B. eine solche, die durch einen regulären Schnupfen entsteht — durch eine Stase die obengenannten psychischen Symptome bervorruft; die Circulation ist aufgehoben oder gehemmt, es findet in den erwähnten Gehirnräumen eine Anhäufung von Flüssigkeit statt, wegen der nnvollständigen Respiration durch die Nase wird die Anfnahme von Sanerstoff vielleicht mangelhaft, es entsteht ein Druck auf einige Gehirntheile u. s. w. Thatsächlich verschwinden die krankbaften Erscheinungen, wenn der normale Zustand in der Nase wieder eingetreten ist.

Wenn wir nun diese Verhältnisse anf den Nasenrachenraum überführen, so haben wir es bier mit Verhältnissen zu thun, die denen in der Nase analog sind; indem wir eine hypertrophirte Tonsilla pharyngea oder eine Hypertrophie des adenoiden Gewebes entfernen, beseitigen wir gleichzeitig damit das Hinderniss, das vermeintlich einem freien Verhältniss zwischen den cerehralen Räumen und dem Nasenrachenraum im Wege stebt. Man kann sich kaum auf eine natürliebere Weise erklären, wesbalb die erwähnten psychischen Symptome nach einem gut ausgeführten Raclement des Nasenrachenraumes verschwinden.

Wenn Trautmann in seiner grossen Monographie (Anatomische, pathologische nnd klinische Studien über Hyperplasie der Rachentonsille n. s. w., Berlin 1886) nach Beschreibung der Gefässverhältnisse im Nasenrachenraume sagt: "Fasst man das Vorstehende zusammen, so sieht man eine einbeitliche Gefässanordnung durch den ganzen Nasenrachenraum und die Nase gehen", so liegt die Schlussfolgerung nabe, dass es sich mit den Lymphgefässen ebenso verhält. Ausserdem ist — von Sappey — ein Plexus lymphaticns anterior et posterior im Nasenrachenraume beschrieben worden (siehe Trautmann).

Dass es sich um ein mechanisches Hinderniss handelt, erhellt u. A. deutlich aus einer von mir vor einigen Jahren gemachten Beobachtung. Bei einem Patienten fanden sich nämlich im oberen Theil des Nasenrachenraumes einige strangförmige Adhaerenzen, die den Raum gleichsam in eiuen oberen und einen unteren tbeilten. Ueber diesen Adhaerenzen sammelten sich im Laufe von einigen Tagen Borken an; sobald diese eine gewisse Grösse erreicht hatten, wurde der Patient stumpf und war nicht anfgelegt zur Arbeit, er fühlte sich nnwohl, müde und verdriesslich u. s. w.; sobald sie entfernt wurden, trat eine vorübergehende Erleichterung ein; nachdem ich die Adbaerenzen entfernt und den Patienten von seinem mit Borkenbildung verbundenen Retronasalcatarrh befreit hatte, verschwanden die krankhaften Symptome. Etwas Aehnliches hahe ich bei Patienten mit typischem Nasopharyngealpolypen auf der Basis cranii beobachtet, wenn es mir auch auffallend war, dass die obengenannten Symptome bei derartigen Geschwülsten weit weniger hervortretend waren, als bei adenoiden Vegetationen.

Wenden wir uns nnn zu den Kindern, bei denen keine adenoiden Vegetationen dem adenoiden Habitus nnd den verschiedenen adenoiden Symptomen zu Grunde liegen. Hier ist es kein mecbanisches Hinderniss, das die Schuld trägt. Ich habe eben erwähnt, dass einige zu dieser Gruppe gehörige Patienten ein weniger normal entwickeltes Craninm und zwar besonders an dem frontalen Tbeil eine auffällige Abflacbung gehabt bätten, die sogar anf den Photographien deutlich hervortrat. Die Zahl dieser Patienten ist jedoch zu verschwindend gewesen, als dass man für die ganze Gruppe den Grund für die krankhaften Erscheinungen in der mangelhaften Entwicklung des Cranium und Cerebrum suchen könnte.

Was soll man denn mit allen den anderen Patienten machen, deren Zahl weit grösser ist?

Meiner Ansicht nach hat die pathologische Anatomie diese Frage bisher völlig unbeantwortet gelassen.

Einige dieser Patienten sind meiner Anffassung nach von Geburt au theilweise oder ganz degenerirt, und im Ganzen genommen scheint mir die klinische Erfabrung für irgend einen krankhafteu Zustand im Nervensystem zu sprechen: die Patienten sind beinahe constant ueurasthenisch, indem sie besonders bei geistiger Arbeit langsam in Gang zu bringen sind und auf der anderen Seite leicht ermüden; sie sind, um die alte Bezeichnung zu gebrauchen, nervös, unumgänglich, unzufrieden, reizhar, weinerlich u. s. w.

Dass es sich hier zweifellos um das Nervensystem handelt, scheint mir aus der dagegen angewandten Therapie hervor zu gehen. Ich habe nämlich in den meisten Fällen durch eine längere Zeit fortgesetzte Anwendung von Arsenik erstaunlich gute Resultate erzielt. Es versteht sich von selbst, dass auch verschiedene Roborantia verordnet wurden, wo Indication dafür vorhanden zu sein schien. Ausserdem habe ich auf die Art und Weise, wie solche Kinder erzogen werden müssen, besonderes Gewicht gelegt; sie müssen unbedingt "behntsam" behandelt werden; es kommt darauf an, sie auf keine Weise zu forciren, mit ihren Eigenheiten Nachsicht zu üben, sich durch ihre Ungelehrigkeit und Schwerfälligkeit nicht ermüden zu lassen, eine Aufgabe, die für die Eltern uud die Umgebungen der Kinder die grösste Schwierigkeit darbietet, weshalb es anch in der Regel für beide Theile eine Wohlthat ist, wenn solche Kinder, vorausgesetzt dass die Verhältnisse es gestatten, einer Anstalt anvertraut werden, die besonders für die Behandlung solcher Individuen eingerichtet ist, deren geistige Entwicklung besonders lange Zeit erfordert, und wo Geduld und Verständniss zur Erreichung eines relativ guten Resultates unerlässliche Vorbedingungen sind.

Es ist ja eine Geschmacksache, ob man die Kinder für abnorm erklären will, denen in geistiger Beziehung das Eine oder das Andere fchlt, um sie normal nennen zu können. Es giebt zwischen diesen heiden Extremen unbedingt verschiedene Abstufungen. Da gilt es, um jeden Preis zu retten, was zu retten ist. Und es ist im höchsten Grade anerkennenswerth, dass man in unserer Zeit überall bestrebt ist, den Forderungen der Humanität gerecht zu werden, und dazu haben die Aerzte nicht am Wenigsten beigetragen.

Ich habe daher durch diesen kleinen Artikel die Aufmerksamkeit meiner Collegen auf eine Gruppe von Patienten hinlenken wollen, die weniger bekannt sein dürfte.

Das Aeussere und das gauze Wesen dieser Patienten zeugt gegen sie; daher laufen sie Gefahr, von der menschlichen Gesellschaft stiefmütterlich behandelt zu werden, wenn nicht der verständnissvolle und bumane Geist, dessen wir uns rühmen, zu rechter Zeit hilfreich in die Schranken tritt.

III. Aus der Universitäts-Augenklinik zu Marburg. Beitrag zur Kenntniss der selteneren Ursachen der typischen Keratitis parenchymatosa.

Dr. C. Achenhach-St. Wendel, ehem. Assistent der Klinik.

Bezüglich der Aetiologie der tiefen parencbymatösen vasenlarisirten Hornhautentzündung gehen die Ansichten der Autoren noch vielfach auseinander und ist bis in die neueste Zeit ihre Entstehungsursache Gegenstand Ichbaftester Discussion gewesen, wie dies die Verhandlungen des vorjährigen und auch des letzten ophthalmologischen Congresses in Heidelberg dargethan.

Als hauptsächlichstes ätiologisches Moment findet heute allgemeine Anerkennung die hereditäre Lues, deren Procentverhältniss allerdings je nach der Bevölkerung verschieden hoch ausfällt. Wärend Uhtboff') z. B. in Berlin hei Keratitis parenchymatosa 60-70 pCt. hereditäre Syphilis heohachtete, fanden sich in der Marhurger Augenklinik hei einem Material von 10000 Patienten aus den Jahren 1891-1896, die sich hauptsächlich aus Landbevölkerung zumammensetzten, unter 16 Fällen von typischen Keratitis parenchymatosa nnr 2 Fälle mit sicher nachgewiesener hereditärer Syphilis. In einzelnen seltenen Fällen wird auch die erworbene Syphilis mit Sicherheit verantwortlich gemacht. Als passendes Beispiel hierfür diene folgender Fall:

Frau G. ans Marhurg, 42 Jahre alt, his zn ihrer Verheirathung stets gesund, von irgendwelcher lnetischer Erkrankung weiss sie nichts. Die ersten 4 Kinder waren gesund, dann folgten 1 Frühgehurt (8. Monat), 2 Frühgehurten (6. Monat), 1 Kind 4 Stnnden post partum Patientin ist schwerhörig, wurde anfangs pollklinisch hehandelt wegen einer tiefen gelhilchen Randinfiltration der linken Cornea mit oherflächlichem Suhstanzverlust; die tiefe Trühnng schritt ohne weiteren Zerfall fort and nahm einen dentlich granen Ton an, seitdem ist Atropineinträufelung ohne jeden Einfluss anf die Weite der Pupille, ohwohl keine Iritis hesteht.

Status präsens: Haut ohne Exanthem, keine Drüsenschwellungen, Genitallen ohne Anomalie, desgleichen Pharynx. Dagegen besteht eine chronische Schwellung der Nasenschleimhant und auf der linken Seite des Septums eine markstückgrosse, eiterhedeckte Ulceration mit schwammigen, missfarhigen Granulationen. Ozsena syphilitica. elnes nekrotischen Stückes ans der Nasenscheidenwand.

R. Auge völlig normal. $S={}^6/_4$. L. starke pericorneale Injection. Die untere Hälfte der Hornhant ist von einer nach ohen ziemlich horizontal hegrenzten, dichten, ranchgranen, tiefen Trühung eingenommen, üher welcher das Epithel zwar granulirt, doch nirgenda defect erscheint. Die Infiltration zeigt unten einen verwaschenen, rosarothen Farhenton, in Folge Anwesenheit feinster, tieftiegender Gefässchen, die von der Trühung verdeckt sind. Auf wiederholte Atropineintränfelnng gute Erweiternng der Pupllie, doch ist die Diffusion durch die Cornea offenhar erschwert.

S = Finger ln 8-4 m. Unter antiluctischer Behandlung (Schmier-cur) hessert sich der Zustand derart, dass der Defect der Nasenscheidenwand sich mit frischen Granulationen schliesst, die parenchymatöse Trühung lichtet sich immer mehr nud wird Patientin nach 6 Wochen aus der Klinik entlassen. L. + 8,0, 8 6/24.

Bemerkenswerth ist im vorliegenden Falle die geringe Einwirkung des Atropins auf die Weite der Pupille; die Diffusion in das Innere des Auges war durch die intensive Trübung offenhar hedeutend hebindert, wie solche erschwerte Diffusionsverhältnisse Bellarmin off und Dolgan off') an der Hand zahlreicber pathologischer Veränderungen der Hornhaut schon früher nachgewiesen haben.

Das relativ öftere Vorkommen von Keratitis parenchymatosa hei Personen, hei welchen Lues völlig auszuschliessen ist, sowie die Thatsache, dass analoge Krankheitsbilder schon hei Thieren, die man doch als frei von Sypbilis ansieht, beohachtet worden sind (Haltenboff beim Hund, Hennicke beim Bären, Bayer heim Pferd, Pfluger hei Ziegen), ist ein Beweis, dass noch andere ätiologische Momente bei dem Krankheitshild der parenchymatösen Keratitis heranzuziehen sind. In erster Linie ist es die Tuherculose, deren Bedeutung früher bereits erwähnt, doch vielfach unterschätzt, neuerdings aher von Michel, Bougarz, Bach, Struhell, Bürstenhinder, Wagenmann, Vossius und hesonders von E. v. Hippel3) nachdrücklich hetont wird,

Wenn wir also Lues congenita als hauptsächlichstes ätio-

1) E. v. Hippel, Ueher Keratltis parenchymatosa. Ophthalmologischer Congress. Heidelberg 1895. Discussion.

2) Ueher die Diffusion ln's Innere des Anges hei verschiedenen pathologischen Zuständen desselhen. Von Prof. Bellarminoff und Dr. Dolganoff in Petershurg.

logisches Moment kennen, ferner Tuberculose mit Sicherheit verantwortlich machen, so bleiht immerhin noch ein gewisser Procentsatz, bei dem wir noch andere Punkte heranziehen milssen.

Rheumatische Erkrankungen führen ehenfalls gelegentlich zu Keratitis parenchymatosa. Nachdem schon früher mehrere Autoren bierauf hingewiesen (zuerst Leber 1879), fand E. v. Hippel unter seinen 80 Fällen aus der Leber'schen Klinik hei Ansschluss von Lues dreimal Gelenkrheumatismus und viermal unhestimmte rheumatische Schmerzen. Auch folgender in der Marhurger Klinik behandelte Fall betrifft einen ausgesprochenen Rheumatiker:

Auth, Heinrich, 41 Jahre alt, Schlosser aus Homberg, anfgenommen am 27. H. 1890.

Patient leidet seit 3 Jahren an heftigen rhenmatischen Beschwerden in den Gelenken, seit 9 Wochen hesteht sein gegenwärtiges Augenleiden.

Status praesens. L. Ange: heftige Iritis. Hornhaut stark, granlich parenchymatüs getrüht, sodass man von den daranter liegenden Theilen nur ein verwaschenes Bild erhält. Die Trühnng hat ihren Sitz vornehmlich in den tieferen Schichten. Pupille eng, erweitert sich auf Atropin kanm. Starke pericorneale Injection. Cornea in lhrer temporalen Hälfte und nuten von zahlreichen in den tiefsten Schichten verlanfenden Gefässen dnrchzogen.

Nach 6 wöchentlicher Behandlung ist die oberflächlichste Schicht der Hornhsut fast völlig klar, in ihren tieferen Schichten zeigen sich dnrch-scheinende, fleckige Triihungen, zu denen vom Rande her tiefliegende Gefässe ziehen. Ein Büschel entspringt in der Mitte unten, um sich hanmartig zu verästeln. Pupille eng, starr, Iris haftet alienthalhen der Linsenkapsel an. Iridectomle.

5 Monat nach Erkrankung des ersten Auges zeigt sich am r. Auge: hochgradige Lichtscheu, spontane Schmerzhaftigkeit, starke pericorneale Injection. Cornea in den tiefsten Schichten fein diffns getrüht und tief ascularisirt. Iris verfärht, hyperämisch, Pnpille eng. Anch hier später

Nach mehrmonatlicher Behandinng heiderselts langsamer Rückgang der Hornhanttrühung, r. noch ansgedehnte Vascularisation.

Ferner wird die Keratitis parenchymatosa genan beschrieben bei der Malaria und zeichnet sich hier durch ihren ungemein schleppenden Verlauf aus. Folgender Fall, den Herr Dr. Axenfeld mir glitigst liberliess, stellt vielleicht eine solche Malariakeratitis dar:

Dr. F., Arzt in Niederländisch-Indien, ca. 80 Jahre alt, leidet seit mehreren Jahren an ziemlich schwerer Malaria mit hänfigen Fieberanfällen. Er ist zur Zeit wegen Strictnren der Urethra in ärztlicher Behandlung, doch wird Lues hestimmt in Ahrede gestellt. Vor 1/2 Jahr hat sich mit einem Fieheranfall zum ersten Mal eine Entzündung des r. Auges eingestellt, deren Intensität schwankend ist, die aher allmählich zu immer stärkerer Trühung geführt hat und mit neuen Fieberanfälien sich hänfig zn verschlimmern pflegt. Die Erkrankung wurde von anderer Seite für eine atypische Herpes corneae fehrilis gehalten.

Status praesens: L. Auge normal.

R. pericorneale Injection. Untere Hornhanthälfte granlich getrüht, leicht unehen, ader nirgends zerfallen. Vom nuteren Rand und den Seiten ziehen eine Anzahl oherflächliche und dichte, tiefe, theils hesenreiserartige, theils nnregelmässig gewundene Gefüsschen his zur Mitte der Hornhaut, um sich hier sehr frel zn verzweigen. Hier in der Nähe des Centrums liegen anch mehrere dichtere, granwelssliche Infiltrate ln verschiedener Tiefe. Iris hyperämisch, aher anf Atropin gute Mydriasis. Patient nimmt grössere Dosen Natr. salicyl., hei eintretendem Fieber Chinin. Local Atropin und Borsäure.

Die parenchymatöse Natur der Veränderungen ist mit dem Bilde des Herpes schwer vereinhar und stellt dieselhen eher in eine Reihe mit der Keratitis parencbymatosa. Ungewöhnlich sind allerdings die Remissionen und Exacerbationen und die bisher hestehende Einseitigkeit, jedoch ist nicht ausgeschlossen, dass auch das zweite Auge noch hefallen wird, zumal seit Beginu der Augenerkrankung erst 6 Monate verstrichen sind.

Ein seltenes ätiologisches Moment erwähnt Wagenmann gelegentlich der Discussion über Keratitis parenchymatosa auf dem vorjährigen ophthalmologischen Congress in Heidelberg, nämlich einen Fall von Influenza hei einem 17 jäbrigen Mädchen, hei dem sich ohne soustige Ursache doppelseitige Keratitis parenchymatosa einstellte, die unter Natr. salicyl.-Behandlung glinstig verlief; dem entgegen bestreitet neuerdings E. von Ilippel1) den Einfluss der Influenza, indem er den Zusammen-

¹⁾ E. v. Hippel, l. c.



⁸⁾ E. v. Hippel, Ucber Keratitis parenchymatosa. Albrecht von Graefe's Archly f. Ophthalmologie. Zweiundvierzigster Bd., II. 1896.

hang mit ihr trotz der vereinzelten Mittheilungen hierüher (Ehrlich, Adler) nicht für sicher hält; "denn bei der enormen Häufigkeit der Influenzaerkrankungen in den letzten 6 Jahren hätte ein Zusammentreffen öfters beobachtet werden müssen."

Demgegenüher ist bemerkenswerth die auffallende und interessante Beobachtung aus der Berner Klinik, wo während der Influenzapidemie im Jahre 1891 die v. Stellwag'sche Keratitis die hauptsächlichste Nachkrankheit am Auge darstellte.

Diese Stellwag'sche Keratitis sei, wie uns Pflüger¹) berichtet, erst seit dem Auftreten der Influenza in der Berner Klinik beobachtet worden und hat mit gewissen Formen der gewöhnlichen parenchymatösen Keratitis Berührungspunkte, ja sie geht in dieselbe üher. Diese von Pflüger gemachten Beobachtungen wurden neuerdings von ihm auf dem diesjährigen ophthalmologischen Congress ohne Einschränkung als Keratitis parenchymatosa ausgelegt und als sicher erwiesenes ätiologisches Moment die Influenza genannt. Der von Trantas²) mitgetheilte Fall ist zweifelhaft; es war allerdings Influenza vorausgegangen, aber es handelte sich nur um eine rauchige, nicht vascularisirte Trübung der unteren Ilornhauthälfte des einen Auges, die nach kurzer Zeit verging, also nicht um das typische Bild der Keratitis parenchymatosa.

Zur Ergänzung dieses spärlichen Materials sei es mir deshalb gestattet, 2 Fälle mitzutheilen, welche die Ansicht Wagenmanns und Pflugers vollauf zu bestätigen geeignet sind. Dieselben wurden während der Influenzaepidemie im Jahre 1890 in der Marburgrr Universitäts-Augenklinik beobachtet.

Es handelt sich in beiden Fällen um erwachsene Personen im Alter von 20 und 54 Jahren, was um so auffallender ist, als gerade ein solches Befallenwerden Erwachsener für einen ungewöhnlichen aetiologischen Zusammenhang spricht.

1) Relnbott, Kath., 20 Jahre alt aus II., anfgenommen am 22. IV. 1890. Patientin hat als Kind Bräune und Rötheln gehaht, ist sonst ausser Menstrnationsstörungen gesnnd gewesen. Januar 1890 hat sie Influenza gehabt. 5 Wochen später haben die Augen begonnen "schlimm" zu werden, zuerst das linke unter heftigem halbseitigem Kopfschmerz, Thränen, Lichtscheu; nach 3 Wochen unter den gleichen Symptomen auch das rechte.

Status praesens: R. Auge: Starke pericorneale Injection. Cornea in ihren obersten Schichten relativ frei, dagegen in der Tlefe diffus graulich parenchymatös getrübt. Auf dem Endothel der memhr. Descemetii liegen zahlreiche feinste Niederschläge, dleselhen sind nur zum kleinsten Theil als getrennte punktförmige Häufchen zu erkennen, sie hilden

grösstentheils eine staubförmige Trübung.

L. Ange: Mässig starke pericorneale Injection. Im Centrum der Hornhant liegt unter der Oberfläche ein weiss-gelhlicher Fleck, der mehrere Schichten der Cornea nmfasst und nndurchsichtig ist. Zn diesem treten vom Rande her in den tieferen Schlichten zahlreiche gestreckte Cefässe, die in verschiedenen Ehenen liegen, sich durch ihren unverzweigten Verlanf anszeichnen und den untersten Theil des beschriebenen Flecks noch durchsetzen. Tiefer, also wohl in der hintersten Schicht der Cornea, liegen nm den Fleck hernm eine Anzahl kleiner punktförmiger weisslicher Flecke, die sich auf den mittleren Theil der Cornea beschränken. Uehrige Hornhant diffns ranchig getrübt. Vordere Kammer tief ohne besondere Ahnormität, Pupille stark verzogen, eng. Es besteht also beiderseits das Bild der Keratitis parenchymatosa mit Betheiligung der Uvea, resp. von dieser ausgehend.

Im welteren Verlauf:

R. auf der Hinterfläche der Hornhant ein massenhafter descemetitischer Belag, auch in ihren vorderen Schichten ist sie fleckig getrübt. Vom Rande her sind zahlreiche tiefliegende feinste Gefässchen in die Hornhant getreten.

L. geht die tiefe Infiltration und Vascularisation bedeutend zurück.

2 Monate später erhebliche Besserung

Die Untersuchung des fibrigen Körpers ergieht völlig normalen Befund.

2) Snppus, Kath., 54 Jahre alt, ans Neustandt. anfgenommen am 3. Juni 1890. Patientin hat als Kind Rötheln, später Lungenentzündung gehabt. Ende December 1889, als die Influenza in ihrer Heimath florirte, hat Patientin Schüttelfrost bekommen, der sich mehrmals wiederholte und hat sich einige Tage matt gefühlt. Vor 4 Wochen ist das rechte Auge

erkrankt mit Drnck im Innern des Anges, Abnahme der Sehkraft und Lichtscheu. Sonst bestehen keinerlei krankhafte Beschwerden. Patientin hat sich wieder von der Influenza erholt.

Status praesens: L. Auge normal + 0,25 $\beta = \frac{6}{5}$

R. Ange Conj. palp. lebhaft geröthet desgl. conjunctiva bulbi. Starke pericorneale Injection, an der Conjunctival- wie Episcleralgefisse tbeilnehnen. Auf der membr. Descemetii zahlreiche staub-, punkt- oder streifenförmige Anflagerungen, die der Cornea makroskopisch ein diffus getrübtes Aussehen geben. Auch in weiter nach vorn liegenden Hornhautschichten sind dichte Trübungen vorhanden. Beim Blick nach unten sieht man eine ringförmige feinste Linie, welche sehr tief zu liegen schelnt. Auf der Iris eine Anzahl flockiger Auflagerungen, die in die vordere Kammer hineinragen. Iris grau verfärbt, matt, stark aufgelockert, nach Atropin nnr wenig und unregelmässig erweitert. Weiterhin entwickelt sich eine charakteristische tiefe parenchimatöse Trübung. Im Verlauf des nächsten Monats ging die Trübung etwas zurück, während sich zahlreiche feine tiefe Gefässchen in die llornhaut hinein bildeten, hesonders von oben her.

Typisches Bild der Keratitis parenchymatosa. Dasselbe war nach 2 Monaten etwas zurückgegangen, doch war die Hornhaut noch lebhaft tief vascularisirt. Patlentin entzieht sich weiterer Beobachtung.

Werfen wir noch einmal einen Blick auf vorstehende Fälle, so fällt uns zunächst das relativ hohe Alter unserer Patienten auf, während die Keratitis parenchymatosa im Allgemeinen eine Erkrankung des jugendlichen Alters ist. Auffallend ist ferner die Einseitigkeit. Während das Befallenwerden beider Augen sonst die Regel ist, scheint es, als ob Abweichungen hiervon auf Grundlage von Influenza woll vorkommen können.

Im librigen sind die mitgetheilten Fälle ein weiterer Beweis dafür, dass das Krankheitsbild der Keratitis parenchymatosa bei Ausschluss jeder anderen Erkrankung in der Influenza ein weiteres sicher festgestelltes ätiologisches Moment gefunden hat.

Zum Schluss sei es mir erlaubt, Herrn Professor Uhthoff, meinem früheren hochverehrten Chef, der mir die Veröffentlichung der dieshezüglichen seltenen und interessanten Fälle gütigst gestattete, meinen besten Dank hierfür auszusprechen.

IV. Die Appendicitis als eine epidemisch infectiöse Erkrankung.

(Vorläufige Notiz.)

Von

Professor Golnboff in Moskau.

Gegenwärtig zweiselt wohl, wie es scheint, kaum Jemand daran, dass heim Zustandekommen der Wurmfortsatzentzundung (und der Perityphlitis) den Mikrobien (Streptococcus pyogenes, Staphylococcus pyogenes, Bacterium coli) die Hauptrolle zukommt. Viele neigen sich in der letzten Zeit zu der Ansicht, dass Kothsteine (Scybala) vielleicht unr zuweilen die Rolle!) eines die Entstehung der Krankheit begünstigeuden Momentes spielen, wie das Trauma durch Fremdkörper, Erkältung, schwer verdanliche Speise u. dergl., dass demnach Fälle von Appendicitis vorkommen, welche ausschliesslich durch imikrobielle Infection bedingt sind, ohne dass daran Kothsteine (z.B. Laveran)²), irgend ein Trauma der Schleimhant mit Theil nehmen. Professor Sahli in Bern ist dem wahren Verhalten der Dinge nahe getreten, indem er zwischen der Appendicitis und der Angina

¹⁾ Pflüger, Ophthalm. Congress. Heidelberg 1892.

Trantas, Cas de kératite interstitielle non syphilitique. Arch. d'ophthalmologie 1895.

¹⁾ Die Kothsteine sind entweder ein zufälliger Befund oder spielen die Rolle eines prädisponirenden oder den Verlauf der Krankheit erschwerenden Momentes, nie aber haben sie jene wesentliche Bedeutung, welche ihnen früher zugeschrieben wurde (z. B. von Talamon): denn einerseits sind sie hänfig anch im gesunden Fortsatz vorhanden, und findet man sie andererseits weitaus nicht in allen Fällen der Appendicitis (Sonnenburg), — nach der Statistik von Renvers bloss in 40 pCt. aller Fälle.

²⁾ Académie de médecine, scance du 5. Mai 1896.

follienlaris grosse Achnlichkeit ersah und deswegen die Appendicitis "Angina des Wurmfortsatzes" naunte.

Meine Beobachtungen berechtigen mieb zur Anfstellung folgender These'): In der Mehrzahl der Fälle ist die Wurmfortsatzentzundung eine Infectiouskraukheit sui generis, eine gennine Erkrankung, welche dem Wurmfortsatz in demselben Grade eigenthumlich ist, wie die Angina follicularis den Tonsillen, die Dysenterie dem Diekdarm, zudem — und das ist der Hauptpunkt der hier zum Ausdruck kommenden These und zugleich eine Behauptung, die zum ersten Mal an dieser Stelle ansgesprochen wird — ist sie nicht nur eine inlectiöse, sondern auch eine zuweilen geradezn epidemisch anftretende Krankheit; mit anderen Worten — ausser sporadischen, z. B. von irgend einem Trauma achängigen Fällen von Appendicitis, können anch kleine Epidemien dieser Krankheit auftreten.

Ueber die Thatsachen, welche diese meine These bestätigen, werde ich später ausführlicher berichten; gegenwärtig sei nur angeführt, dass in Moskan im Verlauf des vergangenen Herbst, Winters und Frühlings zeit- und stellenweise Appendicitis- und Perityphlitisfälle in einer Anzahl beobachtet wurden, welche im Vergleich mit der gewöhnlichen als eine sehr grosse erschien. Mir selbst sind während dieser Zeitperiode vier bis fünf Mal mehr solcher Fälle zur Beobachtung gekommen, als ecteris paribus während der letzten 10 Jahre.

Einer der Moskaner Chirurgen ist während des Februar und März annähernd zehn Mal wegen Perityphlitiden eonsultirt worden, während er gewöhnlich eine solche Anzahl von Fällen wohl nur während eines Jahres zu sehen Gelegenheit lint.

Einige Collegen erklärten auf mein Belragen, dass auch ihnen die Hänfigkeit der Appendicitisfälle während der genannten Zeitperiode aufgefallen sei; einer von ihnen notirte das Auftreten von Appendicitis- und Perityphlitisfällen im Bezirke eines der Moskauer Boulevards.

In einem kleinen Internat einer Lehranstalt, in welchem mehrere Jahre hindurch kein einziger Fall aufgetreten war, hatte ich vom Februar bis zum April 7 Fälle zu beobachten, darunter einen mit schweren perityphlitischen Erscheinungen.

Aus früheren Zeiten ist mir folgender hervorragender Fall bekannt: zwei Brüder, beide Gymnasialschüler, erkrankten einer nach dem anderen an Perityphlitis und bald darauf einer von ihren Mitschülern, der sie während der Krankheit besucht hatte.

In der englischen Literatur habe ich eine Beobachtung gefunden, welche meiner Ausicht nach zu Gunsten der Auffassung der Appeudicitis als einer genninen Infectionskrankheit spricht: Dr. Brazil') hat zwei Fälle von Appendicitis beobachtet, welche mit Polyarthritis complicirt waren (pseudo-rheumatisme französischer Autoren) — eine Erscheinung, welche bekanntlich speciell vielen Infectionskrankheiten eigen ist, von dem allbekannten Tripper-Pseudorheumatismus angefaugen.

Meiner Meinung nach besteht eine gewisse Analogie zwischen der Dysenterie und der Appendicitis infectiosa epidemica: die Appendicitis spielt in der Pathologie des Wurmfortsatzes dieselbe Rolle, wie Dysenterie in der des Dickdarms, specicli dessen unteren Abschnittes. Bei beiden Krankheiten zeigen die Veränderungen der Wandungen grosse Aebnlichkeit: hier wie dort kann sich die Affection auf eine katarrhalische Entzundung mässigen Grades beschränken oder sich zu tiefen gangränösen Exnicerationen steigern, welche zu Perforation und Peritonitis führen. Einige der ätiologischen Momente der Dysenterie finden ihre Analoga in der Actiologie der Appendicitis, z. B. schwer

verdanliche Speise, Anhänfung harter Scybala in der Flexura sigmoidea (Obstipation), Erkältung. Was die bacteriologischen Verhältnisse anbetrifft, so kommt nach den Untersuchungen von Tavel und Lanz bei der Appendicitis die Hauptrolle dem Streptococcus p., sodann dem Staphylococcus p. und dem Bacillus coli zu, d. h. gerade denjenigen Mikrobien, welche gewöhnlich als unschädliche Bewohner unscres Organismus vorhanden, zuweilen ansgeprägt virulente Fähigkeiten erhalten können; ich denke, dass ein ähnlicher Vorgang auch bei der Dysenterie stattfindet: jedenfalls wenigstens halte ich mich in diesem l'unkte an die Ausicht von Laveran'), weleber die Entstehung von Dysenterieepidemien in der Weise erklärt, dass die gewöhnliehen Mikrobien des Darmeanals in Folge uns noch unbekannter Ursachen virulente, pathogene Eigenschaften erbalten. Die oben angeführten Beobachtungen von Brnzil sprechen ebenfalls zu Gunsten meines Vergleiches der Appendicitis mit Dysenteric: bekanntlich ist ja die Polyarthritis eine der Complicationen der Dysenterie.

Nimmt man meine Auffassung der Appendicitis als einer epidemischen Erkrankung an, d. b. mit anderen Worten, sieht man die Appendicitis nicht als zufällige mikrobielle Affection, sondern als selbstständige, genuine Infectiouskrankheit an, so wird von diesem Standpunkte aus, ohne dass man den Tbatsachen Zwnng auferlegt, vieles erklärlich, was in der Geschichte dieser Krankheit bisher dunkel geblieben war. Ohne auf die Details einzugehen, beschränke ich mich darauf, ein kleines concretes Beispiel vorzustihren: Es kommen nicht wenig Fälle vor, in welchen die Appendicitis (resp. Perityphlitis) plötzlich bei einem bis zu dieser Zeit vollkommen gesunden Menschen auftritt. ohne dass Obstination, Darmleiden überhaupt, oder irgend welche nndere der banalen ätiologischen Momente nachweisbar sind, und in welchen man bei der Operation weder Kotbsteine, noch irgend welche angeborene Anomalien des Fortsatzes, noch Abknickungen und Dislocationen findet, denen z. B. Professor Sonnenburg eine so wesentliche Rolle zusebreibt; uimmt man nun meinen Standpunkt an, so braucht man zur Erklärung der Erkrankung in ähnlichen Fällen nicht weitere grobe Ursachen im Organismus selbst zu suchen; die Ursache ist: - Infectiou durch Mikrobien des bis dahin vollkommen gesunden Organismus.

Es scheint nicht überfittssig, bier noch einige Bemerkungen in Bezug auf die Diagnostik der leichtesten Appendicitisfälle hinzuzufügen, Fälle, welche von unerfahrenen und nicht genug aufmerksamen Aerzten übersehen werden können.

Prägnant ausgeprägte, besonders aber schon durch entzündlichen Zustand des anliegenden Peritonenm complicirte Fälle werden überans leicht diagnosticirt, ebenso wie wir die Fälle ausgeprägter Leber- oder Nierenkolik fast par distance erkennen. Doch wie oft sehen wir, dass der Arzt z. B. eine Leberkolik unbedeutenden Grades, welche sich nur durch leichte Schmerzanfälle im Epigastrium, nach dem Essen auftretend, und durch Druckempfindlichkeit der Gallenblasengegend manifestirt, für "Magenschmerz" ansieht! Ebenso babe ich in praxi mehrmals Gelegenheit gehabt zu sehen, wie leichte Anfälle von Appendicitis für "Darmkolik", für Dyspepsie, Magenkatarrh ("verdorbener Magen") angenommen wurde.

Das Krankheitsbild in diesen leichten Fällen ist folgendes; Ein junger Mensch fühlt plötzlich Schmerzen in der Mitte des Unterleibes, häuliger oberbalb des Nabels, wobei ein- oder zweimaliges Erbrechen erfolgt; der Appetit sinkt, die Znnge wird belegt, es stellt sich das Gefüll von Unwohlsein ein, zu-

¹⁾ Société de Biotogie 1893. Laveran erkennt die pathogene Rotie der Amöben hei Dysenteric nicht an.



¹⁾ s. auch Medicina, No. 12, 28. März 1896 (russisch).

²⁾ British med. Journat 1895, No. 1795: Two cases of Appendicitis associated with Rheumatism.

weilen steigt die Temperatur, indem sie aber meist 38° nicht erreicht, der Schmerz ist meist gering, hält 1-3 Tage an, wonach alles schwindet. Nicht nur der Patient, sondern oft auch der Arzt glanben, dass es sich nm "Magenkatarrh", "verdorhener Magen" handelt, um so mebr, da gewöhulich dabei auch Obstipation besteht1). Untersucht man jedoch das Abdomen eines solchen Kranken anfmerksam, lege artis durch Betastung, so erweist sich, dass mehr oder weniger ausgeprägte Schmerzhaftigkeit nur nach innen und oberhalb des rechten Lig. Poupartii (Mac-Burney's Punkt) und sonst nirgends mehr vorhanden ist (in einigen Fällen gelingt es, bei dunner, nachgiebiger Bauchwand, den auf Druck empfindlichen Wurmfortsatz selbst als Schnur abzutasten). Haben wir diesen Befund, so ist die Diagnose der Appendicitis levissima gemacht. Die Kenntniss der Topographie wird vor der Verwechselung dieses Schmerzes mit Schmerzen im rechten Ureter und der Niere bewahren; etwas schwieriger ist es, wenn es sich um eine Fran bandelt, ihn von Schmerzen im rechten Ovarium oder der rechten Tube zu unterscheiden.

V. Die chirurgische Klinik der Charité.

ν.

Prof. Könlg - Berlin.

Zur Zeit als Berlin noch eine kleine Grossstadt war, hatte es im Wesentlichen zwei Heilstätten für Kranke, welche Heilung bei äusseren Leiden suchten: die chirurgische Klinik der Charite sammt Nebenabtheilung und die chirurgische Universitätsklinik. Die beiden Institute genügten zu einer Zeit, in welcher Berlin eine weit geringere Zahl von Kranken hatte, und in welcher, wenn ich so sagen darf, der Zudrang zu chirurgischer Behaudlung vicl geringer war als heute. Die beiden Heilstätten hatten ein in manchen Richtungen verschiedenes, sich ergänzendes Material. Die Klinik der Charité war das gewiesene Haus für die landläufigen Verletzungen und äusseren Tageserkrankungen der Stadt Berlin, welche die Berechtigung zur unentgeltlichen Aufnahme einer Anzahl von Kranken hatte. Und so kam es, dass ihre Räume sich besonders füllten mit den Kranken, welche der Tag brachte mit Verletzungen, mit entzundlichen Processen, mit Harn- und Blasenkranken und ähnlichen Dingen. Dagegen hatte die chirurgische Klinik der Universität freie Wahl in der Aufnahme ihrer Patienten und einen ausgezeichneten, stets von den Directoren der Klinik hochgehaltenen Recrutirungsplatz, die Poliklinik. Eine solche Einrichtung fehlte der chirurgischen Klinik der Charité. Darans erklärt es sich, dass das grosse Contingent der chirnrgischen Erkrankungen aus Stadt und Land, die Neubildungen, die Erkrankungen der Gelenke, Missbildungen und andere Leiden in der chirurgischen Universitätsklinik zu finden war. Ihr Material war das der Wahl, während die Klinik der Charité das Tagesmaterial aufnahm, welches der Aufnahme in ein chirurgisches Krankenhaus nothwendig bedurfte.

Im Laufe der Zeit, mit der Zunahme der Stadt und der Bevölkerung, traten andere Umstände ein, welche den Zufluss mannigfaltiger Kranker zu der chirurgischen Klinik der Charité in ungünstiger Weise beeinflussen mussten. Die Räume der beiden Kliniken waren für die jetzt an sie gestellteu Anforderungen zu klein, es mussten weitere Möglichkeiten für die Auf-

nahme von Kranken in der Stadt Berlin geschaffen werden und so entstanden theils grosse, ausgezeichnet eingerichtete städtische Krankenhäuser, theils kleinere durch allgemeine Wohlthätigkeit oder durch hestimmte Gesellschaften ins Leben gernfene Anlagen, welche sämmtlich den Vorzug der Neuheit, wie moderner Einrichtung vor der alten Klinik der Charité voraus hatten. Rechnet man noch dazn, dass auch die chirurgische Universitätsklinik bald in neuen Räumen untergebracht wurde, während die chirurgische Klinik der Charité eben die alte chirurgische Klinik der Charité blieb, so ist es begreiflich, wenn man noch hinzunimmt, dass sich vor einigen Jahren eine allgemeine Agitation gegen die Zustände in der Charité erhob, — ob mit Recht oder Unrecht, bleibt hier unerledigt und ist auch für die Folgen gleichgültig, — dass die Qualität des Krankenmaterials sich verschlechterte, während die Quantität keine erhebliche Einhusse erlitt.

Jeder Unbefangene wird zugeben müssen, dass eine solche Abwärtsbewegung sowohl im humanen, als im wissenschaftlichen und Lehrinteresse aufgehalten werden musste, wenn nicht schwere Schädigung daraus entstehen sollte, - im humanen Interesse, weil der Staat dafür sorgt, dass in der chirurgischen Klinik tüchtige Sachverständige mit ausreichenden Mitteln für die Heilung chirurgisch kranker Menschen arbeiten, im wissenschaftlichen und im Interesse des Lehrens, weil es nicht erlaubt ist, dass an der Stätte, an welcher in der Hauptstadt des Reiches die grösste Zahl Lernender und Arbeitender Befriedigung suchen, solche nicht geboten werden kann. Und so hahe ich denn, als ich die Stellung eines Directors der chirurgischen Klinik der Charité unter den geschilderten schwierigen Verhältnissen libernahm, geglaubt, mit allen Mitteln eine Besserung in den geschilderten Missständen der Anstalt herbeiführen zu mitsseu. Ich glaube, dass heute die Versuche, die chirurgische Klinik der Charité derart zu reformiren, dass sie allen, billigerweise an sie zu stellenden Anforderungen genügen kann, zu einem gewissen Ahschluss gekommen sind. Wohl hätte man denken können, es sei einfacher gewesen, alle Aenderungen und Verbesserungen auf die Zeit des Neubanes der gesammten Häuser der Charité zu verschiehen, und es gah manche, welche diese Ansicht vertraten. Ich war aber der Meinung, dass es nicht erlaubt sei noch weitere fünf und vielleicht mehr Jahre zu warten bis zur eventuellen Fertigstellung der neuen Klinik, und Dank der Einsicht und Hülfe des Herrn Cultusministers und des überall meineu Bestrebungen entgegenkommenden und sie unterstützenden Herrn Geheimrath Althoff, sowie Dank der in allen Stücken bereitwilligen Direction der Charite, der Herren Geheimrath Spinola und Generalarzt Schaper, ist es mir, wie ich glanbe, gelnngen, das überhanpt Erreichbare dnrchzuführen. Selhstverständlich wäre ohne die klingende Hülfe des Herrn Finanzministers die immerhin kostspielige Umänderung vieler Dinge nicht möglich gewesen.

. Die Aenderungen und Neuerungen, welche in der chirurgischen Klinik geschaffen wurden, beziehen sich:

I. Auf die Gründung einer Poliklinik in direktem Zusammenhang mit der Klinik.

Ich setze diesen Theil der Aenderungen voraus, weil es meiner Ansicht nach nicht denkbar ist, dass man in der Folge auf die Krankenbewegung der chirurgischen Klinik einen Einfluss gewinnt, falls man nicht durch die Poliklinik der Klinik frisches Blut zuführt. Nur so ist es möglich eine Vermehrung und eine Umwandlung der für die Wissenschaft und das Lehren wichtigen und interessanten Kranken herbeizuführen. Und so habe ich denn auch, als ich die chirurgische Klinik der Charité

¹⁾ Obstipation tritt hier auf Grund eines pathologischen Gesetzes auf, welches ich folgender Welse formulire: jeder locale. selbst unbedeutendste, entzündliche Process im Unterleibsraume, jeder von Schmerzen begleitete Process, ist gewöhnlich mit Obstipation (reflectorischer) verbunden; hierher gehören: Colica hepatica et renalis, Cophoritis, Salpingitis, Metritis, Cystitis, Prostatitis, Appendicitis etc.

übernahm, als Bedingung der Uebernahme die Gründung einer Poliklinik aufgestellt. Es wurde in bereitwilliger Weise das Haus Luisenstrasse 2 zur Verfügung gestellt und zwar ein auf der Hinterseite, im früheren Garten dieses Grundstücks gelegener grosser, bis dahin zu Festlichkeiten benutzter Saal sammt Nebengebäuden. Diese Räume schliessen sich direkt an die Mauer des zu der chirurgischen Chariteklinik gehörigen Gartens und es führt ein Weg von dem Garten der Klinik aus direkt zu der Poliklinik hin. Die Räume haben sieh in ausgezeichneter Weise in der Art verwerthen lassen, dass der Saal und die Nebenräume den Zwecken der Poliklinik dienen, während die eine Treppe hoch liegenden Zimmer als Arbeits- und Sammlungsstätten benutzt werden. In dieser Abtheilung steht Professor Hildebrand unter Unterstützung von Stabsarzt Tilmann der Poliklinik vor; sie ist bereits seit Februar v. J. im Gange und hat anch in sofern den Erwartungen entsprochen, als zahlreiche Mensehen daselbst ambulatorische Behandlung fanden und bereits eine Anzahl von Kranken durch dieselbe der Klinik zugewiesen worden sind.

11. Nachdem auf diesem Wege versucht worden ist, den Räumen der Klinik frisches Blut zuzuführen, mussten aber in der Klinik selbst eine Reihe von Aenderungen vorgenommen werden.

In dem Promemoria, welches ich zur Begründung nothwendiger Veränderungen der Klinik einreichte, bezeichnete ich folgende als die wesentlichen Mängel der Klinik.

1. Das zur Aufnahme von chirurgisch Kranken bestimmte Hans entsprach nicht den Anforderungen moderner Hygiene des Krankenhauses.

Die gröbsten Missstände bezogen sich auf die Anlage von Latrinen und Badeeinrichtungen.

Während Badeeinrichtungen in nächster Nähe der Kraukenräume überhaupt nicht bestanden, mussten etwa nothwendige Bäder mittelst fahrbarer Wannen im Krankensaal gegeben werden.

Latrinen bestanden im Saal. Eine Thür führte direkt in den kleinen Abortraum. Neben dieser Thür befand sich ein Spillapparat an der Wand des Saales.

Zu diesen groben hygienischen Missständen kam aber, dass die Einrichtungen für Pflege und Wartung der Kranken höchst unvollkommen erschienen. Eine relativ grosse Anzahl zum Theil ganz ungeschulter, sehr häufig wechselnder, undisciplinirter Wärter und Wärterinnen konnte unmöglich durch eine kleine Anzahl guter alter Wärter und Wärterinnen erzogen und disciplinirt werden. Viel Lärm und wenig reelle Arbeit war die Devise dieses Personals.

Zu dem allen kam, dass die grosse Mehrzahl aller Verbände innerhalb der Krankenräume vorgenommen werden musste, da weder ein separater Verbandraum existirte!, noch auch der Operationssaal den Raum bot, um dort etwa grössere Verbände zu erneuern.

Es war schwierig in einem alten Hause alle diese Schäden ausznbessern, um so schwieriger, als die Besserung obne Einstellung des Betriebs vorgenommen werden musste, und wenn es gelungen ist, so danke ich dies in erster Linie dem den Plan aufstellenden Regierungsbaumeister Herrn Schönfelder und der Energie seiner Nachfolger.

Bei dem Um- resp. Ausbau wurde sofort berücksichtigt, dass in der Krankenpflege eine vollkommene Umgestaltung vorgenommen werden musste. Fünf Schwestern des Clemeutinenhauses in Hannover waren uns durch das Entgegenkommen der Oberin des Hauses Freiin v. Lützerode zur Verfügung gestellt und sie mussten in Wohnungen untergebracht werden. Um all dies möglich zu machen, um Wohnungen, Bäder, Latrinen herzustellen, war es nothwendig, vier von dem Corridor des Ilauses zugängliche Anbauten zu errichten, zwei für die Anlage von

Latrinen und Spitträumen, zwei für Bad und Schwesternwohnung. Zwischen den Krankensälen aber wurden durch das Ziehen einer Wand Räume geschaffen, welche wesentlich dem Verbandwechsel dienen sollten, zwischen je zwei Sälen einer, und also zwei in jeder Etage. Bei dieser Anlage war es zugleich möglich die zwischen den Sälen gelegenen Tlickkilchen zu vergrössern.

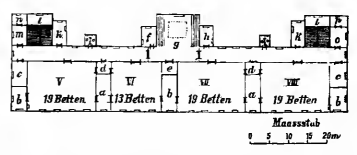
2. War mit diesen Einriehtungen für die Hospitalbygiene und die Pfiege der Klinik Sorge getragen, so galt es noch die Durchführung einer Reihe von Acnderungen, welche sich auf den ärztlichen Dienst und die Erhaltung der Ordnung und Disciplin des Hauses bezogen.

Für die zahlreichen Aerzte der ehirurgischen Klinik gab es in der Klinik keinen Raum. Kleider und Hüte mussten im Krankensaal bewahrt werden. Eine Wolmung gab es innerhalb der Räume der Klinik für keinen Arzt. Auch diesen Mängeln konnte Abhülfe geschaffen werden durch die Herrichtung eines gemeinsamen Zimmers für Aerzte und durch die Gründung einer Wolmung für einen der Herren Stabsärzte der Klinik.

In der Ordnung des Hauses wurde aber sofort Remedur geschaffen dadurch, dass von den drei Zugängen der Klinik nur der auf der hinteren Breitseite beibehalten wurde. Hier zog zur Seite des Eingangs ein Pförtner ein, welcher zugleich die Aufnahme der Patienten, die in dem seinem Zimmer gegenüberliegenden Raum stattfindet, zu überwachen hat. Hinter diesem Aufnahmezimmer befinden sich auch die Reinigungsbäder für die nenaufzunehmenden Kranken.

Trotz aller dieser viel Raum beanspruchenden Einrichtungen gelang es noch vier Einzelzimmer zu erhalten, welche der Aufnahme von Privatkranken bestimmt sind.

3. Als vollkommen unzureichend erwies sieh der Opera tions- und Lehrraum der Klinik. Diesem auf der Ruckseite des Hanses über dem Eingang gelegenen Saale, welcher Plätze für im Ganzen 120 Zuhörer bot, war bereits durch Anlegung eines Oberlichts vor meiner Ankunft besseres Licht gegeben, und durch Herrichtung eines Nebenraumes für Verband und Operationen, welche anch bei geringeren Anforderungen an das Licht ausgestihrt werden konnten, Entlastung bis zu einem gewissen Grade geschaffen worden. Trotzdem war der Raum absolut zu klein. Hier war es schwer, wollte man nicht einen kostspieligen Umbau, der noch dazu ein längeres Aufgeben des Unterrichts nöthig gemacht hätte, und zu dessen Gewährung wenig Aussicht war, Rath zu schaffen. Nach langem Ueberlegen entschloss man sich die Wand des Saales auf dem Corridor durchzusehlagen und den breiten Raum dieses Ganges in der ganzen Breite des Operationssaales und des daneben liegenden Nebenraumes dem alten Raum der Klinik hinzuzufügen. Mit der Anlage eines nach der unteren Etage fübrenden, bier ausmundenden elektrischen Fahrstuhls waren dann die Einrichtungen znr Besserung der Klinik geschlossen.



V, VI, VII, VIII, Krankensaai, — a Verhand-Zimmer, — h Wärter-Zimmer, — c Zimmer f. Extrapatienten, — d Theeküche, — e Electrischer Personen-Aufzng, — f Kieiner Operationsranm, — g Operationssaal, — h Zimmer d. Operationssaal-Schwester, — i Ahort, — k Bade-Zimmer, — l Treppenhaus, — m n Wohnnng eines Assistenten, — o Schwestern-Zimmer, — p Anrichteraum.



Das gesammte Inventar der Klinik und der betreffenden Nebenräume ist den Anforderungen der Neuzeit vollkommen entsprechend hergerichtet.

So darf man hente mit Recht sagen, dass die chirurgische Klinik der Charité in die Reibe der modernen chirurgischen Kliniken eingetreten ist. Wenn man auch unzweifelhaft vieles in einem Neubau anders und besser machen würde, so sind die jetzigen Einrichtungen sämmtlich doch derart, dass sie den modernen Anforderungen an aseptische Arbeit und humane Pflege und Behandlung der Kranken Folge zu leisten im Stande sind.

Zur Erläuterung obiger Aenderungen gebe ich eine Skizze der zweiten Etage der Klinik.

VI. Bemerkung

zu Rasch's Aufsatze: "Ein Fall von monströser Elephantiasis aus den Tropen," in No. 49 1896 dieser Wochenschrift.

Von

Dr. B. Schenbe.

In ohengenannter No. dieser Wochenschrift hat Rasch einen interessanten, in Sism beobachteten Fall mltgetheilt, den er als monströse Elephantiasls hezeichnet. Dieser Fall ist anch mir bekannt. Während meines Anfenthaltes in Bangkok im Jahre 1882 hatte ich Gelegenheit, die damals schon 30 Jahre alte Kranke zu sehen und zu untersuchen. Ein Vergleich der zu jener Zeit anfgenommenen, in meinem Besitze befindlichen Photogrsphie derselben mit der Rasch's Aufsatze heigefügten Abbildung benimmt jeden Zweifel, dass es sich um denselhen Fall handelt, er zeigt zugleich, dass dieser sich seitdem nicht verändert hat. Der Grund, weshshi ich mir erlanbe, hierzu an diesem Orte das Wort zu ergrelfen, ist der, dass ich Rasch's Anffassung desselhen als Elephantiasis für eine Irrige halte.

Wir hahen es nach Rasch's Beschreibung mit einer monströsen Verunstaltung helder Hände und in geringerem Grade auch der ganzen linken oheren Extremität mit Verschmelzung einzelner Finger zu thun; an der linken Hand sind der 3. und 4. Finger mit einander verwachsen und an der rechten Hand sogar nur 3 Finger zu unterscheiden. Rasch's Beschreibung hahe ich noch hinzuzufigen, dass die Geschwulstmasse sich hei der Untersuchung anfühlte, als oh sie vorzugsweise ans Fettgewehe hestände, und dass die Haut üher derselhen eine vollkommen normale Beschaffenheit zeigte. Von einer Fractur des linken Oberarmes habe ich damals nichts nachwelsen können und glauhe, dass die auf Rasch's Ahbildung hervortretende Knickung desselben nur eine scheinhare, lediglich durch die Geschwulst der Weichtheile hedlingte ist, was jedoch ganz irrelevant sein dürfte.

Veränderungen, wie sie der vorliegende Fall darhietet, Insbesondere Verschmelzung einzelner Finger, und zwar sowohl der Knochen als der Weichtheile derselhen, werden nlemals durch Elephantiasis hervorgerufen. Dazu kommt, dass die Verunstaltung, wie mir von der Kranken selhst versichert wurde, angehoren ist: angehorene Filaria-Elephantiasis, und diese hat Rasch im Auge, kommt melnes Wissens nicht vor. Es handelt sich also hler zwelfellns um nichts anderes als um eine angeborene Missbildung. Gerade in Siam sollen, wie mir dort gesagt wurde, Missbildungen und Naturspiele auffallend häufige Erscheinungen sein, und einige derselben sind geradezn Weitherühmtheiten geworden. Ich er-Innere unr an die bekannten slamesischen Zwillinge und das gleichfalls ans Siam stammende Haarmädchen Krao, welches vor einer Relhe von Jahren in allen enropäischen Grossstädten sich sehen liess, und das ich bereits 1882 in Bangkok vor Antritt ihrer Welttonruce — es war damals 7 Jahre ait — zn untersuchen Gelegenheit hatte.

VII. Kritiken und Referate.

Veröffentlichungen aus dem Gehiete des Militär-Sanitätswesens. Heransgegehen von der Medicinal-Ahthellung des Königlich Prenssischen Kriegsministeriums. Heft 10: Versnche zur Feststellung der Verwerthbarkelt Röntgen'scher Strahlen für medicinisch-chlrurgische Zwecke.

Unter den Arbeiten üher den praktischen Werth der Röntgenschen Entdeckung nehmen die von Schjerning und Kranzfelder im 10. Hefte der Veröffentlichungen ans dem Gehlete des Militär-Sanitätswesens mitgetheilten Versnehe einen hervorragenden Platz ein. Es waren die ersten ansführlicheren Mittheilungen üher diesen jeden Chirurgen, speciell allerdings jeden Kriegschirurgen lehhaft inter-

essirenden Gegenstand; sie stammten noch aus der Zeit, in der diese Versnehe nur in grösseren physikalischen Instituten möglich waren und hahen den Zweck, die Anweudung der Methode für die medicinische Wissenschaft zu förderu, vollständig erreicht. Die physikalischen und photographischen Arheiten bei den in der physikalisch-technischen Reichsanstalt angesteilten Versuchen sind von Dr. Kurlbaum und Dr. Wien ansgeführt.

Die zshlreichen der Arheit beigefügten Tafeln enthalten die Röntgenhllder von normalen Geweben, Verbandstoffen, Flüssigkeiten, Pulveru, Salhen und, hesonders zahlreich, von eingelagerten Fremdkörpern und Veränderungen am Knochen.

Praktische Rathschläge für die Anstellung dieser Versuche und für die Beurtheilung und Verwerthung der durch die Bilder gegehenen Resultate, für die genane Bestimmung der Lage gewisser Theile in den Objecten und elngehende Besprechung der Schlussfolgerungen für medlenisch-chirurgische und besonders für kriegschirurgische Zwecke hilden den Hanptinhalt der interessanten Mittheilung.

(Die Frsge nach der Verwendung der Röntgen-Strahlen ist hekanntlich noch immer in fortschreitender Entwickelung. Heute besitzt jedes grössere Krankenhaus die nothwendigen Einrichtungen; im Garulsonlazareth No. 1 Berlin werden die betreffenden Untersnchungen vom Oberstahsstrat Dr. Stechow vorgenommen. Auch die Kaiser Wilhelms-Akademie für das militärärzliche Bildungswesen hesitzt seit Monaten die Apparste; hier hat Stahsarzt Behrendsen eine ganze Reihe Interessanter Untersnchungen dsmit sngestellt. — Schllesslich müssen wir noch erwähnen, dass die Elnwirkung der Strahlen anf die menschliche Hant auch eine recht lästige werden kann: Ansfailen der Ilaare, Pustelhildungen, ja, wie Ref. heohachtete, langwierige Brandwunden sind nicht selten hei längeren und hänfigeren Versuchen vorgekommen.)

A. Köhler.

Aibert Hoffa: Atlas und Grundriss der Verbandiebre. Lehmann's medicinische Handatlanten XIII. München 1897.

Hoffa's Lehrbücher hahen wegen der klaren Schreihweise und der vortrefflichen Ahhildungen allgemelne Anerkennung und weite Verhreitung gefunden. Jetzt hat H. In dem Atlas und Grundriss der Verhandlehre abermsls ein hsuptsächlich für Lehrzwecke hestimmtes Buch herausgegehen, das die gleichen Vorzüge hat, und dem man snmerkt, dass dem Autor reiche Erfahrung im Lehren zn Gehote stand. Wenn auch wesentlich für den Studenten bestimmt, ist das Bnch trotz seiner Kürse doch such für den jüngeren Arzt als Rathgeber geeiguet, denn es enthält mehr als schemstische, Schulverhände betreffende Angaben. Es umfasst die genze Verhandtechnik mit ihren wichtigeten modernen Verbesserungen. Zunächst werden die einfachen Binden- nnd Tücherverhäude für dle einzelnen Körperregionen hesprochen. Dann folgen die Wundverbände. Hier wäre es nach unserer Melnung für den Anfänger vlelleicht wünschenswerth, dass der Autor anf die Technik im Anlegen eines aseptischen oder antiseptischen Verhandes und im Wechseln desselhen etwas ausführlicher einginge, z. B. knrze Anwelsnngen in Betreff der Improvisirung von Nothverhänden, der Desinfection der liant etc. und der Vermeldung secnndärer Infectionen heim Verhandwechsel gäbe. Weiterhin werden Lagerungsverhände und Contentivverhände, sowohl Schienenverhände wie erhärtende Verbände besprochen. Dann folgen Zugverhände, die einfache Gewichtsextension mit Heftpflaster, der Zng durch Contentivverhände, einschliesslich der sogen. Gehverhände, und der Zng durch Schienen und Apparate. Unter den letzteren sind die gehränchlichsten Portativapparate enthalten. Zum Schluss folgen die Druckverbände.

Der Inhalt der kleinen Bnches ist ungemeln reichhaltig. Es werden viel mehr technische Hülfsmittel geschildert, als der Student hentzutage kennen lernt oder der nicht speciell geschilte Arzt anwendet. Aber darin sehen wir gerade einen Vortheil des Grundrisses, dass Student und Arzt eine gute Uehersicht üher die technischen Hülfsmittel der Verhandlehre gewinnen. Dabei ist die Schilderung so knapp und klar, dass einfachere Verhandmethoden ohne Schwierigkeit nach dem Bnche erlerut und geüht werden können. Für complieirtere Verbände und Apparate muss wegen der Kürze des Bnches auch die Beschreibung etwas knapp sein. Hier treten aher die vortrefflichen Ahhildungen ergänzend ein. Das Bnch ist eben in erster Linie ein Atlas, und zwar im hesten Sinne des Wortes. 128 Tafeln dienen zur Eriäuterung. Die Ahbildungen sind durchweg nach vortrefflichen Photographien gemacht, vermeiden daher alles Schematisiren und zelchnen sich durch Realismns und Dentlichkeit ans.

Hnffa hat mit seinem kleinen Werke dem akademischen Lehrer ein treffliches Hülfsmittel zum Lehren und dem Studenten und Arzte elnen guten Rathgeher geschenkt. Wir zweifeln nicht, dass anch dieses Buch H.'s hald weite Verhreitung finden wird. Nasse.

 Vierordt: Rachitis und Osteomalacie. Specielle Pathologie und Therapie, herausgegehen von Hermann Nothnagel. VII. Bd. I. Th. Wien 1896, Verlag von Alfred Hölder. 147 S.

Auf dem alten und vieldnrchforschten Gehicte der Rachitis hat auch in den ietzten Jahren eine rege Thätigkeit geherrscht; wir erinnern z. B. an die Discussionen üher die Beziehung der Rachitis zur Barlowschen Krankheit, üher den rachitischen Milztumor, eine Auzahl experimenteller Untersuchungen zur Klarstellung des Wesens und der Actio-

logie der Krankheit u. s. w. - Für einen gründlichen Kenner des Gegenstandes war es deshalh eine dankbare Aufgabe, elnmai Umschan zn halten üher das hisher Geieistete, den sieheren Besitzstand unserer derzeitigen Kenntnisse abzustecken und die Fragen zu formuliren, mit dereu Lösnng sich die Forschnng demnächst wird beschäftigen müssen. Durch die Art, wie Verf. diese Aufgahe mlt ehenso viel Sachkenntniss, als ohjectiver Kritik gelöst hat, ist das Buch über die Grenzen eines hlossen Lehrhuchs hinausgewachsen. — Ueherall vertritt Verf. den Standpunkt, dass die Rachitis als constitutionelle Krankheit des gesammten Grganismus aufgefasst und nur nnter diesem Gesichtspunkte die einzelnen Acusserungen derselhen hegriffen werden können; die rachitische Knoehenerkrankung, so sehr sle im Vordergrunde des Symptumencomplexes steht, ist auch nur ein Thell - freilich der wichtigste - der constitutionellen Aligemeinstörung. In Verfolg dieser Auffassung hestreitet Verf. z. B. das Vorkommen einer angehorenen Rachitis. — Entsprechend der Bedentnug der Knoehenerkrankungen hat Verf. diesem Capitel eine hesonders eingehende Besprechung zu Theil werden lassen. Die an jedem Knochen des Skelets wahruehmharen Formveränderungen sind nnter Beifügung von elner grossen Zahl guter Ahhildnugen im Einzelnen ausführlich dargestellt. Diese Art der Behandlung ist um so dankenswerther, als in den meisten Lehrhüchern gerade dieser Theil verhältnissmässig kurz ahgefertigt wird.

Die letzten ctwn 30 Seiten des Bandes gehören der Besprechnng der Gsteomalacie. Die verhältnissmässige Seitenhelt der Erkrankung und die davon ahhängeude geringe literarische Thätigkeit rechtfertigen die kürzere Fassung; alle wesentlichen Fragen finden aher eine genügend ansführliche Erörterung. Verf. hält mit Vlrchow, Rokitansky n. A. eine strenge Scheidung der Gsteomalacie von der Rachltls für nothwendig. Das Vorhandensein einer Osteomalacia Infantills hält er bisher für nurewiesen.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 21. December 1896.

Hr. Hirschfeld: Ueber die Anwendung der Muskelthätigkeit bei Herzkranken.

Die Anschauung, dass das geschwächte Hers durch Muskelthätigkelt zu kräftigen sei, ist znerst von Oertel vertreten worden. Für Klappenfehler ist sie verworfen, dagegen hei Hypertrophie in Folge von Luxus-consumption anerkannt. Gleichzeitig üht bei dieser Form die Nahrungsverminderung einen günstigen Einfluss, die als das wesentliche Princip der Karel'schen Milcheuren hei Herzkranken anzusehen sei. Ueher die Einwirkung gesteigerter Muskelthätigkeit auf das Hers hesitzen wir hisber genauere Angahen nur durch Znntz. Der Zuwachs der Leistungen der peripheren Muskeln und des Herzens geht nicht parallel, die Thätigkelt des letzteren wird relativ weniger gesteigert, es wird hei sehr starken Anstrengungen um das Zwel- his Dreifache gedehnt. Bei Compensationsstörungen empflehlt sich Ruhe, weil der Kranke gleichsam sein Herz üheranstrengt hat. Darum wirkt auch schon die Verringerung der Nahrungszusuhr ginstig. Beohachtnugen acuter Herzdehnungen llegen hisher von Schott und Zuntz und Schomhurg vor. H. hat Beohachtnugen acuter Herzdehnungen als einzlges Zeichen derselhen zwelmal eine Verstärkung des zweiten Pulmonaltones wahrgenommen. Bei Greisen ist andauernde Muskelruhe schädlich, sle lässt die physlologisch nothwendige Dehnung des Herzmuskels ausfallen, andererseits wachsen aher auch durch die Bronehitlden hei Greisen die Widerstände für das rechte Herz. Auch hei Herznenrosen hat man Muskelthätigkeit empfohlen. Die Steigerung der Leistungsfähigkeit des Herzens let abhängig zu machen vom Alter, der hisherigen Berufsarheit und der Art, wie der Kranke die gesteigerte Mnskelthätigkeit verträgt. Bei Fettlelhigen bedeutet schon geringe Arbeit eine erhehliche Mehrleistung. H. ist deshalh Gegner der Marien-bader Cur, hei welcher in wenigen Wochen die Herzarheit ausserordentlich gesteigert wird. Anch hei der Widerstandsgymnastik muss das Maass der Leistung genan abgemessen werden. Die Steigerung des Blutdruckes gieht kein Bild für die Mehrlelstung des Herzens. Compensionsstörungen z. B. besteht gerade eln ahnorm nledriger Drnck. Vortragender resumlrt: Bei starken Anstrengungen wird das Hers heträchtlich gedehnt. Auf diese Weise ist die Herzerkrankung in Folge von Ueheranstrengung zn erklären. Der Nachweis der Dehnung lst dnrch Percussion zu erhringen. In einzelnen Fällen ist eine Veränderung der Herztöue festzusteilen. Stärkere Muskelanstrengungen sind bei Herzhypertrophie in Folge von Lnxnsconsumption und hel Herzneurosen zu empfehlen. Bei ersteren lst gleichzeitige Verminderung der Nahrung wirksam. Die Muskelthätigkeit ist in jedem einzelnen Falle sowelt zu steigeru, als die Leistungsfähigkeit des Herzens gestattet.

(Discussion wird vertagt.) Hr. H. Nenmann: Ueher den Einfluss allgemeiner Erkrankungen auf Zabnkrankheiten.

1. Rachltische Erosionen. Sie treten symmetrisch auf, an verschiedenen Zahnsorten in verschiedener Höhe, entstehen durch einen Krankheitsprocess zur Zeit der Kalkhildung in den Zähnen. An 111 Kinderleichen aus allen Altersstufen hat N. die verschiedenen Entwickelungs-

stadien der Zähne verfolgt. Zn welcher Zeit die Eroslonen zu Stande kommen, lässt sich nieht genan hestlmmen, weil die Zähne in elnem hestimmten Lehensalter keine durchschnittliche Grösse hnben, sondern in der Länge sehr schwunken. Milchzähne hahen anch Eroslonen, allerdings nur an den Steilen, an denen sie anch nach der Gehurt in der Verkalkung hegriffen sind. Die Erosionen können unter Umständen vor der Gehurt beginnen, in der Regel nher innerhalh der ersten 5 Monate. Der Process, welcher sie verursacht, läuft in 54 pCt. im zweiten Lebenssemester, in 38 pCt. im zweiten Lehensjahr, in 6 pCt. später ah. Ueber die Entstehung der Eroslonen gicht es verschiedene Theorien, die alle nicht zntreffend sind. Sie hilden sich durch einen Process, der sich mindestens durch mehrere Munate hinzieht, häufig noch länger. Die Syphills spielt keine Rolle. Sie sind fast arsschliesslich anf die Rachitis znrückzuführen und zwar anf die specielle Form der Schädelrachitis. Sie sind ansserordentlich häufig, fanden sich bei 18 pCt. der Kinder an den permanenten Zähnen, bei Leichen im zwelten Lebenssemester in 54 pCt.

2. Hereditär-syphilitische Zähne (Hutchinson) unterschelden sich

2. Hereditär-syphilitische Zähne (Hntchinson) unterschelden sich von den ersteren ganz scharf, da es sich bei ihnen nicht nm eine Localerkrankung der Zähne, sondern nm die Misshildung des ganzen Zahnes handelt. Die Annahme, dass nnr die oberen mittleren Schneldezähne betroffen sind, ist nicht zutreffend. Charakteristisch für sie ist: 1. Sie stehen ans einander, 2. sie sind nm ihre Achse gedreht, 3. stehen divergirend, 4. die Krone ist misshildet. Sie sind selten zu sehen. In 14 von 25 Fällen konnte N. Lues sicher nachweisen. Zwelmal beuhachtete er sie bei Kindern, deren Geschwister apphilitisch geboren waren. Diese Misshildung entsteht zwischen dem 7. Fötalmonat und dem 3. bis 5. Lehensmonat. Sie ist hel Milchzähnen nicht zu beohachten, well ihre Anlage schon in einer Zeit stattfindet, wo die Syphilis der Frucht gewöhnlich Abort erzengt.

8. Die gewöhnliche Caries, die an den Milchzähnen an der Schneidefläche heginnt und alimählich flächenförmig den ganzen Zahn überzieht. Sie stehen nicht im Zusammenhang mit der Rachitis. Im zweiten Lehensjahr hat diese Caries schun das Maximum ihrer Entwickelung erreicht. Gefters beohachtet man sie hel chrunischen Nervenkrankhelten, besonders Idiotie.

4. Die circuläre Carics. Die Milchzähne werden am Zahnfielsch frühzeitig verfärht, es tritt eine Carles des Schmelzes ein, die allmählich flächenförmig tiefer geht, den distalen Theil des Zahnes ahschnürt, nach dessen Ahfail eine unkenntliche Wurzel zurückhielht. Sie kommt bei schweren Krunkheitszuständen, hesonders Tuberculose vor und hildet für letztere ein die Diagnuse unterstützendes Moment.

IIr. Henhner fragt nach genauen Zeitbestimmungen in der Entwickelnng der kindlichen Zähne.

Hr. Ewald fragt den Vortragenden, uh aus den sog. Hutchinsonschen Zähnen allein die Diagnose auf Syphilis gestellt werden kann. Hr. Rosin: Bel Tabes hat Déjérlne Zahncaries und Zahnausfali

Hr. Rosin: Bel Tabes hat Déjérine Zahncaries und Zahnausfall heohachtet. R. sah eine ansgebreitete Kiefernekrose bei Tabes, wahrschelnlich eine Folge trophischer Störungen.

Hr. Rosenthal: Die Hutchinsun'schen Zähne sind nur parasyphilitische Erscheinungen, wie z. B. auch die Leucoplakie, sie sind an sieh nicht specifisch.

Hr. Neumann verweist hluslchtlich der zeitlichen Entwickelnung der Zähne auf die Taheile in selner ausführlichen Puhlication auf der Frankfurter Naturforscherversammlung. Die Hutchinsun'schen Zähne sind durch Syphilis erworben, wie Misshildungen im Allgemeinen häufig.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitznng vom 18. Juli 1896.

Vorsitzender: Herr Kuenig. Schriftsührer: Herr Israel.

Hr. Hadra und Hr. Oestreich: Operative Heilung eines Falles von Morbus Addisonii durch Exstirpation einer tuberculösen Nebenaiere,

a) Hr. Hadra: Die Vorstellung dieses Falles wird wohl durch die grosse Seltenheit der Einzelheohachtung und ihre principielle Bedeutung gerechtfertigt. Die ca. 55 jährige Patientin, Fran W., wurde mir im October 1895 zur Gperation eines Magencarcinoms zugeschickt.

Die sehr gracile, kachectische, ahgemagerte, nur 70 Pfund wiegende Fran datirte ihr jetziges Leiden 3—4 Jahre zurück.

Bestimmte Gründe für dasselhe welss sie nicht. Die Mutter und eines von ihren 6 Geschwistern war hurstkrank, der Vater magenleidend.

Sle selbst litt als Mädchen an chlorotischem Magenkatarrh, wurde erst spät menstrnirt, hatte in 3½ jährlger Ehe 2 Kinder, wovon ein 25 jähriger Sohn leht. Im Alter von 33 Jahren wurde sle lm Krankenhanse hehandelt, die Diagnose schwankte zwischen Schwindsncht und Zuckerkrankheit. Dn sie jedoch geheilt wurde, liess man die Diagnose fallen. Jedenfalls hestand also eine schwere Ernährungsstörung. Zeltweise litt sie an Lungen-Katarrhen. Seit 3—4 Jahren stellte sich hel mässlgem Lungen-Katarrh eine allmählich sich extrem stelgernde Schwäche, Kraftiosigkeit, Müdigkeit, Ahgeschlagenheit mit Herzklopfen, Ghumachtsanfällen, Luftmangel, Anschwellung der Füsse ein etc. Selt ½ Jahr Nachtschweise. Dahei bestand Dyspepaie mit heftigen sog. Magenschmerzen, die vom 1. Rippbogen in die Rückengegend ausstrahlten und namentlich nach dem Essen auftraten, zeitweise mit Erbrechen, aher ohne Biut-



heimengungen verhanden waren. Sie selhst und der hehandelnde Arzt constatirten Sommer 95 eine Geschwulst in der Magengegend, weshalh sie sich am 18. X. 95. aufnehmen liess. Das Körpergewicht war von 98 auf 70 Pfund gesnaken. Demgemäss hestand hochgradige Ahmagerung. An den Lungen L. V. O. in der Unterschlüsselhelngrune einer halbhande tellergrosse gedämpfte Stelle mit verschärftem Athemgeräusch. Wenig Sputum ohne Taherkelhaeillen, Herztöne rein, Herzdämpfung klein, Puls klein, Nleren frei. In der Magengegend in der Mittellinle liegt eine ca. kleinapfelgrosse, verschiehliche, harte, etwas unehene, drackempfindliche Geschwulst, direkt anf und links von der Wirbelsäule; Drack auf dieselhe erzeugt die geschilderten Magen-Krenzschmerzen. Während der Beohachtung in der Klinik kein Erhrechen, aber Anorexie, Magendilatation geringen Grades, Tamor verschwindet hel Aufblähung des Magens. Chemismus und Mechanismus des Magens normal, d. h. Nachweis freier Salzsähre, Fehlen von Milchsäure, Leerheit 1½ Std. nach dem Prohefrüstück.

Hiernach wurde die Diagnose nicht auf Magencarcinom, sondern anf einen retroperitonealen malignen Drüsentamor gestellt.

Da dieser hei Ahwesenhelt anderer papahler, patholog. Erscheinungen als Ursache der Kachexie-Beschwerden angesehen werden mnsste, so wurde derselbe am 20. X. 95 ln Aethernarkose nach fiblicher Vorhereitung durch Lapsrotomle entfernt.

Schnitt in die Mittellinie 7 cm unter dem proc. ensiformis 12 cm lang links vom Nahel der 1. Leherlappen nach ohen geklappt, Magen nach unten gezogen nnd der Tumor durch das Omentum minns freigelegt. Derselhe lässt sich bei der sehr mageren Frau in das Niveau der Bauchdecken hringen. Er zeigt eine fihröse Kapsel, ist z. Th. weiss, z. Th. gelhhrännlich durchschimmernd, etwas höckerig, namentlich im unteren Theil. Er sitzt anf nnd 1. von der Aorta, pnisirt so ungehener, dass die Orientirung üher eigene oder fortgeleitete Pnisation sehr schwierig war, weshalh ich 3 Prohepunktionen mit einer dünnen Pravazspritze vornahm, ohne dass Blut kam. Erst als sonach ein Aneurysma der Art. coeliaca ausznschliessen war, schälto ich denselden möglichst stumpf ohne wesentliche Schwierigkeiten ans seiner Bindegewehshülle aus; wohei die Aorta 8 cm lang freigelegt wurde. Beziehungen zu Nachharorganen (Pankreas, Niere) treten nicht hervor, jedoch hahe ich danach nicht gesucht. Ein von der Aorta in den Tumor ziehendes Stielgefäss, an welchem die Geschwulst znietzt sass, wurde über einer Klemme ligirt, Miknlicz'scher Jodoformgazehentel hehnfs Vermeidung retroperitonealer Phiegmone.

Ans der Krankengeschichte Ist als hemerkenswerth nnr hervorznhehen, dass am 2. Tage der Leih ohne jede peritonitische Erscheinung ganz weich, aher stark ansgedehnt war. Diese Darmlähmung (Sympathicus) war am 3. Tage znrückgegangen. Ungestürte Reconvalescenz. Entlassnng aus der Klinik am 26. Tage. Sämmtliche Magenheschwerden, Kreuzschmerzen seit der Operation wie mit einem Schlage verschwunden.

Pat., die hei der Entlassung (15. XI.) 34,5 kg wog, hat his 5. VII. (also ca. ³/₄ Jahr) 9 kg, also 25 pCt. ihres Körpergewichts zugenommen. Sle wiegt 43,5 kg, fühlt sich ausserordentlich wohl nnd gesond, isst Alles und sagt selhst, dass sie sich kaum entsinnen könne, jemals so

wohl nnd kräftig, wie jetzt gewesen zn sein.

Dle Untersuchung des Tnmors hatte Herr Dr. Gestrelch die Güte vorznnehmen. Derselhe theilte mir mlt, dass sowohl der makro- als mikroskopische Befund der einer schwer käsig tuhercnlösen Nehennlere aei und fragte mich an, oh dies anch der topographische Befund hei der Gperation bestätige resp. oh Bronzefärhung vorlag. Seine hestimmte Diagnose war Morhus Addisonii. Erstes war zu bejahen.

Nach Joessel (top. Anat.) liegt die linke Nehenniere direkt am Hiatus Aortae und Tripus Halleri mit ihrem inneren Rande, nach ohen das Zwerchfell, nach unten das Pankreas, vor Ihr der Magen und dürfte wohl, wenn hleranf mehr geachtet würde, hei Morh. Addisonii öfter eln Tomor an dieser Stelle zu finden sein. Dagegen hestehen und hestand in unserem Falle Bronzefärhung nicht. Gestreich hält trotzdem hestimmt an der Dlagnose Morh. Addisonii von seinem pathol. anat. Standpunkt fest und die Krankengeschichte entspricht anch diesem Krankheltshild durchaus.

Es ist ein atypischer Fall von Addison ohne Hantverfärhung wie solche sicher vorkommen.

Lewin stellt 295 typlsche Fälle zusammen, 44 atypische ohne Brnnzefärhung, 85 ohne Nehennierenerkrankung, letztere aher sind nicht mikrnskopisch nntersucht, also nicht heweisend; die neneren Arheiten von Fleiner (Volk mann's Heft N.F.87), von Kahlden etc. hetonen mit aller Bestimmtheit, dass derartige Fälle von Nehennieren-Erkrankung auch ohne Hantverfärhung als Addison anzusprechen sind. Hutchlus on hält ale für solche, die vor voller Entwickelung des ganzen Krankheitshildes gestorben oder, wie in unserem Falle, geheilt sind. Fleiner sagt, nicht jeder Morhus Brightii macht Hydrops, nicht jeder Addison Bronzefärhung.

Typisch sind die Veränderungen der Nehenniere, einer oder heider. Die Fälle wo letztere gesund waren, sind nicht genan untersucht, oder

andere kachektlsche Pigmentirungen.

M. H.! Die Ankündigung spricht von operativer Heilung eines Addison durch Entfernung einer tuberculösen Nehenniere, 'doch hin ich weit entfernt, hiernach die Exstirpation der Nehennieren zur Heilung des Addison generaliter empfehlen zu wollen. Ich weiss schr wohl, dass 1., vor Anftreten der Brunzefärhung Addison klinisch nur vermuthungsweise diagnosticht werden kann, wenn anch immerhin die Palpation der Nehennieren wohl grössere Beachtung verdient, dass 2., hei typischem Addison die Entscheidung der Frsge, oh eine oder beide Nehennieren resp. welche

erkrankt ist, nnüherwindliche Schwierigkeiten hieten kann, selhst unter Zuhilfenahme der Palpation, 3. dass in fortgeschrittenen Fällen der Plexus solaris, Ganglion semilunare nnd centrale Partieen hänfig schon erkrankt sind nnd endlich 4., dass es immerhin noch zweifelhaft, oh nicht doch die Nebennieren lehenswichtige Organe sind, wenn auch Schiff, Nothnagel, Pahl, Berdach, Tissoni etc. eine Relhe ihrer Versuchsthiere am Lehen erhielten.

Auch ist es ja etwas Anderes, gesnnde oder kranke, sogar schädliche

Grgane zu entfernen.

Tratzdem hahe ich mir die Frage vorgelegt, wie event. den Nehennieren technisch am Besten heizukommen sei und ist es mir nicht schwer gelungen, mit dem von Bergmann'schen extraperitonealen Schrägschnitt die Niere in der Fettkapsel — daranf kommt es an, da die Nehenniere sasser resp. oherhalh der Nierenfettkapsel sitzt, — soweit zu inxiren, dass ich mit dem am oberen Pol gelegenen Fett die Nehennieren in toto exstirpiren konnte.

Und da mir dies hel ganz atrophlschen Nehennieren alter Lente gelang, mnss es wohl hei Tnmoren noch leichter sein. Jedoch muss ich erwähner, dass mir der Weg per Laparotomie links in m. Falle leichter erschien.

Nun, m. H., ich glanhte Ihnen die erste Nehennierenexstirpation dieser Art vorzustellen. Wie mir aher Herr College Thiem-Cotthus heut Mittag schrieb, hat er am 4. IX. 90 an Stelle vermntheter Gallensteine eine Nehennierenexstirpation ansgeführt. Pat. starh später an Carcinom. Keine Sektion. (Cf. Cotthuser Sitzungsherichte 1890.)

Keine Sektion. (Cf. Cotthnser Sitzungsherichte 1890.)

Unser Fall ist wohl namentlich anch wegen seiner genauen mikroskopischen Untersuchung von Bedentung üher die Herr Gestreich berichten wird.

h) Hr. R. Oestreich: Operative Heilung eines Falles von Morbus Addisonii. Zeitschrift f. klin. Med. Bd. XXXI. Heft 1 und 2.

Die exstirpirte Geschwulst erwies sich als die linke tuherknlöse Nehenniere. Die Existenz dieses pathologisch veränderten Grgans hildete das Wesen der ganzen Erkrankung. Die nenere Literatur enthält mehrfach Fälle von Morhus Addisouii und Nebennierentuierculose ohne Jegliche Hautverfärhung und gestattet daher ohne Zweifel die Bezeichnung des vorllegenden Falles als Morhus Addisonii.

Hr. Koenig: Ich müchte mich nur üher eine Frage informiren. Ich habe bis jetzt immer gedacht, dass der Morhus Addisonii hei der Tuherenlose der Nehennlere so genannt wurde, wenn die Menschen hraun gefärht waren. Nicht etwa die Tnherenlose der Nehennlere hahe ich gedacht, ist der Morhus Addisonli, sondern das eigenthümliche Symptom was dazu kommt. Nnn das ist ja wohl eine einfache Frage der Benennung. Ist das anders geworden?

Hr. Gestreich: Nein.

Hr. Koenig: Ja, es wäre ja sehr interessant, wenn die hraune Farhe geschwunden wäre. Das ist aher doch nicht der Fall. Nach dem Titel sollte mau meinen, dle Dame wäre hrann gewesen, und sie hätte nnn, nachdem dleser Tumor, der hier die Nchenniere gewesen sein mag, weggeschnitten ist, die natürliche Hautfarhe wiederhekommen — oder ist das anders geworden? Ich folge Ja nicht so den Fragen, dass ich es weiss. Ich weiss nicht, oh die Herren der Melnang sind, dass man Morh. Add. jede Tnherculose der Nehennieren nennt.

Hr. Gestreich weisst darauf hin, dass es sich hei Morhus Add. nm mehr als allein nm eine Hantfärhnng, sondern wesentlich um einen schweren allgemeinen progressiven Krankheitsznstand handle, welcher durch gastrointestinale Erscheinungen, Kräfteverfall, Anämie, nervöse Störungen (hesonders nenralgiforme Schmerzen) bemerklich werde. Da dieses Krankheitshild vorlag, elne tuherculöse Nehenniere durch Gperation entfernt wurde, da ferner neuere Mittheilungen der Literatur (z. B. Kahlden) der Hautfärhung den Werth eines pathognomonischen Symptomes durchans ahsprechen. so ist trotz mangelnder Hautfärhung die Anffassung dieses Falles als Addisonsche Krankheit gerechtfertigt.

Hr. G. Lewin: M. H.! Sie wissen dass hald nachdem Addison sein Krankheitshild aufgestellt und die Erkrankung der Nehennieren als dessen Ursache erklärte, er sich selhst in Folge anatomischer Untersuchungen genöthigt sah, anch eine Erkrankung des Bauchsympathikus zu snpponiren. Unter den von mir in meiner grösseren Arheit der Charlte-Analen (Bd. X nnd XVII) publicirten ca. 700 Fällen von Morhus Addisonil waren in einer relativ grosson Zshl die Nehennieren nicht erkrankt, ja ln 2 Fällen waren solche garnicht vorhanden. Seit der Publication meiner letzten Arbeit (1892) sind sogar noch mehrere solcher Fälle veröffentlicht. Dagegen war das Ganglion coeliacum bei einer Anzahl Sectionen mehr oder weniger erkrankt — es mögen wohl ca. 60 Fälle sein. Leider ist die Untersnehnng sehr oft nicht elne gründliche gewesen. Aus diesem Grunde habe ich mit Collegen Boer an einer grossen Zahl Kaninchen und Hunden Experimente ansgeführt, hestehend in Exstirpation und Untersuchung des Ganglion semilunare. Diese ergahen, dass eine Anzahl der den Morh. Add. characterisirenden Symptome in Erscheinung traten. Aher nicht nur das genannte Ganglion, auch die Erkrankung anderer Ganglien und vor Allem die des Nerv. splanchnicus, schien einen Theil der Symptome mit zn verschniden. Dahin tendiren anch die meisten Ansichten hervorragender Autoren, welche zwar den Nehennieren einen grossen Einfinss concediren, jedoch entweder eine von Ihnen ansgehende und auf das Semicularganglion und noch höher gelegene sympathische Ganglien ühergreifende Alteration annehmen, oder selhst letztere ohne Nehennierenerkrankung als Ursuche des Morhus Add. erklären.

Der vorgetragene Fall der Herren Hadra und Oestrelch wäre für

die Erkiärung des Morbus Add. von höchster Bedeutung, wenn die vollständige Trias der Symptome vorhanden gewesen wäre. Es fehlt die Pigmentation der Haut, die Bronzefarbe. Wenn man auch zugeben mnss, dass diese vielleicht, wie einige Aerzte meinen, von untergeordneter Bedentung ist, so hat man doch wohl wenig Recht die Krankheit welche einen Thell und zwar den wichtigen des Triascomplexes darsteilt, mit dem Namen des Antors Addison zu belegen, welcher die Pigmentation als ein hanptsächliches Symptom bezeichnet. Ebensowenig wird man z. B. die Krankheit in welcher das Struma oder der Exophthalmns fehlt, als Morh. Based. hinstellen oder bei Abwesenheit der Ataxle von einer Friedreich'schen Krankheit sprechen. Ich habe in meiner genannten Arbeit eine grosse Zahi solcher Fälle angeführt, in welchen die Bronzehant fehlte, die andern Symptome aber vorhanden waren, so namentlich die Adynamie. Anorexie. gastroepigastrische Beschwerden und Anämle scharf hervortraten, bin aber der Meinung. dass man dann diese Krankheitsbilder, als dem Morb. Add. sehr ähnlich benennen soli.

Hr. Hadra: Ich glanbe, ganz genan betont zu haben, dass die Patientin gerade an gastrischen Störungen, vom Epigastrinm ansgehend, gelitten hat. Ich habe den Ansdruck Anorexie nicht gebrancht, ich habe ihn aber zufälligerweise in meinem Concept. Ich habe von dyspeptischen Beschwerden gesprochen. Die Patientin hatto an sehr starker Anorexie gelitten, sie hatte auch an Erbrechen gelitten. Ich habe aber ansdrücklich hetont, dass sie an Blutnagen (Magenbintungen) nicht gelitten hat. (Hr. Lewin: Schwindel. Ohnmacht!) Ja, die Patientin ist ja auch noch nicht in dem äussersten Stadinm des Addison gewesen. Welter niöchte ich sagen, dass die Fälle ans der früheren Literatur nicht ganz beweiskräftig sind, in den meisten Fällen sind wahrscheinlich die Nebeonieren nicht mikroskopisch untersucht. Darauf aber kommt es wesentlich an. Nur geoan mikroskopisch untersuchte Fälle heweiseo Nebennierenerkrankungen. Sonst sind die Fälle zweiselhaft und vielleicht kachectische Pigmentirungen.

Hr. Lewin: In einzelnen Fällen zeigte sich die Hautpigmentlrung ziemlich früh. Einzelne Autoren helten sich hei Abwesenheit der Pigmentirung mit der Hypothese, dass bei längerer Erkrankung diese eingetreten wäre! Bei einzelnen Kranken soll die Pigmentirung entstanden darauf geschwunden, zuletzt stabil geblieben sein (Cherandier de Dio). Von grösserer diagnostischer Wichtigkeit ist die Untersuchung der Schleimhäute. Schwarze Flecken sind nicht ganz selten, haben dann Wichtigkeit.

Hr. Hadra: Jedenfalls habe ich in der Literatur bei Fleloer in in den Volkmann'schen Heften gefunden, dass er ausdrücklich sich dagegen verwahrt, dass die Fälle. diese atypischen Fälle, wie er sie nennt, nicht als Morbus Addisonii aufgefasst werden sollen. Er macht den Vergleich, dass man auch berechtigt ist, eine Bright'sche Krankheit inzustellen, wenn der Patient anch nicht gerade Hydrops hat. Es kann ja Irgend ein Symptom fehlen, namentlich wenn eine Krankheit noch nicht vollständig ausgebildet ist.

Hr. Koenig: M. II.! Ich darf wohl annehmen, dass für uns die Frage vorläufig erschöpft ist.

(Fortsetzung foigt.)

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 9. November 1896.

Vorsitzender: Herr Joliy. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Der Vorsitzende gedenkt mit ehrenden Worten des verstorbenen Mitgliedes Geh. Rath G. Lewln.

Vor der Tagesordnung. Hr. T. Cohn: Full von Facialistic als Beschäftigungsneurose hei einem Uhrmacher.

Ein 48]. Mann, Mutter und eine Schwester nervenleldend, 2 Kinder starhen an Zahnkrämpfen. Lucs, Potus, Nicotinmissbranch negirt. Seit Jahren ist er Emphysematiker, seit langer Zeit klagt er über nervöse Beschwerden. Selt 34 Jahren Uhrmacher, hetreiht er sein Geschäft von früh 8 Uhr bis Abends 8—9 Uhr, hat dabel fast fortwährend eine in Ilolz gefasste Lupe monokelartig vor das linke Auge geklemmt. — Seit 2 Jahren Zuckungen um das linke Ange, "Flimmern" der Wange und der ganzen übrigen 1. Gesichtsbälfte, das Anfangs nur nach längerer Arhelt, später gleich früh und auch ansserhalb der Arbeit auftrat und jetzt fast continnirlich besteht, zeitweise mehr tonisch werdend und anch bei Sprech-, Kau- u. dergl. Bewegungen auftretend. Schmerzen oder Parästheslen hestanden nic. — Therapie: Elektricität, Massage. — Objectiv nlehts als linkseitiger Faclalistic, insbesondere Augen, Trigeminns, Nase, Mund (bis auf doppelseitige chronische Rhinitis) normal. (An den Lungen Zeichen des Emphysems). — Der Tic ist wohl nicht reflectorlsch, etwa durch Trigeminnsreizung, entstanden, da nlemals Schmerzen oder dergl. bestanden, sondern als eine durch die fortwährende übermässlge Facialisinnervation entstandene Beschäftigungsneurose aufzufassen. — Beschäftigungsneurosen im Gehiete der Birnnerven sind selten (Re mak bei Eulenhurg erwähnt nur 3).

Hr. Bernhardt macht in der Discussion znnächst daranf aufmerksam, dass vieileicht auch die Accommodationsanstrengung hei dem vorgestellten Fall ein ätiologisches Moment ahgehe, und weist ferner daranf hin, dass in der Literatur anch noch für andere Fälie von Beschäftigungskrampf im Geblete von Hirnnerven (N. hypoglossus, accessorius, Augenmuskelnerven) Beohachtungen vorliegen, wie er in seinem

Buche (Erkrankungen der peripherischen Nerven II (1. Hälfte) mitgetheilt. Ueber einen dem vorgestellten sehr ähnlichen Fall vnn Beschäftigungskrampf im Facialisgehlet (S. 40) ist von B. in seinem Buche ebenfalls kurz berichtet.

Hr. Levy-Dorn stellt einen 11 jährtgen Knaben vor, welcher seit 8 Jahren nach einer Kinderlähmung fast an dem ganzen linken Bein gelähmt ist, und gieht das selbst verfertigte Röntgenbild von Becken und Hüste des Kindes hernm.

Erhalten sind von den Maskein der linken nateren Extremität nut noch der Tensor fasclae latae, hiceps femoris, fiexor digitaram und hallucis longus.

Bei dem langen Bestand des Leidens konnten hochgradige Abmagerungen und Deformitäten nicht anshieiben. Es kam besonders zu Kinmpfuss- und Schiottergelenk in der Hüfte. Patient geht in der Welse, dass er die linke Hand auf den Oberschenkel legt und damit jedesmal Hüfte und Knie nach einer Bengnng wieder streckt.

Das Bild gewährt einen klaren Einbilck in die Gelenk- und Knochenverhältnisse. Es wurde in der dem Pat. bequemsten Lage anfgennmmen, d. h. Pat. kehrte der Platte den Rücken zn, während er den Unterschenkel 1. anf der kranken Selte sehr stark abducirte und nach aussen rollrte. Das rechte Bein nahm eine ähnliche, aber bei Weltem nicht so übertriehene Stellung ein.

Sie sehen dentlich, dass der linke Femurkopf nach aussen schaut, der Trochanter major nach innen, das Beln also eine Stellung einnimmt, wie sie bei Gesunden kanm möglich ist. Zweitens erkennt man aus dem Schattenriss, dass anch die Knochen an der Abmagerung theilnehmen. Zwar entspricht die Differenz in den Dickendurchmessern der linken und rechten Selte anf dem Bilde nicht ganz derjenigen der Wirklichkeit. Denn da die eine Scite — auch in der Giutäalgend — einen beträchtlich geringeren Umfang hatte, als die andere, so standen auf der glatten Unterlage, wie sie die photographische Piatte darbot, dort die Knochen weiter von der Strahlenquelle ab, als hier. Es musste daher zn ungleichen Projectionen kommen, weiche die Differenz in den Dickendurchmesseru vergrösserten. Gleichwohl lässt sich leicht berechnen, dass es sich in dem vorliegenden Falle um eine wirkliche

daher zn nngleichen Projectionen kommen, weiche die Differenz in den Dickendurchmesseru vergrösserten. Gleichwohl lässt sich leicht berechnen, dass es sich in dem vorliegenden Falle nm eine wirkliche Knochenabmagerung gehandelt hahen mnss.

Tagesordnung.

Hr. Schuster spricht über einen der Gesellschaft am 11. März 1895 vorgestellten Fall und demonstrirt die anstomiuchen Präparate desselben mit dem Projectionsapparat und an aufgestellten mikroskopischen Präparaten. Ein 43 jähriger Mann ohne Alk. oder Lues erkrankte October 1893 mit Heiserkeit. Angust 1894 geringe Erschwerung in der Abduction der Stimmbänder, Puisbeschlennigung. November 1894 Schwäche im rechten Arm mit Abmagerung desselben. Unbedentendes "Belssen" im Arm. Stelgerung aller Beschwerden bls 1895. December 1894 Anftreten der Schluckbeschwerden. Januar 1895 Aphonie. Mehrere Schwindelanfäile. Ende 1895 Aufnahme in Prof. Mendel's Klinik. Hier wurde folgendes Positive gefunden: Schwäche in beden nberen und atrophle der Znure. Gammen-

nnd nnteren Faclales, Schwäche nnd Atrophle der Znnge, Ganmenlähmnng, Schluckbeschwerden, absolute Aphonle, Stimmbänder in Cadaversteilung. Massenatrophle degenerativen Charakters der Muskeln des r. Arms von oben nach unten ahnehmend, geringe Hypalgesie des r. Arms ohne tactile Hypästhesle. Subjectives Schwächegefühl im rechten Beln bei ohjectiv absolnt negativem Befunde der nnteren Extremitäten. Sehr lebhaste Patellarreslexe, Pulsbeschlennigung. Tod durch Bronchopneumonle. Die klinische Diagnose hatte Gliosis spinalis besonders mit Rücksicht anf die Pupiliendifferenz und die Sensibilitätsstörung angenommen, eine chronische Pollomyelitis anter. allerdinge nicht vöilig ansgeschlossen. Anatomisch fand sich: Erkrankung aweierlei Art der extramedullären Wurzeln: Frische Erkrankung auf eirenmscripte Wurzelbezirke heschränkt inmitten älterer Affectionen diffuser Natur. Die vnrderen extramednliären Wnrzeln vom nntersten Sacralmark bis znm nnteren Brustmark zelgen beide Typen, den ersten am dentiichsten in der Lendenanschwellung: die hinteren Wurzeln eben derselben Höhen zeigen ebenfalls heide Typen, hesonders schön den ersten, während der zweite etwas schwächer als in den vorderen Wnrzeln lst. Brustmark bis zum Bulbus haben die vorderen Wurzeln hanptsächlich nur ältere Veränderungen, die sich im obersten Brustmark besonders als hochgradige Faserarmnth änssert. Die hinteren Wurzeln lassen vom nnteren Brastmark anfwärts ailmähllah beide Erkrankungsformen verachwinden und zeigen erst wieder im Halsmark ältere Veränderungen, welche jedoch nicht so stark sind, wie in den tieferen Rückenmarks-

hezirken. Die heschriebenen Wurzelaffectinnen links ebenso wie rechta.

Ansserdem unbedentende Atrophien der Vorderhornzellen im nnteren
Lumhai- und oberen Sacralmark, änsserst suspectes Anssehen derselben
beiderseits im unteren und mittleren Brustmark, sicherer heiderseitiger
Zellschwund im oberen Brust- und unteren Cervicalmark. Von der
6. Cervicalwarzel nach oben nur noch sehr geringe Affection des linken
Vorderhorns bei sehr starker Erkrankung des rechten.

Unsichere systematische Degeneratinn der Burdach'schen Stränge in der Höhe zwischen 6.—7. Dorsalwnrzel — nur auf Marchis schwach sichtbar. Sichere Degeneration der belden Burdach'schen Stränge — hesonders rechts — vnn der 2. Dorsalwurzel bis zum Burdach'schen Kern. Unbedeutende frische Erkrankung der Vorder- und Seltenstränge, nach oben zunehmend.

Hochgradige Atrophle der Kerne des 12.—9. Nerven, geringe Erkrankungen im 7. Nerven. Dentliche Degeneration der cerebralen Quintuswurzel. Hyperämie des Rückenmarks. Keine dentilchen inter-



stitiellen Veränderungen. Kleine Blutungen im Boden des 4. Ventrikels. Faserverarming mit Fettwicherung im N. radialis, medianis, ulnaris, vagus. Totale Degeneration beider Recurrentes. Faserverschmälerung mit erhaltener Querstreitung in den Muskeln, Vermehrung der Muskelkerne.

Vortragender macht znm Schluss ansmerksam auf den Gegensatz zwischen Mängel kllnischer Erschelnungen auf der l. Seite bel posltivem anatomischen Befund und auf die Verbindung einer systematischen Vorderhornerkrankunn mit Affectionen der sensiblen Wurzeln und Stränge. Er möchte das Krankheitsbild am liebsten noch mit zur chronischen Pollomyelitis anterior rechnen.

Discussion.

Hr. Rosin: M. H.! Zunächst möchte Ich Elniges zu der ehen demonstrirten, elgenthümlichen Wnrzeldegeneration in den nnteren Partien des Lendenmarkes hemerken. Diese circumscript innerhalh des Wnrzelnerven anstretende, gleichsam wie mit einem Locheisen geschlagene Erwelchnng ist bereits zwelmal, und zwar in diesem Jahre, das eine Mal von Moxter, das andere von mlr selbst und merkwürdigerwelse hel Tahes beschrieben worden. Die gewöhnliche tabische Wnrzelerkrankung, anch bel der Tabes insiplens, sieht anders aus, und anch in meinem Falle war oben, im Dorsalmark, die Wurzelerkrankung tabisch, nnten im Lendenmark genau so, wie von Herrn Schuster geschlidert. Ich glanbte, nm so mehr, als im Rückenmark fortgesetzte Degenerationen fehlten, nicht mit Bestlumtheit die Affection der Wurzeln unten mit derjenigen oben gleichstellen zu sollen und hahe sie, ebenso wie Moxter, nur clufach beschrieben. Der eigenthümliche, einer acuten Erweichung ähuliche Process erinnert weniger an den vlei schieichender durch einfachen Faseransfall sich documentirenden tabischen Process, als an Affectionen des unteren Rückenmarkes, wie sie Valentini im Conus terminalis beschrieben hat. Ich rathe also znr Vorsicht bei der Deutung dieser Affectiou als tahische. Doch wäre es interessant, wenn weiterhin diese Affection stets nnr bei Tabikern gefunden würde, dann müsste man sie doch wohl als eine tabische Degeneratio aentissima der hinteren Wnrzeln anffassen.

Sodann ist es mir anfgefallen, dass iunerhalb des Rückenmarkes in den Hintersträngen die Degeneration nur in den Burdach'schen Strängen, und zwar in ihren Inneren Bezirken dicht an den Innenräudern der Hinterkörner verlief. Dieses Gehiet nennt man bekanntlich Wurzeleintrittszone oder Bandelettes externes. Dennoch scheint es mir nicht, als oh bler die Degeneration anf Wnrzelfasern zu beziehen ist. Ich glaube, es handelt sleh hier um kurze Bahnen, wie sie auch in den Hintersträngen verstreut vorkommen (in grösserer Zahi nur an ihrer vordersten Kuppe), also um Bahnen, die aus der granen Substanz der Hinterhörner nach Cajal und Goigi in die Hinterstränge hlnelntraten resp. von da wieder in die graue Snbstanz sich einreihen. Denn würde es sich um Wnrzelfasern handeln, so müssen dieselben je höher nach oben, desto mehr nach lanen gedräugt werden, im Halsmark also in oder dicht an den Goil'schen Strängen erscheinen. Das ist aber nicht der Fall, auch oben sind diese letzteren Bezirke frei. Jedenfalls ist die Localisation eine anffällige, eigenartige and alcht recht erklärliche.

Drittens hat Herr Coll. Schuster von Pigmentatrophie der Ganglienzellen gesprochen. Ich habe mich vor Kurzem bemüht, zn beweisen, dass das sogenannte Pigment kelueswegs etwas Pathologisches lst, sondern ein normaler Theil aller Ganglienzellen des Erwachsenen und in atrophischen tritt, wie hier, das Plgment um so deutlicher hervor. Das lst also, wie ich nochmals hervorhebe, nichts Pathologisches. Uebrigens handelt es sich nicht, wie ich ebenfalls gezeigt habe, nm einfaches Pigment, sondern nm eine noch nicht genaner definirte pigmentirte Fettsubstanz.

Hr. Kron hat den Fall früher beobachtet und ihn, da er zu jener Zeit Senslbilitätsstörungen nicht nachweisen konnte, als Kernerkrankung (Pollomyelitle mit Betheiligung der bulbären Kerne) gedentet. Die Anamnese hatte ergeben, dass Pat. knrz vor Beginn der jetzigen Erkrankung wegen fleberhafter Halsentzündung mehrere Wochen das Bett gehütet hatte. Es wäre danack möglich, dass es sich nm einc diphtherische Affection gehandelt hätte, auf die man das Nervenleiden bezlehen könnte. Die rege Betheiligung der peripherischen Nerven spräche dafür, vielleicht anch der unter solchen Umständen verschledentlich erhobene Befund von Blutnngen in dle Centralnervenorgane.

Hr. Schnster erwidert Herrn Rosin: Das Freibleiben der Goll-schen Stränge in den oberen Markbezirken ist allerdings sehr auffallend. Ebenso auffallend ist aber anch, dass die Burdach'schen Stränge im Lenden- und Brustmark trotz der ziemlich starken Wurzelaffectionen fast Intact sind. Die von Herrn Rosin angenommene Erklärung der ersten Thatsache dürfte schon ans reln anatomischen Gründen nicht zutreffen, denn die hinteren Wurzelfasern sind, so lange sle noch extramedullär sind, noch nicht in verschiedene Bündel (etwa die der langen und die der kurzen Fasern) getreunt. Eine Scheldung der Wnrzelfasern in die zwel bekannten, anch entwickelungsgeschichtlich getreunten Grappen erfolgt erst nach dem Wurzeleintritt. Ans diesem Grunde kann das circumscript erkrankte Segment der hinteren Wurzeln anch nicht nur kurze Fasern erhalten. Aber selbst wenn wir dies elnmal annehmen wollten (eine Annahme, die schon durch die Lage jenes circumscripten Wurzelbündels an der medlalen Wurzelselte, nnwahrscheinlich würde, so stiessen wir auf dieselben Schwicrigkeiten. Es müssten nämlich beim Erkranktsein der kurzen Bahnen Lichtungen In dem Fasernetz des Hinterhorns resp. Subst. spongiosa und in dem Fasernetz des Vorderhorns gefanden werden, denn beide Fasernetze heziehen einen grossen Theil Ihrer Fasern ans jenen kurzen Bahnen. Eine solche Lichtung jener heiden Fasernetze wird aher ehenso vermisst, wie die postulirten Veränderungen in den Goll'schen Strängen.

Herr Kron möchte S. erwidern, dass nach Erkundigung bei dem zuerst behandelnden Specialarzte keine Zeichen irgend welcher Hals-entzündung heohachtet wurden. Auf die Blutungen am Bodeu des 4. Ventrikels legt Vortragender keinen zu grossen Werth, da solche oft in Agone entstehen.

Hr. Koenig (Dalldorf): Ueber Mithewegungen hei gelähmten und nicht gelähmten, idintischen Kindern.

Verfasser welst einleitend daranf hin, dass trotz einer ganzen Reihe casnistischer Mittheilungen über Mitbewegungen, es bis jetzt an der Untersuchung eines grösseren Materiales fehle, welches namentlich die sämmtijchen mannigfachen Formen der cerebralen Kluderlähmung und nicht nur die Hemiplegien umfasst; ferner fehle es bis jetzt an einer analogen Untersnehungsreihe an nicht gefähmten, idiotischen Kindern, eine Lücke, deren Ansfüllung mit Rücksleht auf die Thatsache, dass bel Kindern und noch mehr bei idiotischen Kludern eine bedentende Tendenz zn Mitbewegungen bestehe, wünschenswerth erscheine.

Die Untersuchungen des Verfassers erstreckten sich auf 46 Fälle von cerehraler Kinderiähmung der verschledensten Art und auf 38 nicht gelähmte idiotische Individuen im Aiter von 7-21 Jahren. Koenig hat hei seinen Untersuchungen 4 Arten der Mitbewegungen unterschieden:

- 1. Typische oder correspondirende Mitbewegungen (Westphai's "identische Mitbewegungen") d. h. solche Mitbewegungen, bei denen die-selben Mnskeln der gegenüberliegenden Extremltät in Action versetzt werden.
- 2. Unregelmässige correspondlrende Bewegungen, dle darin bestehen, dass zwar dieselben Glieder der anderen Seite, aber nicht In genau derselben Weise und Ansdehnung in Bewegung gesetzt werden.
- 3. Atypische Mitbewegungen (Senator's "asymmetrische Mitbewegungen") nämlich solche, die in irgend welchen beliebigen nicht correspondirenden Muskeln anstreten.
- 4) Reflectorische Mitbewegungen, welche durch einen peripheren Reiz (Nadelstich in die Vola manus oder Pianta pedis) ansgelöst werden.

Koenig fasst das Hanptsächlichste seiner Resultate zusammen wie folgt:

1. Mithewegungen fehlten ganz: hei den Gelähmten in ca. 15 pCt., bei den nicht Gelähmten in 84 pCt. 2. Alle Arten der bei Gelähmten zur Beohachtung gelangten Mit-

bewegungen fanden sich auch bei den Nichtgelähmten, mit Ansnahme der reflectorischen Mitbewegungen. Die hervorstechendsten Unterschiede zwischen beiden hestehen darin, dass hei Gelähmten die Mitbewegungen häufiger sind, im Allgemeinen mit grösserer Intensität anstreten, und, wie es Koenig schien, seltener durch den Willen bezw. durch Uebnng zu unterdrücken sind.

8. Die Mitbewegungen bevorzugen keine Form der cerehralen Kinderlähmung besonders, hingegen scheint es, dass bei reinen Hemlpiegien diejenigen Fälle, in welchen Mitbewegungen sowohl bei Bewegungen der gelähmten als der nicht gelähmten Finger auftreten, überwiegen über die, in welchen Mithewegungen nur elnseltig sich finden.

4. Es bestätigt sich die bereits bekannte Thatsache, dass die Mitbewegungen in den Flugern diejenigen sind, welche am seltensten fehlen

and deuen daher die meiste Bedentung zukommt.

5. Was die pathologisch-anatomischen Befunde anhetrifft, so hekräftigen die Hefnnde des Verfassers die Erfahrung, dass Mithewegungen vorkommen sowohl in Fällen von Erkrankung der Rinde als der grossen Ganglien; ferner ist Koenig ln der Lage hinzuzusugen, dass er Mit-bewegungen heobachtet hat bei Erkrankung der Pyramldenhahnen wie hel intactem Verhalten derselben.

6. Bel den nicht gelähmten Idioten wurden Mitbewegungen heobachtet his zum 18. Jahre. In 3 Fällen, die älter waren, fehlten die-

selben. (Zufall?)

7. Ein gesetzmässiges Verhalten für die Hänfigkeit der Mitbewegungen mit Rücksicht auf das Alter dieser nicht gelähmten Idioten hat sich nicht

Was die Ursache der Mitbewegningen anhetrifft, so hat Verfasser in Uehereinstimming mit Senator und W. Sander keine Veraniassing gefnnden, die von Hitzig aufgestellte Theorie zu verlassen.

(Eine ausführliche Bearbeitung dieses Gegenstandes erscheint dem-nächst in der Dentschen Zeitschrift für Nervenheilkunde.)

(Autoreferat.)

Discussion.

Hr. G. Katz: Mit der Annahme der Hitzig'schen Hypothese, m. H., muss man nach meiner Meinung etwas vorsichtig sein. Ich glanbe dagegen, dass wir in gewissen pathologischen Verhältnissen einen Hinwels wenigstens finden, wo vielleicht die anatomische Erklärung der Mitbewegung zn auchen sein wird. Gerade dle Beobachtung Westphal's ans dem Jahre 1875, die der Herr Vortragende zu Beginn seiner Mitthellang anführte, die krankhaften Erscheinungen der nicht gelähmten Seite bel Hemlplegikern betreffend, sind der Ausgangspunkt wichtiger anatomischer Arbelten geworden, die viellelcht bei der Benrtheilung und Erklärung der Mitbewegungen von Bedentung sein werden. Ich erinnere da an die Arbeiten, klinische nnd anatomische, von Pitres, Dignat, Déjérine, Friedländer, Brissand, Sherrington n. s. w. Besonders anfmerksam wurde ich auf diese Znstände bel der anatomlschen Bearbeitung von abstelgenden Degenerationen bei Hirndefecten der Kinder, die ich lm Kalser und Kalserin Friedrich-Kinderkrankenbause

ausführte und mit denen ich zur Zeit noch beschäftigt bin. Es ist überaus auffallend, wie hänfig neben der schwer veränderten contralateraien Seite im Rückenmarke sich auch Veränderungen in den Pyramidenseitenstrangbahnen derselben Seite finden, und ich möchte fast behaupten, dass die Pyramldenseitenstrangbahnen der "gesunden" Seite nur sehr selten nicht mit erkrankt sind. Man erkennt das viel besser an guten Mikrophotogrammen der nach Weigert n. s. w. gefärbten Schnitte, als nnter dem Mikroskop oder bei der Lapenbetrachtung. Es tritt im Photogramme die degenerirte Zone auf der "gesunden" Seite wesentlich deutlicher hervor oder vielwehr sie kommt eher zur Anschanung als unter dem Mikroskop, wo die direkte Vergleichung schwieriger ist. Ich gestatte mir hier ein Photogramm eines nach Weigert gefärbten Schnittes herumznreichen — absteigende Degeneration bei einseitigem Hirndefect, der hanptsächlich die Rolando'schen Windungen und Nachbarschaft betraf; Brustmark — wo man hier auch ziemlich deutlich neben der schweren Veränderung anf der contralateraien, hier iinken Seite, eine geringe degenerirte Zone rechts bemerkt, die unter dem Mikroskop zu constatiren schon Schwierigkeiten machen würde. — Die Erklärung dieser anatomischen Befunde, der Erkrankung der Pyramidenseitenstranghahnen beider Seiten bei einseitigem Herde, ist eine sehr schwierige, und alle Versuche eine einwandsfreie Erkiärung zu geben, sind bis jetzt gescheitert, wie das unter Anderen auch von Marie eingehend erörtert wird.

Die Ansicht Hallopeau's, dass der "entzündliche" Process, der sich in der kranken Pyramidenbahn abspielt, In der Decnssation sich den Fasern der anderen Seite mittheilt, also an der Stelle, wo ein inniges Dnrchslechten der beiderseitigen Fasern stattfindet, ist nicht annehmbar, da von einer Entzündung oder etwas Aehnlichem gar keine Rede ist nnd selbst, wenn dies der Fali wäre, gar nicht einzusehen ist, warnm gerade mitten in der erkrankten Pyramidenseltenstrangbahn unterhalb der Decussation sich vöilig normal anssehende Fasern auffinden, die auf weite Strecke innig mit den erkrankten Fasern zusammenliegen, allerseits von degenerirten Fascrn nurgeben sind, wo doch die Entzündung, wenn von einer solchen gesprochen werden könnte, viel eher noch Piatz greifen könnte. Anch Charcot's Meinnng, dass durch die vordere Commissur Fasern der einen Pyramidenseitenstrangbahn in die Pyramidenseitenstrangbahn der auderen Seite treten, ist nicht erwiesen, würde aber immerhin eine befriedigende Lösung der Frage Von allen den übrigen Hypothesen n. s. w. glaube ich absehen an dürfen. Die Thatsache, dass wir beim Menschen anch auf der "gesunden" Seite Degeneration in den Pyramidenbahnen finden, ist und hleibt auffaliend und bis jetzt unerklärlich, wir mitssen uns mit der hlossen Tbatsache einstweilen begnügen. Dass unter diesen Verhältnissen der Gedanke nun nahe liegt, dass von der einen motorischen Region des Gehirns aus belde Körperhälften durch motorische Fasern beeinflusst werden, hraucht wohl nicht besonders betont zu werden und ist ja auch schon öfter erörtert worden, und dass diese Fasern, die auf dieselbe Seite gehen, trotz ausgesprochener Kreuzung in der Decussation, eine gewisse Rolle bei den Mitbewegungen spielen mögen, ist wohl nicht zu sehr gesucht - wenn es allerdings einstweilen nur Vermuthung bleibt. Bei der Gelegenheit möchte ich auch daran erinnern, dass man auch bei sehr ansgeprägten Degenerationen in der contralateralen Pyramidenseitenstrangbahn eine Anzahi unversehrter Fasern mitten in der degenerirten Zone findet, die auch schon wiederholt Gegenstand eingehender Untersnehung waren. Dass eine Anzahl dieser Fasern aufsteigend ist, ist erwiesen, ein Theil jedoch ist sicher absteigend und entspricht nach meiner Anffassung, neben einigen aus anderen Bezirken stammenden Fasern, denjenigen Fasern, die wir auf der "gesunden" Seite degenerirt finden. Die beiden Bilder decken sich sehr gut, anf derselben Seite die theilweise degenerativen und auf der contralateralen, schwer betroffenen, eine ganz beträchtliche Anzahl gut erhaltener Fasern mitten im kranken Bezirke, die aber zum Theil der anderen gesunden Seite des Gehirns entstammen. Wir haben hier also Verhältnisse in den motorischen Bahnen vor nns, die noch nicht aufgeklärt sind, nns aber immerhin cino Vorsteilung gestatten, wie vielleicht ein Theil der Mitbewegungen in Seene gesetzt wird, wie von einer Seite des Gehirns aus ein motorischer Impuls nach beiden Körperhälften gesandt wird.

Was nnn das klinische Verhalten der Mitbewegungen anbetrifft, so mnss ich vor Allem sagen, dass die Mitbewegungen auch bei gesunden Kindern nicht selten sind. Im Allgemelnen kann man sagen, dass mit der fortschreitenden Entwickeiung der geistigen Thätigkeit eines Kindes die Mithewegungen mehr nnd mehr zurücktreten, dass das Individunm selbst lernt, diese Mitbewegungen zu unterdrücken. Und man kann anch heohachten, dass geistig höher entwickelte Kinder die Mitbewegungen früher unterdrücken lernen, als ln der Entwickelung zurückhleibende. Die Untersuchung dieser Erscheinungen hei jungen Kindern bietet grosse Schwierigkeiten dar und man muss sehr vorsichtig sein in ihrer Benrtheilung, aber es ist nicht zu verkennen, wie ja anch allgemeln hekannt, dass diese Dinge häufig sind. Man gewinnt immer den Eindruck, wenn man sich eingehender mit diesen Bewegungen befasst, als müsste das betreffende Individnum erst lernen, seine Mitbewegungen zu unterdrücken, als ühe es gewissermaassen erst eine höhere Instanz in seinem Gehirn ein, der Mitbewegung, die sonst antomatisch erfolgt, ein Veto einzulegen. Die Kinder, die durch gewisse pathologische Verhältnisse in einzelnen Gebieten ihrer geistigen Thätigkeit gehemmt sind, haben nach meiner Beobachtung anch Neigung, diese Mitbewegungen stärker und in einem vorgesehritteneren Alter noch an aeigen, als ihre in dieser Hinsicht intactere Genossen. Ich habe hierhet die Kinder, die mit adenoiden Vege-

tationen im Nasenrachenranm behaftet sind, im Sinne, die verhältnissmässig häufig Mitbewegungen zeigen. -- In wie weit unn diese klinlschen Thatsachen mit der Vertheilung der motorischen Bahnen, die Ich vorhin berührte, theilweise in Beziehung zu bringen sind, darüber lässt sich ja wohl nichts Bestimmtes aussagen, aber immerhin glaube ich doch, dass wir eine gewisse Idee nns machen können, welche Processe sich hier abspielen, und zwar eine Idee, die unseren sonstigen Kenntnissen auf diesem Gebiete nicht widerspricht.

llr. M. Rothmann: Die Verbindung jeder Hemisphäre mit beiden Körperhäiften mittelst der Pyramidenbahnen, die der Herr Vorredner zur Erklärung der Mitbewegungen heranziehen will ist bisher nicht mit Sicherheit nachgewiesen worden. Ich selbst habe in einer im Juni 1896 im "Nenrologischen Centraiblatt" erschienenen Arbeit nachgewiesen, dass bei Hunden mit einscitig exstirpirter Extremitätenregion der als ungekrenzte Pyramidenseiteustrangbahn Imponirende Zng degenerirter Fasern ans der nicht degenerirten Pyramide stammt, indem die Fasern der letzteren in der Kreuzung selbst durch die frisch degenerirten gegnollenen Fasern der anderen Pyramide comprimirt und zum Theil zur Degeneration gebracht werden. Es ist nun allerdings eine Arbeit von Déjerine et Thomas erschienen, in der für den Menschen an der Verbindung jeder Pyramide mit heiden Pyramidenseitenstrangbahnen festgehalten wird. Jedoch sind die beiden zu diesem Resultat führenden Fälle nicht ganz beweiskräftig, denn bei dem einen mit infantiler cerebraler Lähmnng bestand nur eine Monopiegia brachialis. Es kann aino kaum, wie angenommen wird, eine totale Atrophie der einen Pyramide bestanden haben, so dass sehr wohl markhaltige Fasern von derselben zur gekrenzten Pyramidenseitenstrangbahn gelangen konnte. Der zwelte, nach Marchi'scher Methode untersuchte Fali frischer Hemlplegie lässt aBerdings degenerirte Fasern von der gleichseitigen Pyramidenseitenstrangbahn bis in die Krenzung verfolgen, ohne jedoch über ihre Abstammung etwas Sicheres erkennen zu lassen. Die Frage nach dem Ursprung der ln der gleichseitigen Pyramidenseitenstrangbahn beohachteten degenertrteu Fasern beim Menschen muss daher immer noch als eine offene gelten.

Hr. Remak hat auch bei peripherischen Lähmungen Mitbewegungen beobachtet, so z. is. Handerheben bei einer Dame mit Peronenslähmung, so oft sie die geiähmten Theile bewegen solite.

Hr S. Kalischer (Krankenvorstelling): I. Asthenische (bulbospinale) Paralyse.

Der Fall betrifft eine 47 jährige Wittwe, die 9 gesunde Kinder hatte nnd nie abortirt hat. Vor einigen Jahren litt sie öfter an Schwindel, sonst war sie bis vor einem Jahre gesund. Damals erkrankte sie aiem-lich plötzlich, ohne dass Ficber, Katarrhe und dorgielchen voransge-ganzen waren, an Spannung in der Nackengegend, Schwäche der Haisund Nackenmuskeln; das Sprechen, Kauen, Schlucken wurde ihr schwer; sie konnte feste Sachen nicht belssen und musste beim Essen mit den Händen die Kiefer- und Backenmusknlatur unterstützen; die Sprache versagte hei längerem Sprechen, und die oberen Lider fingen an, herabzuhängen. Nach einigen Wochen besserte sich der Zustand und his Juli v. J. ging es thr leidlich gut, ohne dass sie jedoch zn schwerer oder andauernder Hausarbeit befähigt war. Juli 1896 suchte sie den Augenarzt Herrn Dr. Seeligsohn wegen Doppelsehen anf; es bestand damals eine linksseitige Ptosis und Parese des Obliques superior. Dazu traten schnell nacheinander Schwierigkeiten heim Kauen, Sch'ncken, Sprechen; die Arme erlahmten nach einigen Bewegungen; feste Sachen bekam sie gar nicht herunter, flüssige nur schluckweise. Sle konnte sich nicht ankleiden n. s. w. Alle diese Erscheinungen, anch das Doppelsehen, waren nach Ruhe Morgens weniger ansgeprägt, als Abends und nach geringer Anstrengung. Der Zustand wechseite auch insofern, als bald die Ptosis, bald die bulbären Erscheinungen, bald die Rumpf- nnd Extremitätenschwäche und Ermüdbarkeit in den Vordergrund traten; dabei waren anclı dauernde Paresen, so näselnde, nndentliche, flüsternde Sprache n. s. w. vorhanden. Mitte September trat elne Verschlimmernng ein; die Krunke konnte 8 Wochen lang wegen allgemeiner Muskelschwäche das Bett nicht verlassen; sie konnte in dieser Zeit nur Wasser schlockweise zu sich nehmen, magerte sehr ab nnd drohte immer durch den Schleim au ersticken, der sich Im Rachen ansammelte. Von Anfang October trat elne allmälige Bessernng ein. Es fehlten Atrophien, cerebrale Erscheinungen, fibrilläre Zuckungen, Sensibilläts-, Sphincterenstörnngen. Der Angenhintergrund war normal, die Sehnenreflexe vorhanden, keine Spasmen, keine Ataxie n. s. w. Die elektrische Reaction erschien zunächst normal; doch bei genauerer Prüfung war die Jolly'sche myasthenische Reaction zeitweilig nachwelsbar. Zeichen von Hysterie oder Morbus Basedowii waren ansser geringer Struma und Andentung von Exophthalmus (?) nicht vorhanden. — Hente hesteht die Muskelermüdbarkeit noch dentlich, wie man au der Sprache, dem Hehen der Arme, dem Gang n. s. w. sehen kann; anch Ptosis Ist heiderseits vorhanden. Die inneren Angenmuskeln blieben dauernd frei. - Die Dentung des Krankheitsbildes dürste nicht schwiertg sein; schwerer die Bezeichnnng, da fast jeder Krankheltsfall dieser Art elnen neuen Namen erhalten hat; mir scheint der anletzt gewählte: asthenische Paralyse (Fayerstajn) fast am geelgnetsten. Die Krankheit acheint hänfiger zu sein, als man allgemein annimmt; ich konnte sle ln ca. 5 Jahren nnter 3000 poliklinischen Kranken dreimal beobachten. Ueber den ersten Kranken hahe ich hier vor 2 Jahren mlt mikroskopischem Befund berichtet. Den zweiten Kranken stellte Ich vor einem Jahre In dem Verein für innere Medicin vor; derselbe ist inzwischen in der Zeitschrift für kilnische Medicin publicirt. Diese Kranke hler wurde vor einem Jahre in einer Nervenpolikiinlk hehandelt und ihre Krankhelt als "Residuen

elner Blutung in die Medulla ohlongata" gedentet. Es hatten damais wohl zlemlich plötzlich bulhäre Störungen eich gezeigt, von denen ein Tbeil schnell zurückging, ein anderer blieb. Eine Infectionskrankhsit war nicht vorausgegangen; in anderen äbnlichen Fällen ist der Zusammenbang mlt Typbus, Influenza n. s. w. zweifellos. Die Diagnose ist oft nicht einfach und bel längerer Beobachtung nur sicher zu stellen. In einigsn Fällen beginnt die Krankheit mit elner Ophthalmoplegie und die bulbären, spinalen Erscheinungen werden übersehen. Eine strenge Scheidung von den als Pollencepbalomyelitis beschriebenen Krankheltsformen scheint mir nicht gut möglich zu sein. Mitnuter gelten die Kranken als gebeilt, um, wle in einem Falle von Goldfiam, nach einiger Zelt an anderem Orte mit elner Erkrankung unter den gleichen Erscheinungen aufzutaucben oder an plötzlicher Erstickung, Schlund-, Respirationsläbmnng, anch an Inanition zu Grunds zn geben.

(Schluss folgt.)

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitzung vom 15. December 1896.

Vorsltzender: Herr Rumnf.

Hr. Wiesinger demonstrirt einen Fall von acntem incarcerirtem Darmwandhruch der Linea alba bei einem 11/2 jäbrigen Kinde. Die Diagnose wurde erst nach 7 wöchentlicher Krankheit nach der Aufnahme in das Krankenbans gestellt. Es hatten sich von der 4. Krankbeltswoche an periodische Elterentleerungen aus dem Nabel eingestellt. Eigentliche Incarcerationserschelnungen fehlten, besonders war der Stublgang stets regelmässig gewesen. Bei der Sondirung der Nabelfistel zeigte sich die ganze vordere Bauchwand vom Peritonenm und der Fossa transversa abgelöst und in diesen Raum einmündend dicht oberbaib des Nabels elne ea. Fünfpfennlgstück grosse Darmfistel. Das Klnd ging später an Erschöpfung zu Grunde, da eln Prolaps der zuführenden Darmschlinge aus der Fistel eintrat. Die Section ergab eine Perforation des Jejunnms, dessen Wand partiell in elnen Schlitz der Fascia transversa eingeklemmt and dadurch gangränös geworden war.

Hr. Gocht hat zum Zweck des Studlums des architectonischen Anfbaues der Knochen und der Knochsudeformitäten eine grosse Anzahl von Knochenschnitten nach Röntgen photograpbirt und zeigt eine Reihe von Bildern und Platten, die Präparate des Femur, der Wirbelsäule, rachitischer und congenital luetischer Knochen etc. entstammen. Die Bilder stehen denjenlgen Jul. Wolff's in dessen bekanntem Werke nicht nach, sie sind vielsach deutlicher nud lassen die Structurverbältnisse besser erkennen. Vor Allem ist das Versahren, das G. elngebender schildert, sieberer und weniger zeltraubend als das von Wolff angewendete.

Hr. Sick demonstrirt elnen nach Chaput modifichten Murphyschen Knopf. Derselbe ist aus weichem Zinn gearheitet, kann angelegt werden, wie der Murphyknopf and bringt die eingeklammten Darmtheile nicht zur Nekrose. Damonstration der Präparate, die eine tadellose Vereinlgung des Darmes zelgen.

Hr. Rumpel demonstrirt dle Leber eines 44 jäbrigen Mannes, der ln frilberen Jahren mebrfach wegen periodisch anstretender Gelhsneht mlt Leherschwellung im Krankenhanse hebandelt worden war. Die elnzelnen Anfälle waren stets schmerzlos und fieberlos, Gallenconcremente wurden nie gefunden. Später deutlicher Milztumor. Ascites feblte. Klinlsch wurde an eine hypertrophische Lehercirrbose gedacht. -Autopsle ergah einige grosse Concremente im D. choledochus. Die Papilla duodenalis war frel nnd für die Galle durchgängig. Ausserdem fanden sich peribepatische Verwachsungen, eine rechtsseitige ädhäsive Plenritls and eine totale Obliteration des Pericards, links nur einige Psendollgamente zwischen den Pleurablättern.

Im zweiten Falle handelte es sleb nm einen 47 jährigen, früher wegen typischer Gallenstelncoliken wiederbolt bebandelten Mann. Im März 1895 wurde bei demselben ein rechtsseitiges pleuritisches Exsndat constatirt, später, nachdem zum ersten Male ein erbsengrosser Gallensteln gefunden war, wurde der Kranke operirt, und da sich nur wenig Concremente In der Gallenblase vorfanden, die Cholecystodno-denostomie ansgeführt. Mai 1896 erneuter schwerer, fleberbafter Anfall von Gallsnebt, Exit. letalis.

Bel der Autopsle fand sleb die Gallenblase und der D. bepatiens völlig obliterirt. Der D. choledochus war stark erweitert und mit Concrementen erfüllt, die Papilla duodenalis intact und durebgängig.

Anch bier hestanden perihepatische Verwachsungen, Plenritis adhaeslva dextra, Pericarditis adhaeslva.

Schliesslich demonstrirt R. noch 2 Abbildungen, ein duodenales Ulcus und elne Umbildung der Papilla duodenalis hetreffend.

Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn Kümmell:

Ueher äussere, ideale Cholecystotomie. Hr. Rumpel hetont zunächst gegenüber Herrn Krause, dass die Gallenconcremente sich in der weitans überwiegenden Mehrzahl der Fälle in der Gallenblase, nicht in den intrahepat. Gallenwegen bilden Weiter hemerkt er, dass häufig die Gallensteinerkraukungen keine markanten Erschelnungen hleten. Häufig handelt es sich um griesartige Concremente, dle 1m Darm zerstört werden können. Hat der Stein den D. choledocbus passirt, so wird der Darminhalt plötzlich mit Galle überachwemmt und der Stuhl stark gallehaltig. In solchen Fällen tritt

abnorm viel Urobilin auf. Zwaltens haht er hervor dass ehenso wie beim Leberahareas, anch bel den Gallenstelnerkrankungen anf entzündlichs Zustände der rechten Pleura zu achten sel, und besonders bei unklarem Ficher und Schmerzen in der Lehergegend Pleuraverwachsungen rechts von diagnostischer Bedeutung selen.

Hr. 81m monds weist darauf bin, wie selten die Cholelithiaals tödtlich verlaufe. Unter 18400 von Herrn Fraenkel und ihm sscirten Individuen seien nur 21 derartigs Todesfälls vorgekommen. Satze man voraus, dass bei 10 pCt. aller Ssctlonen Gallenstelne gefunden worden sind, so ergebe sich das Resultat, dass die Cholelithiasis nur in 1 1 pCt. tödtilch verlaufe. Spontanbeilungen selen sebr häufig. Es könne sich der D. cysticus dauernd durch Einkeilung eines Concrementes schliessen und zu Hydrops der Gallenhlase führen, ohne schädliche Folgen. Grusss Stelne könnten wohl darch Usur der Gallenblase oder Gallengangswand direct in den Darm gelangen, nis dürfe man aher voranssetzen, dass sle die nuverletzte Papille passirten. Durch Narbenbildung an der Perforationsstelle sel der Nachwels später oft schwer zu fübren, zumal im Duodennm. Gegenüber Herrn Kranse hält er dis Bildung von Gallensteinen im D. hepaticus für äusserst selten. Der regelmässige Ort der Gallensteinbildung sel dis Gallenblass. Die in der ersten Zeit nach Eröffnung und Entlserung der Gallenblase sich zeigenden Steine stammen wabrschelnlich aus den Buchten des D. cysticus.

Hr. Kilmmell (Schlusswort) sucht sich die Fälle zur Operation ans. In der weltans grossen Mebrzahl gelingt es, dis Gallenblase zu schliessen. Es gelingt aber nicht immer, hesonders bel Abscess und bei sebr dünner Wand der Gallenblase; dann ist auf audere Welss zn verfahren.

Der Vortragende hat auch mehrere Fälle beobachtet, wo noch nach Wochen Steine in der Gallenblase erschlenen, wie in den von Krause erwähnten Fällen; die Steine sitzen dann in der Regel in divertikelartigen Ansbuchtungen der Gallenhlase. Die Bildung von Concrementen in den Lehergängen selbst gebört zu den seltensten Vorkommnissen, wofür K. zahlenmässige Belege belbringt. Schliesslich wendet sich der Vortragende unter Anführung einer statistischen Zusammenstellung Courvoisier's den Fällen von Gallenstelnlleus zn. Nach K.'s Ansicht lst es unzweifelhaft, dass die Papllla duodenalis den Durchtritt grosser Concremente lu den Darm nlebt gestattet.

Hr. Slck hat das Operationsverfahren K.'s in einer Reihe von Fällen befolgt und ist mit den Resultaten zufrieden. Er erwähnt einen elgenen Gallensteinileus. Es bandelte sich um elne alte Fran, bel der der Stein nicht auf natürlichem Wege in den Darm gelangt war.

Hr. Reincke: Ueher Wobnungspflege ln England. Der Vortragende gebt kurz auf die historische Entwickelung der Wobnungspfiege in England (selt 1831) ein und schildert nach eigenen Erfahrungen die jetzt diesen Zwecken dienenden Einrichtungen.

In Betreff der Häuser selbst sind die Eugländer anf möglichste Vervollkommnung aller mechanischen Anlagen, speciell der Closet- und Entwässerungsanlagen, auf das Sorgfältigste bedacht, und schildert R. eingebend diejenigen Maassnahmen, die zur Prüfung einer sicheren Function dieser Anlagen dienen.

Der Wohnungspflege fällt ferner die sanitäre Beanfsichtigung billiger Wohnungen, von Kellerwohnungen, Herbergeu etc. zu. Sie hat welter das grössere Ziel, gesundheiteschädliche Stadtquartiere zn heseltigen, bessere an deren Stelle zu setzen und auf dlese Weise für die arbeiten-

den Classen zu sorgen. Der Vortrag wird durch eine grosse Reibe von Abbildungen und Plänen aller Art illustrirt. R. wslst zum Schluss anf den hervorragen-den sanltären nnd socialen Wertb der Wohnnngspflege und deren jetzigs Bedentung für die Stadt Hamburg hin. Die grosss Menge interssanter Details macht ein kurzes, zusammenfassendes Referat nnmöglich und muss desbalb an dieser Stelle auf die spätere Publication in der Vierteljabrsschrift für öffentliche Gesnndbeitspflege verwlesen werden.

IX. Praktische Notizen.

In der Société médicale des bôpitaux in Parls berichtet jüngst Lannois über elnen Fall von Aorteninsnesicienz ln Folge von Klappenzerrelssung hei elnem Radfahrer. Es betraf einen 38 jährigen Mann, der früber stets gesund war, Inshesondere nie Gelenkrheumatismus, eine Infectionskrankbelt oder Sypbllis gebabt hat. Seit 14 Jahren betrelbt er den Radsport und zwar sehr elfrig. Er hat n. a. ln sieben Tagen die 1452 Kilometer lange Strecke von Paris nach Madrid znrückgelegt. Einige Zelt danach verspürts er ein elgenartiges Geräusch in der Brust, als ob das Herz gegen seine Kleider anschlüge, füblte sich aber sonst ganz gesund und radelte welter. Seit elnigen Monaten leidet er nun an häufig wiederkehrendem Nasenhlutsn, das ihn zum Arzt führte. Launols constatirte hel ihm eine typische Aorteninsufficlenz mit dereu klassischen Symptomen. Nnr üher die Herzgrösse fludet sich keine Angahe. Irgend welche suhjectiven Erscheinungen, wie sle sonst bel Aorteninsnfficienz vorkommen, fehlten. Lannois glauht, dass eine der Aortenklappe in Folge der Ueheranstrengung des Herzens elnen Riss hekommen hat und will das Fehlen der suhjectiven Krankheitserscheinungen durch den kräftigen Zustand des Herzmuskels erklären.

Als "Splegelsprache, la parole en mirulr", analog der "Splegelschrift", hezeichnet Marcotte ein hel einem 12 jährigen Mädchen mit Hlruahscess nach Otltis heohachtetes Symptom. Das Klud wurde, an-



scheinend in extremis, trepanirt, worauf zilmählich die Sprache sich wieder einstellte, aher zunächst in ganz unverständlichen Sätzen; z. B. – quille — tran — ser — lals — me — vous vou - te - tan - ma u. s. w. Erst als man sie das ansschreihen liess, ergab sich, dass sie die Silhen, selhst sehr langer Sätze, ohne dle geringsten Fehler in der verkehrten Relhenfolge sprach, so dass ohlge Phrasen also hedeuten: ma tante, vonlez vous me laisser trznquille. Die Sprachstörung hielt 5 Wochen an, das Kind genas vollständig. (Progr. med., 25, Nov.)

In einer zusführlichen Arheit üher die Bacterlotherapie hösartiger Geschwülste (Bruns' Beltr. XVI, 2) resümirt sich Petersen, Assistent der Czern y'schen Klinik, dahin, dass hel Carcinomen alle his-herigen Methoden anssichtslos sind, hel Sarkomen in ganz vereinzelten Ansnahmefällen eln Erfolg zu erwarten ist, - die Versnche sind aher auf Inoperable Sarkome oder anf Prophylaxe nach Operationen zn heschränken. Der Erfolg ist proportional der Stärke der allgemeinen Reaction, und damit glelchzeitig der Gefährlichkelt; es folgen sich, nach der Wirksamkelt geordnet, Einimpfung vlrulenter Streptokokken, Mischcultur-Sterilisat, Prodigiosns-Sterilisat, Streptokokken-Sterillsat, Streptokokkcofiltrat, Krehsserum. Die Wirkung der Toxine hernht zuf der Allgemeinreaction des Organismus, hesonders dem Fieher, sowie auf der localen Reaction der Tumoren (pzrenchymatöse Entzündnng). Den fraglichen Vortheilen stehen gegenüher die Gefahren einer Intoxication, sowie einer Beförderung des Geschwulstwachsthams.

Einen Fall, in dem das ühermangansanre Kall sich als Antidot hei acuter Oplum vergiftung hewährte, theilt Vucetle (Wiener klin. Wochenschr. 1896, 32) mit; cln 2¹/, jähriges Kind hatte 1-2 gr Opinmtinetur genommen, eine halhe Stande später zeigten sich die Vergiftungserschelnungen. V. injielrie zuerst 0,01 Kal. hyp., gah dann einen Kinderlöffel einer 1 proc. Lösung per os, wiederholte diese Dosen mehrfach. Der Effect trat sehnell ein und war nach 15 /2 Stunden vollständig.

Drechsel herichtete im med.-pharm. Bezirksverein Beru üher selne Erfahrungen mit Antlspasmin Merck hel Keuchhusten. Dasselhe enthält salicylsaures Natron and Narceinnatrium, — nach seinen resp. seines Schülers Schoerer Untersuchungen ist erstere Suhstanz allein dle wirksame, während das Narcelnnatrium gar nicht resorbirt werde; man erreiche den gleichen Effect mit der halben Dose salicyls. Natron, wie mit der ganzen von Antlspzsmin. In der Discussion rühmten Indess mehrere Redner (Stooss, Fneter) die Autispasmlnwirkung, die sie üher die alleinige Salicylhehandlung setzten. (Schweizer Corr.-Bl. No. 20.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Geheimer Medicinalrath Prof. Dr. O. Llehreich feierte am 30. December seln 25 jährlges Juhilänm als ordentlicher Professor an hiesiger Universität. Seine ausgezeichneten wissenschaftlichen Leistungen, seine stete Bereitwilligkeit, wo es gilt, jüngere Kräste zu förderu und zu nnterstützen, sein lehendiges Interesse für das Wohl des ärztlichen Standes sind welten Kreisen zn Gute gekommen, die mlt dieser Feler die dankhare Erinnerung und den Wunsch einer Wiederkehr

derselhen nach ahermals 25 Jahren verhinden werden!

— Die Trauerfeier für Emll du Bois-Reymond fand am 29. v. M. unter zahlreicher Betheiligung aller wissenschaftlichen Kreise Berlins im Hörsaal des physiologischen Instituts statt. Die Leichenrede hielt Pred. Scholz, weiter sprachen noch Namens der physikalichen Gesellschaft Prof. Warhneg, für die physlologische Gesellschaft Prof. Hermann Mnnk, tür die früheren Assistenten Prof. Rosenthal-Erlangen, und als ältester der gegenwilrtigen Beamten des Instituts Geh. Rath Fritseh. Der Cultusminister, der Generalstahsarzt der Armee, der Rector der Universität, die Mitglieder der Akademie und der Facultät, zahlreiche Professoren, Docenten und Aerzte, sowle studentische Deputationen wohnten der Feier hel.

— Der Oherpräsident hat die neugewählte Berlin-Brandenhurgische

Aerztekammer auf Sonnahend den 16. Januar einberufen.

— Die Aerzte, welche Inhaher von Privatkliniken sind, sollen für deren Betrieh zur Gewerhestener herangezogen werden. Es widersgricht diese Ahsicht dem vieltach festgestellten und allgemein anerkannten Grundsatze, dass die Ansühning der ärztlichen Thätigkeit keiner Gewerhestener unterliegt. Herr Geh. Rath v. Bergmann hat Anlass genommen, die in Betracht kommenden Aerzte zu einer Protestversammlung einzuladen; die Frage hat, auch üher die nnmittelhar betheiligten Kreise hinaus Interesse — sie belenchtet die zweiselhaste Stellung, die den Aerzten durch ihre Aufnahme in die Gewerhe-Ordnung zu Theil ge-worden lst und wird als Argnment für eine Aenderung dieses Verhältnisses von Werth sein.

· 23 Kassen hahen für das Jahr 1897 die ärztliche Behandling lhrer Mitglieder dem Verein freigewählter Kassenärzte ühertragen, in erster Linle die vielnmstrittene Allgemeine Ortskrankenkasse gewerhlicher Arheiter (sog. Meyer'sche), feruer die Ortskassen der

Maschinenbgner, Manrer, Lackirer, Stellmacher, Sattler, Drechaler, Goldschmlede, Töpfer, Nadler und Siehmacher, Uhrmacher, Vergolder, Strumpfwirker, sowle eine Relhe von Fahrikkassen und eingeschriebenen Hülfskassen. Die Anzahl der so versicherten Kassenmitglieder beträgt jetzt ca. 150 000, hat also lhre frühere Höhe ungefähr wieder erreicht.

- Zur Prüfung der Impfstofffrage war vom Minister der Medicinal-Angelegenhelten eine Commission eingesetzt, welcher n. A. R. Koch, R. Pfeiffer und die Dirigenten der Institute zur Gewinnung thiertzehen Impfatoffes Freyer (Stettin), Schulz (Berlin), Vanzelow (Köin) angehörten, nnd welche nnter dem Vorsitz des Geheimrath Schmidtmann tagte. Ueher die Ergehnlese stattet Dr. Frosch ans dem Institute für Infectionskrankheiten Bericht ah (Berlin, J. Springer). Es ergeben sich folgende Schlusssätze aus den experimentellen Untersnehungen über die einschlägigen Fragen: Es hesteht keine ursächliche Beziehung zwischen den Bacterien der Lymphe und den Relz- und Entzündungserschelnungen heim Impfling. Etwaige erysipelatöse und phlegmonöse Entzündungen nach der Impfnng sind zis accidentelle Schädlichkeiten anfanfassen und erwachsen aus dem unzweckmässigen Verhalten des Impflings oder dessen Pficgeru. Sowelt der Impfarzt und der Impfatoff dahel in Frage kommt, sind sie unvermeidhar. Eine Verbesserung in der ansseren Beschaffenhelt und Reinheit der Lymphe lässt sich dirch die Methode der hintfreien Gewinnung, Sedimentirung, Centrifugiren und Verdünnung bewirken. Durch die so erzeugte Lymphe kann voller Impfschutz erzengt werden.

 Der hisherige erste Azsistent der Inneren Ahthellung dez Angusta-Hospitals, Herr Dr. Collztz, ist znm dirigirenden Arzt der Inneren Station des Diakonissen-Krankenhauses zn Darmstadt eruannt worden.

— Als Nachfolger des verstorhenen Dr. Hans Schmid lzt der ansserordentliche Professor Dr. Helnrich Haeckel aus Jena anm dirigirenden Arzt des Diakonissenkrankenhanses Bethanlen zu Stettin-Neutoruey herufen. Derselbe hat die Wahl angenommen.

Der hisherige a. o. Professor und Director der psychlatrischen Klinik Dr. Sommer in Giessen ist zum Ordinarius daselhst eruannt.

Der berühmte Anatom, Gehelmrath Prof. a. D. Jozef von Gerlach, früher in Erlangen, lat am 17. v. M. ln München verstorben.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Chzrakter als Sanitätsrath: dem Director der Provinzial-Irren-Anstalt Dr. Knecht in Ueckermnende.

Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem prakt. Arst Dr. Hermann Wiedemann ln Pranst.

Ernennung: der Oberarzt der chlrurg. Ahthellung des Stadtiasarethn, Professor Dr. Barth in Danzig zum Medicinal-Assessor bei dem Medicinal-Collegium der Provinz Westpreussen. Charakter als Medicinalrath: dem Medicinal-Assessor Prof.

Dr. Barth in Danzig.

Nlederlassungen: die Aerzte Dr. v. d. Busche-Haddenhausen in Gr.-Schwülper, Weinknecht in Heiligendorf, Dr. Boretins in Coblenz, Dr. Sievers in Coppenhruegge, Relfenztuhl in Osterwald,

Dr. Roessing in Dirmingen.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Stumpe von Bladenhorst nach Bausel, Dr. v. Bürck von Klel nach Niemelhansen, Dr. Hllsmann von Brussa nach Herne, Dr. Lucke von Finnentrop nach Hamm, Dr. Bänmgen von I)ortmand nach Cöln, Klespel von Blankenstein, Dr. Reif von Tuchehand nach Magdehnrg, Dr. Felge von Hamhnrg nach Magdehnrg-Sudenhurg, Dr. Janssen von Gotha nach Magdehnrg-Nenstadt, Dr. Theuerkanf von Danstedt nach Mrgdehnrg, Dr. Breese von Heiligenhafen nach Callehne, Dr. Sonnehorn von Magdehnrg nach Schameder, Dr. Friedrich von Zanow nach Müncheberg, Dr. Liehe von Geithain nach St. Andreasherg, Dr. Schulz von Berlin nach Münster l. W., Dr. Grimm von Münster l. W. nach Frankfurt a. M., Dr. Werner von Lieguitz nach Kortan, Dr. Bach von Prostken nach Könlgsberg l. Pr., Dr. 8chnhert von Colberg nach Könlgsherg l. Pr., Dr. Freytag von Königsherg l. Pr. nach Stettin, Dr. Knnze von Könlgsherg i. Pr. nach Allensteln, Dr. Schlösser von Königsberg l. Pr. nach Tilsit, Schmalewskl von Königsherg i. Pr. nach Blschofstein, Wolters von Egelshach nach Schweich, Dr. Gauter von Memmlngen nach Trier, Dr. Schult von Ruwer nach Cöln, Dr. Koester von Salzhemmendorf nach Weruigerode, Dr. Kaatzer von Bad Rehhnrg, Dr. Schoenlagh von Oldesloe nnd Dr. Knieke von Pankow nach Hannover, Dr. Werner von Hannover nach Sütfeld, Dr. Bothe von Löhne, Dr. Baudorff von Oeynhansen nach Löhne. Gestorhen sind: die Aerzte Dr. Vahland in Osterwald, Geh. Ober-

Bekanntmachung.

Medicinalrath Prof. Dr. du Bois-Reymond in Berlln.

Die Krelsphyslkatsstelle des Krelses Pleschen, mit einem jährlichen Gehalt von 900 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerher wotien sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslanfs his zum 20. Januar 1897 hei mir melden.

Posen, den 12. December 1896. Der Könlgliche Reglerungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lütsowplatz 5,



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 11. Januar 1897.

№ 2.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. König: Die congenitale Luxation des Hüftgelenks.
- II. A. Baginsky: Zur Pathologie der Durchfallkrankheiten der Kinder.
- III. R. Schaeffer: Zur Frage der Catgutsterilisation.
- IV. M. Brasch: Ein Fall von motorischer Aphasie hei einem Kinde im Frühstadium eines acuten Exanthems.
- V. A. v. Eiselsherg: Znr Techuik der Jejunostomie.
- VI. Kritiken und Referate. Ewald, Erkrankungen der Schilddrüse, Myxoedem und Cretinismus. (Ref. Ponfick.) Wilkens, Durchlenchtung hei der Kieferhöhleneiterung; Jankau, Vademeenm und Taschenkalender 1896/97; Avellis, Schluckweh. (Ref. Kuttner.)
- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesetlschaften. Bertiner medicinische Gesellschaft. Heuhner, Falk, Gensichen, Fraenkel, Demonstrationen; Baginsky, Durchfaltkrankheiten der Kinder.

 Freie Vereinigung der Chirnrgen Berlins. Könlg, Gonorrhoische Gelenkentzündung. Berliner Gesellschaft für Psychlatrie und Nervenkrankheiten. Kalischer, Tahes mit Ophthalmoptegie, Demenz und Muskelatrophle. Gesellschaft der Charité-Aerzte. Löhr, Immunisirungsversuche gegen Diphtherie; Finkelstein, Angehorene Pylorussteuose hel Sänglingen.
- VIII. Praktische Notizen.
 - IX. Tagesgeschichtliche Notizen. X. Amtliche Mittheilungen.

I. Die congenitale Luxation des Hüftgelenks.

Von

Prof. König-Berlin.

Seit Jahren beherrscht die Frage nach der chirurgischen Behandlung einer Krankheit die Gemüther zahlreicher Menschen. In der chirurgischen Section der Naturforscher wird eine neue Methode verkundet und bereits wirst dieselbe ihre Schatten auf die im Frühjahr folgende Sitzung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. Begierig werden die neuen Mittheilungen aufgenommen, mit der grössten Aufinerksamkeit werden die freilich oft noch hinkenden Beweise der Leistungsfähigkeit der empfohlenen Cur verfolgt. Stenographen schreiben wortgetreue Berichte und solche werden in das Land vertheilt. Die Väter und Mütter der hinkenden Kinder fallen wissensdurstig über die Berichte her und sie kennen selbe besser als mancher Arzt und Chirurg, der ihnen Auskunft und Rede steben muss. Wabrlich, wenn man mit Bewusstsein eine Anstalt für Verbreitung eigener Thaten gründen wollte, sie könnte uicht besser eingerichtet werden. Und doch liegt etwas Derartiges, wie wir nicht zweifeln, dem Wollen der sich bei solcher Verhandlung Betheiligenden fern.

Die Krankheit, welche ich meine, ist die congenitale Luxation des Hüftgelenks. Weit über den Rahmen der humanen Bedeutung des Leidens hinaus macht sie sich in den wissenschaftlichen Sitzungen breit. Wohl ist es eine Aufgabe, der Arbeit werth, ein Geleuk da zu bilden, wo keins besteht, aber man soll bedenken, dass sich diese Arbeit nicht in der kurzen Frist zwischen Herbst uud Ostern lösen lässt.

Wir sind allesammt grosse Kinder. Als Hoffa seine geniale Erfindung bekannt machte, als er zeigte, dass man dem berumirrenden Gelenkkopf an der Stelle, wohin er gehört, eine bleibende Stätte bereiten kann, da jaucbzte man der Erfindung zu. Ein festes und doch bewegliches Gelenk, durch eine ungefährliche Operation zu schaffen, damit schien allerdings das Problem gelöst! Aber es war doch auch gar zu kurzsichtig, glauben zu wollen, dass sich stets für den deformen Kopf in der flachen, deformen, jetzt neu bereiteten Pfanne ein genügend fixirender Pfannenhalt bilden sollte, zu kurzsichtig, um anzunehmen, dass ein Gelenk, welches mit Anwendung schneidender, hobelnder, bobrender Instrumente angefrischt und hergestellt wurde, regelmässig oder auch nur oft die active und passive Beweglichkeit eines normalen Gelenks er- und behalten sollte, vollends kurzsichtig aber, zu glauben, dass, weil dies so schön gewesen, bei der fraglichen eingreifenden Hüftoperation niemals Eiterung, und die Folge davon, niemals der Tod eintreten könne. Bald war es sicher, dass:

- die Operation sich überhaupt nicht für alle Fälle empfehlen liess;
- 2. dass da, wo sie indicirt schien, zuweilen nach scheinbar gelungener Reposition die Luxation wieder auftrat;
- 3. dass .eine Anzahl Operirter steife Gelenke bekamen;
- 4. dass manche Kinder starben.

Was Wunder bei dem so präparirten Boden, dass als die Schelle wieder ertönte, als die unblutige Reposition congenitaler Luxation jetzt als das richtige Verfahren proclamirt wurde, Jung und Alt, Laien und Aerzte diese Mittheilung begierig aufnahmen, und als Lorenz die Methode der Einrichtung zeigte, eine wahre Hochfluth künstlicher Einrichtung von Luxationen eintrat.

Dagegen etwas zu sagen, ist schwer. Es ist erklärlich, dass Mütter und Väter vorziehen, einen unblutigen Heilversuch mit dem kranken Bein ihrer Kinder zu machen, und es ist verständlich, dass der Arzt gern nachgiebt, weil der Versuch ungefährlich ist, und weil er oft vorerst wenigstens das Problem der Einrichtung des luxirten Gelenks löst.



Aber alle Erwägungen, welche darüber hinausgehen, sind zunächst unverständig, sie gemalmen uns an das Verständniss des Kindes. Wer seine pathologische Mcchanik und pathologische Anatomie der Gelenke gelernt hat, wer weiss, wie unendlich geringfügig die Bildnng von Gruben und Schliffflächen, beispielsweise an resecirten Gelcnken zu sein pflegt, der muss vorläufig auch bescheiden und vorsichtig sein in der Erwartung dessen, was aus den eingerichteten Gelenken wird. A priori wird er die Bildung einer tiefen, haltbaren Pfanne für unwahrscheinlich halten, aber er muss es entschieden in das Reich der Fabel verweisen, weun erzählt wird, dass bereits nach 🐈 nach & Jahr ein vollkommen bewegliches und haltbares Gelenk gebildet sei, er wird es für wahrscheinlich halten, dass überhaupt nur in einem geringen Procentsatz wirklich haltbare Gelenke geschaffen, in einem grösseren Procentsatz aher das Vergnügen des Eingerichtetseins nur sehr kurz dauern wird. Es ist ohne jede Analogie in der Mechanik der Gelenkbildung, dass ein überknorpelter Kopf eine flache, bindegewebig ausgekleidete Grube zu einer tiefen Pfanne umgestaltet, derart, dass ein Gelenk entstelit, welches in der Folge den Anforderungen, die man an die Haltbarkeit eines menschlichen Hüftgelenks stellt, Genüge leistet.

Aber vielleicht tritt ja in diesem Falle das Unmöglichgeglaubte, das Unwahrscheinliche ein? Wenn es eintritt, dann kann das nur nach längerer Zeit der Fall sein. Die Entscheidung der Frage bedarf also einer längeren ruhigen Beobachtung!

Dass solche Beobachtung jetzt gemacht werde, das ist sicher der Wunsch Aller, die ein Herz für die Sache haben. Aber es ist nicht die Aufgabe zu ernster Arbeit zusammenkommender Vereine von Fachchirurgen, Ort und Zeit herzugeben, um als Organ zu dienen für jede Wendung, welche die Frage der Behandling der Krankheit macht. Es giebt zahlreiche fachliche und öffentliche Blätter, welche diesem Zweck besser dienen, als die Versammlung wissenschaftlich arbeitender Chirurgen, und es liegt weder im Interesse der Wissenschaft, uoch in dem der sich für die congenitale Luxation interessirenden Menschheit, anf dem bis jetzt betretenen Wege Knnde zu erhalten über die wirklichen und eingebildeten Fortschritte in der Behandlung der Krankheit.

II. Zur Pathologie der Durchfallkrankheiten der Kinder.

Von

Adolf Baginsky.

(Vortrag mit Demonstration, gehalten in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft, am 16. December 1896)

Der Gegenstand, für welchen ich heute Ibre Aufmerksamkeit erbitte, ist schon mehrfach und nach den verschiedensten Seiten hin von mir in Vorträgen an dieser Stelle erörtert worden. Ein Blick in die früheren Verbandlungen der Gesellschaft dürfte Sie daran erinnern, dass ich über meine langjährigen Studien auf dem Gebiete der Verdauungskrankheiten der Kinder, insbesondere der mit Diarrhoeen einhergehenden, fortlaufend Bericht gegeben habe.

Die anatomischen Verhältnisse sind ebenso, wie der Chemismus der gestörten Verdauung und auch die in Frage kommenden Krankheitserreger in diesen Vorträgen berücksichtigt worden. Wenn ich nochmals auf den Gegenstand zurückkomme, so mögen Sie die Gründe dafür in folgenden Thatsachen finden. — Die Verhältnisse gestatten mir jetzt die Erforschung der patbologisch-

anatomischen Veränderungen an einem ganz frischen Leichenmateriale, so dass cadaveröse Störungen fast mit Sicherheit ansgeschlossen werden können und es schien mir wichtig, unter diesen Bedingungen die früheren Befunde einer erneuten Controle zu unterziehen, wenngleich ich schoa früher bemüht gewesen war, nur möglichst frisch gewonnenes Material zur Untersuchung zu nehmen. Weiterkin erschien es nothwendig, unter dem Eindrucke der jüngsten Publicationen, welche sich insbesondere auf die Virulenz und die Infectiosität der im Darmeanal hausenden und von mir früher studirten Darmbacterien beziehen, die Arbeiten nochmals aufzunehmen und insbesondere hierbei wiederum auf das von einzelnen Antoren neuerdings urgirte Auftreten specifischer Krankheitserreger zu achten.

Unter diesen Gesichtspunkten sind von mir in den letzten Monaten nabezu 50 Fälle zumeist bacteriologisch und pathologisch-anatomisch untersucht worden.

Bevor ich an die Mittheilung der Ergebnisse gehe, muss ich dasjenige, was ich sebon mehrfach in meinen Vorträgen betont liabe, nochmals hervorheben, dass man nicht in den Fehler verfallen darf, alle mit Durchfällen oder Erbrechen einhergehende Erkrankungsformen als pathologisch-anatomisch und klinisch, noch weniger aber ätiologisch, identisch zu nehmen. Der Darmtractus antwortet, worauf ich immer schon hingewiesen habe, begreiflicherweise auf die verschiedensten Reize in nahezu gleicher Weise. Insbesondere aber sind die in Krankenanstalten oder sonstigen Kinderpflegeanstalten endemisch anstretenden diarrhöischen Erkrankungsformen sicher vielfach gänzlich von dem verschieden, was wir nnter den als Sommerdiarrhoeen auftretenden Krnnkheitsformen verstehen. Man wird dies eben so wenig ausser Aeht lassen müssen, wie das andere, dass unter verschiedenen klimatischen Bedingungen sich höchstwahrscheinlich auch verschiedene Krankheitserreger entwickeln und zur Wirkung kommen können, welche in letzter Linie Diarrhoeen erzeugen. Wenn ich hier also von Diarrhoeen bandele, so habe ich immer wieder in erster Reihe die unter Einfluss hoher Sommertemperatur auftretenden Diarrhoeen und deren Folgezustände im Auge. Auf eine kleine endemisch aufgetretene Diarrhoeform, die ich jungst im Krankenhause zu beobachten Gelegenheit hatte, werde ich besonders zurückkommen.

Die Sommerdiarrhoeen der Kinder sind für Berlin trotz der im Allgemeinen verbesserten hygienischen Verhältnisse und auch der im Besonderen verhesserten Ernährungsbedingungen, Milchcontrole etc., immer noch bedeutuagsvoll genug. Ich darf Sie wohl daran erinnern, dass Virchow der Erste war, der auf den Connex zwischen boher Sommertemperatur und hoher Kindersterblichkeit eindringlich hinwies!). Was Virchow damals hervorhob, hat sich als allgemeines Gesetz für fast alle Grossstädte der Erde erwiesen und gilt auch heute noch. Berlin verlor, trotz achr günstiger Witterungsverhältnisse und eines besonders günstigen Gesundheitszustandes in diesem Jahre in den Monaten Mai bis Ende August an eigentlichen Sommerdiarrhoeen immer uoch 1718 Kinder; im ganzen Jahre bia Ende October 2398; eine immerhin so hohe Zahl, dass es wohl berechtigt erscheint, diese Krankheitsformen wissenschaftlich und praktisch nicht ausser Augen zu lassen.

In meiner ersten Studie über die Sommerdiarrhoeen im Anschlusse an diese Mittheilungen Virchow's, welche auch schon den Hinweis enthielten, "dass nur Verbältnisse der Luft und des Wassers oder der Nahrung es sein können, auf welche man die excessive Sommersterblichkeit der Kinder zurückzuführen habe", kam ich an der Hand von Untersnchungen der diarrböischen

¹⁾ Virehow, Generalbericht über die Arbeiten der städlischen gemischten Deputation etc.



Ansseheidungen zu der Aufstellung, dass man 3 Formen') von Erkrankungen zu unterscheiden habe:

- Acute Verdanngsstörung, in ihrer mildesten Form Dyspepsie, in ihrer heftigsten Cholera infantum darstellend = Fänlniss des Darminhaltes mit gesteigerter Peristaltik;
- 2. suhaenter und reeidivirender Durchfall und Brechdurchfall = Darmkatarrh mit oder ohne Follikelanschwellung;
- 3. chronischer Durchfall mit Atrophie = sehwer anatomische Läsion der Darmwand etc.

Habe ich aueb im Ganzen im weiteren Verlaufe meiner anatomischen und klinischen Studien dieser Dreitbeilung tren bleiben können, so versehoben sich doch innerhalb derselhen die Grenzen dahin, dass ieh einmal die rein dyspeptischen (functionell chemischen) Störungen einzuschränken und weiterhin den eeht enteritischen (follieulären) Erkrankungsformen eine mehr selhsiständige Stellung zu gehen gezwungen war. Es giebt, wie ieh in einem früheren Vortrage²) ausgeführt habe, kaum je eine reine (functionelle) Störung des Darmehemismus, welche nicht bei längerer Dauer zu katarrhalischen Processen der Darmwand führt. Ich habe deshalb die Bezeichung des primären dyspeptischen Katarrhs eingeführt und begreiflieherweise war ich an der Hand der schweren anatomisehen Läsionen, welche man bei den Choleraattaquen findet, gezwungen, auch diese als Katarrhus aeutissimus von den rein functionellen Störungen loszulösen. Auf der anderen Seite behaupten die echt enteritischen Processe, wegen der frühzeitigen, ja vielfach primären Läsionen des Follikelapparates und der besonderen klinischen Symptome, mit welchen sie einsetzen und verlaufen, eine mehr selbstständige Stellnng. So kann man an der Hand der Erfahrung und ohne den Verhältnissen Zwang auzuthun, 3 Hanpttypen der Erkrankungsformen, welche mit Diarrhoeen einhergehen, unterseheiden:

- I. die functionelle Störung = Dyspepsie;
- die katarrhalischen Erkrankungsformen von dem primären dyspeptischen Katarrh bis zur Cholera infantum und einschliesslich des chronischen Darmkatarrhes;
- 3. die follienlären Erkrankungen des Darmtraetus, Enteritis bis zur schweren dysenterischen Affection.

Die früher als Atrophie bezeichneten Erkrankungen möchte ich vorläufig ausser Augen lassen. Mit dem weiteren Studium derselben noch beschäftigt, werde ich mir erlauben, später auf diese Gruppe hesonders zurückzukommen.

Sie werden verstehen, m. H., dass eine stricte und ganz eonsequente Trennung dieser drei Haupttypen in der Praxis nur in soweit angängig ist, wie die Natur überhaupt derartig künstliehe Scheidungen gestattet. Ebenso wenig wie es eine länger dauernde Dyspepsie mit gestörtem Chemismus giebt ohne katarrhalische Veränderung des Darmes, giebt es auch wohl keinen sehr aculen oder gar länger dauernden Katarrh mit reichlichen Ausscheidungen ohne Mitbetheilignung des Follikelapparates des Darmes. Thatsächlich findet man ja am Darm von Kindern, welche an enteritischen Processen unter intensiveren, insbesondere länger hingesehleppten Diarthoeen gestorben sind, schwere katarrhalische Veränderungen mit Follikelveränderungen vereinigt; worauf es mir ankommt, ist, dass mit der Bezeichnung das Primäre und das eigentliche Bedeutsame des Processes angedeutet werden soll.

Klinisch unterscheiden sieh die extremen Vertreter der beiden Typen — hier die Cholera infantum für den Katarrh, dort die Dysenterie für die Follienlitis — ganz und gar von einander, so dass man sie sieher nieht verwechseln wird. Die Schwierigkeit der Differentialdiagnose ist nur in den Uehergangsformen

vorhanden. Dies ist aber deshalb der Fall, weil thatsächlich Mischformen bestehen, wie sich beispielsweise im Choleratyphoid fast immer die Folliculitis zur ursprünglichen Erkrankung hinzugesellt. Weiter kann ich in die klinischen Details dieser Verhältnisse begreiflicherweise an dieser Stelle nicht eingehen und verweise desbalb auf die in meinem Lehrbuche¹) und in den früheren Arheiten gegebenen Schilderungen.

Was das rein Anatomische hetrifft, so gestatten Sie wohl die Vorführung einiger mikroskopischer Präparate, welche die angedeuteten Verhältnisse erläutern mögen²).

Fig. I lässt die Veränderungen des primären dyspeptischen Katarrhs erkennen. Reichliche Auflagerung von Schleimmassen auf der Schleimhaut des Magens; Anhäufung von Rundzellen auf der Oberfläche eingebettet in Sehleim und das Ganze durchsetzt mit Bacterienhaufen. Rundzellen im interstitiellen Gewehe des Drüseulagers der Schleimhaut.

Fig. 2 giebt in stärkerer Vergrösserung die schweren Ver-



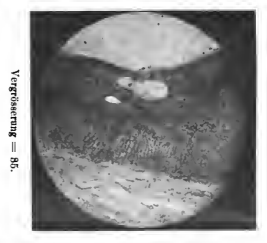
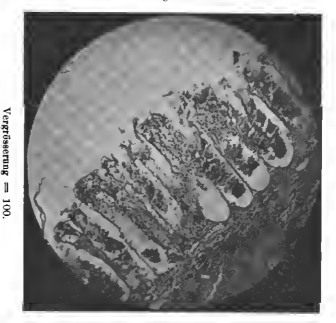


Fig. 2.



änderungen des Epithels und der Zellenlagen in den Lieberkühn'sehen bei der Brechruhr wieder. Verquellung der Epithelzellen bis zur schleimigen Anflösung, wie ich solche früher schon³) beschrieben und hier in Präparaten mehrfach demonstrirt habe.

¹⁾ Baginsky, Jahrh. f. Kinderheilkunde 1875.

²⁾ Baginsky, Dentsche med. Wochenschrift 1888, No. 21, 22.

¹⁾ Baginsky, Lehrhuch der Kinderkraukheiten S. 774 n. ff. --- idem: Verdauungskrankheiten der Kinder. Tübingen 1884. M. H. Laupp.

²⁾ Die heistehenden Zeichnungen sind nur eine ganz kleine Auswahl aus den im Vortrage mittelst Projection vorgeführten Präparaten.

^{3) 1.} c. S. 90-92.

Fig. 3 zeigt Nekrosen der Schleimhaut und Defecte, die von der Oberfläche tief in die Mucosa greifen. Man erkennt gleichzeitig die Mitbetheiligung der Submucosa und auch des interstitiellen Gewebes der Mucosa, an beiden durch zahlreiche Kernvermehrung und Zellwucherung sich kundgebend.

Fig. 4 repräsentirt deu echten Follikularprocess, der bis zur Geschwürsbildung vorschreitet. Submucosa und Mucosa sind von Hämorrhagien durchsetzt und der Follikel beträchtlich vergrössert, ausserordentlich zellenreich, und in der Mitte derselben Beginn

Fig. 3.

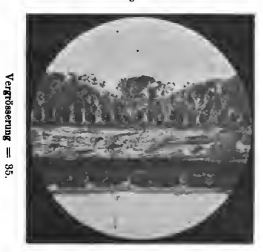
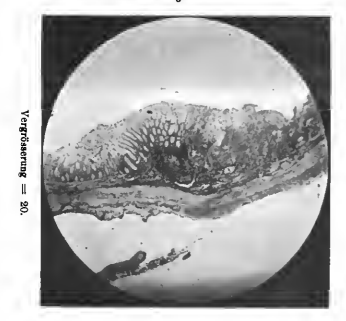


Fig 4.



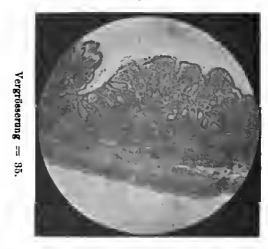
von nekrotischem Zerfall. Hierbei ist begreiflieherweise auch die Mucosa und insbesondere das Drüsenlager lebhaft betheiligt und schwer katarrhalisch afficirt. Indess ist dies nicht notbwendig. Vielmehr erkennt man in

Fig. 5 die erhebliche Vergrösserung des Follikels mit starker zelliger Infiltration bei völlig intactem Epithel. Man wird begreiflicherweise einen derartig afficirten Darmtractus trotz wohlerhaltenen Epithels nicht gesund nennen können.

Dass alle diese Veränderungen nieht ablaufen können, ohne gleichzeitig andere Organe in Mitleidenschaft zu ziehen, kann als selbstverständlich betrachtet werden. Ich darf deshalb bier wohl nur an die nachgewiesenen Degenerationen, fettigen Zerfall des Leberparenebyms, des Parenehyms der Nieren 11. a. erinnern (Demonstration in Projectionsbildern).

Wenn man sich der Frage nach der Ursache dieser Erkrankungsformen zuwendet, so kann man, wie ich in dem oben citirten

Fig. 5.



Vortrage auszufithren Gelegenheit hatte, sehon bei van Swieten auf die Vorstellung stossen, dass es sich um Gährungsvorgänge im Durmtractus handele, welche dieselbe und das ganze klinische daran anknitpfende Krankheitsbild veranlassen; später haben Bednar, Henoch n. A. dasselbe betont, und ich habe in meiner oben eitirten ersten Publication direkt ausgesprochen, dass der ganze Process "viel Aelinliches mit einer Vergiftung habe", "dass es sich um einen intensiven Fäulnissvorgang im Darme" handele. Im weiteren Verlaufe der fortgesetzten Studien, von denen ieh Gelegenheit genommen stetig hier Kenntniss zu geben 1) gelang der Nachweis, dass es sich bei den schweren Choleradiarrhoeen um wirkliche Intoxication handele, indem von Bacterien zum Theil selbstständig, zum Theil wohl aus den in der Nabrung vorhandenen Eiweisskörpern giftige peptonartige Körper gebildet werden, welche eine deletäre Wirkung auf den Organismus ausüben. Dem l'ebergange der gebildeten giftigen Substanzen in die Blutbalin verdanken bei der Cholera infantum die schweren klinischen Symptome ihre Entstehung.

Diese Auffassung des Processes als faulige Zersetzung des Darminhalts unter Bildung von Giftstoffen und der schweren Allgemeinsymptome als toxische, führt unwillkürlich zur näheren Beschäftigung mit den Gährungserregern, den im Darmeanal hausenden Bacterien. Es liegt so nahe, für die so erzeugten, in besonderen Krankheitsbildern sich abspielenden Vorgänge auch specifische Krankheitserreger, Bacterien von specifischem Charakter vorauszusetzen, dass man a priori immer von dieser Idee beherrscht an das Studium gegangen ist.

Und doch ist man durch die thatsächlichen Verhältnisse stets wieder überführt worden, dass es die suprophytären obligaten Darmbacterien allein sind, welche in Action treten, freilich unter den besonderen Verhältnissen des Sommerklimas besondere Wirkungen entfaltend. So haben ebenso wie ich 2) auch Booker2), Jeffries4) nicht die Ueberzeugung von der Anwesenbeit und Wirksamkeit specifischer Mikroorganismen gewinnen können.

Freilich ist hier immer vorausgesetzt, dass nicht Krankheitsformen ins Auge gefasst werden, die abweichend von den in
Rede stebenden, etwa endemisch an irgend einer geschlossenen
Stelle, einer Anstalt oder dergl., zu Tage kommen. Für diese
letzteren ist die Anwesenheit und Wirksamkeit von specifischen
Krankheitserregern keineswegs ausgeschlossen.

¹⁾ Baginsky, Bert. ktin. Wochenschrift 1889, No. 46, und Archiv für Kinderheitkunde, Bd. 12.

²⁾ Baginsky, Archiv für Kinderheilkunde Bd. 12, 1891.

³⁾ Booker, Transactions of the international medical Congress 1887. Vol. 111.

⁴⁾ J. A. Jeffries, Archives of pediatrics 1889-1890. - Auch Sep.-Abdr.

Die Kenntniss der Darmbacterien ist uns durch Escherich's') Arbeiten erschlossen worden. Abgeseben von einzelnen sporadisch auftretenden Bacterien sind B. coli und B. lactis als die eigentlichen Darmbacterien in wohlcharakterisirten Typen von Escherich beschrieben. So ähnlich beide Formen auch unter Umständen einander werden können, so lassen sie sich für gewöbnlieb doch in der Cultur und in ihrem biologischen Verhalten untersebeiden. Freilich ist B. coli zunächst als so mannigfach variirend beschrieben worden, dass man kaum mebr anders als von der Gruppe des B. coli sprechen kann. Insbesondere wichtig sind die in der Literatur vielfach abgehandelten viruleuten Eigenschaften geworden, welche B. coli annehmen kann. Cystitis, Nephritis, Erkrankungen des Peritoneum, der Galleublase, Abscesse, selbst schwerere Allgemeinerkrankungen sind der Invasion von virulenten B. coli zuzuschreiben, und täglich mehren sich die Erfahrungen auf diesem Gebiete. Es darf daher gewiss nicht Wunder nebmen, wenn auch bei choleraähnlichen diarrhoeischen Erkrankungen B. coli als hochvirulent gefunden wird. Die jungste Literatur ist reich an derartigen Mittheilungen, von welchen ich insbesondere die von Drevfus?), Pottien3), Macaigne4), Thiercelin5), Szegó3) hervorhebe. Im Allgemeinen zeigt sich B. coli hei unseren Sommerdiarrhoeen mit mässig virulenten Eigenschaften ausgestattet, wenngleich auch mir in einem Falle ein B. coli begegnet ist, welches sich virulenter für Thiere erwies, als wohl sonst der

Das bacteriologische Bild der Sommerdiarrboeen der Kinder ist überraschend monoton und abgesehen von einzelnen sporadischen Formen, die ich früher beschrieben habe, und zumeist auch Escherich schon begegnet waren (zumeist Kokken- und Hefeformen, auch das Bact. der rothen Milch u. s. w.), findet man fast immer nur 3 Formeu, das erwähnte typische Bact. coli, Bact. lactis und das von mir als weisses, verfittssigendes beschriebene Bacterium, welches augenscheinlich der Proteusgruppe zugehört. Zumeist findet man im Anfange des Processes alle 3 Formen nebeneinander, allenfalls Bact. coli vorherrschend. In dem Maasse, als der Process sich hinzuschleppen beginnt, das typhoide Stadium mit Sklerem eintritt und die Symptome folliculärer Mitbetheiligung in eitrig-blutigen Fäces sich markiren, tritt Bact. coli zumeist etwas zurück, so zwar, dass entweder Bact. lactis allein, oder in Gemeinsamkeit mit der Proteusform in der Cultur hervortreten.

Bact. lactis ist von Escherich und sodann auch von mir frilher so genau studirt, dass wir sichere Grundlagen für die Beurtheilung vor uns haben. Ich darf hier besonders auf die von Eschericb gegebene Feststellung des culturellen Verhaltens (S. 57) verweisen. Wir finden an unserem bei den Diarrhoeen in grösserer Häufigkeit auftretenden Bacterium genan das für Bact. lactis festgestellte und auch von mir friher constatirte Verhalten des Wachsthums in runden, weissen, gewölbten, saftigen, kuppenförmigen Colonien (besser vielleicht kuppelförmig) auf der Gelatineplatte. Das Wachstbum unter Gashildung in

der Gelatine, als weisser saftiger Belag mit Bildung von Gasblasen auf der Kartoffel. Wachsthum mit lläutchenbildung auf Bouillon; Entfärbung nach Gramm. Ebenso deckt sieh unser Bacterium mit Bact. laetis in seinem biologisch-cbemischen Verhalten. Ich habe dasaelbe früher in einer besonderen Abhandlung') und auch in einem an dieser Stelle gehaltenen Vortrage geschildert und darf wohl daran erinnern, dass es sich vor Allem durch Bildung grosser Mengen von Essigsäure und Kohlensänre aus Milcbzueker auszeichnet, so sehr, dass ich mich veranlasst fand, für das Baeterium statt des sonst schon vergehenen Namens Bact. lactis den Namen Bact. aceticum einzuführen. Neben Essigsäure und Kohlensäure kommen jodoformbildeude Substanz und auch Wasserstoff und Methan bei der Vergährung des Milchzuekers zum Vorschein. Alles dies, mit Ansnahme des Methan, welches nicht anfgefunden wurde, fand sich bei den Vergährungsverauchen des Milchzuckers durch das von uns neuerdings gezüchtete und geprüfte Bacterium wieder. Die Durchführung der Versuche wurde von mir meinem Assistenten Herrn Dr. ehem. Sommerfeld übertragen, in der Absicht, eine Controle über meine früheren Versuche zu üben. Abgesehen übrigens von der mir kurz zugemessenen Zeit durfte von der speciell vorgebildeten Technik des Chemikers von Fach eine grössere Sicherbeit der Ergebnisse erbofft werden.

Die mit unserem als Bact. lactis angesprochenen Bacterium vorgenommenen biologisch-cbemischen Untersuchungen ergaben, dass dasselbe unter stürmischer Gasentwickelung eine Gährung des Milchzuckers einleitet. Das Gas bestand aus Koblensäure und Wasserstoff. Methan feblte. Als weitere Zersetzungsproducte wurden besonders reiche Mengen von Essigsäure, weniger, aber doch vorhanden, Milchsäure, Bernsteinsänre, jodoformbildende Substanz (ob Aceton?) und auch höhere Fettsäuren gefunden. Das Verhalteu ist also, wenn man von der vielleicht dureb die gesehicktere chemische Untersucbung neu gefundenen Bernsteiusäure und den höheren Fettsäuren absieht, durchaus analog demjenigen, welches von mir von B. lactis constatirt war. Insbesondere war beiden die Erzeugung reicher Mengen von Essigsänre eigeuthumlich. Die Details der Untersuchung werden demnächst im Archiv für. Kinderheilkunde veröffentlicht werden. - Bei diesem Gleichverhalten in cultureller und biologischer Beziebung kann aonach kein Zweifel darliber sein, dass dasjenige Baeterium, welches bei den diarrhoeiseben Erkrankungen in den Vordergrund treten kanu, mit B. lactis identisch ist. Es ist dies eine um deswillen wichtige Thatsache, weil das Bacterium in manchen Fällen auch besonders feucht und saftig und in grösseren weissen Colonien, gleichsam auseinanderfliessend auf der soust festbleibenden Gelatine auftritt. In diesen zumeist längere Zeit hingeschleppten Fällen gelang es auch mebrfach B. lactis im Verein mit Bact. coli und der Proteusform, aus den Nieren der gestorbenen Kinder zu züchten. 4 Fälle waren darunter mit eitriger Pyelonephritis und tödtlichem Ausgange, 1 Fall, der sehr langsam und schleppend verlief, aber gebeilt eutlassen werden konnte Man erkannte also hier am B. lactis die, so weitmir bekannt, hisher bei ihm nicht beohachtete Eigenschaft, in die Gewebe einzudringen und dort vielleicht besonders virulente Fäbigkeiten anzunehmen. Thatsächlich gelang es gelegentlich, einige dieser Culturen von B. lactis zu züchten, welche auch auf Mänse verfüttert, rasch tödtliche Wirkung ausübten. Die Mäuse starben unter enteritischen Symptomen. leh war schon im Jahre 1887 auf ein gleich virulentes B. lactis gestossen, ohne indess hei der sonst nicht hervorgetretenen Virulenz des Baeterium auf diesen einzelnen Befund

¹⁾ Th. Escherich, Die Darmhacterien des Säuglings. Bei Ferd. Encke. 1886.

Robert Dreyfus, Schwankungen in der Virulenz des B. coli. Inaug.-Dissert. 1894.

Pottien, Drei Fälle von Cholera nostras. Zeitschr. f. Hyglene.
 Bd. 22.

⁴⁾ Macalgne, Le hacterium coli. Thèse de Paris 1892.

⁵⁾ Thiercelin, De l'infection gastro-intestinale chez l'enfant non-veau. Thèse de Paris 1894.

⁶⁾ Koloman Szegó, Pester med.-chirurg. Archiv 1896, No. 40. — Vergl. auch das umfassende Literaturverzeichniss in dem jüngst erschienenen Artikel von Rudolf Fischl, Infectious septiques. Dechr. 1896.

Baginsky, Zur Biologie der normalen Milchkothhacterien. Zeitschrift für physiologische Chemle. Bd. 12.

Gewicht gelegt zu baben; ich habe mich eher zu der Auffassung hingeneigt, dass B. lact. durch die reichliche Säurebildung bei der Vergährung des Milchzuckers im Stande sei, der fanlig alkalischen Gährung des Darminhaltes das Gegengewicht zu balten, und so eher nützlich als schädlich zu wirken. Auch bei den diesjäbrigen Untersuchungen trat diese so beobachtete Virulenz nur in vereinzelten Fällen hervor. Von der grössten Mehrzahl der Fälle konnte B. lactis nur in der bei der Verfütterung uichtvirulenten Form gewonnen werden. Es gelang auch nicht, aus den vergohrenen Culturflüssigkeiten eine toxische Substanz zu gewinnen, vielmehr fand sich ebenso wie bei B. coli, wenn Culturen in Bouillon angelegt waren, nur Indol, Schwefelwasserstoff und Ammoniak. Dem gegenüber erwiesen sich die mit Chloroform abgetödteten Bacterienleiber sowohl beim Verfüttern als nuch bei subcutaner Darreichung für Mäuse tödtlich. Nach allen diesen Erfahrungen muss man annehmen, dass in vereiuzelten Fällen von Durchfall auch B. lactis ebenso wie B. coli virulente Eigenschaften acquiriren kann.

Von dem dritten der stetig auftretenden Bacterien, welches ich früher als weissen, verflüssigenden Bacillus beschrieben habe, und der seinem ganzen Verhalten nach als energischer Erreger fauliger Zersetzung wohl der Proteusgruppe angehört, wenn er nicht mit gar Proteus vulgaris identisch ist, waren wir im Stande, aus der Culturflüssigkeit für Thiere energisch tödtlich wirkende toxische Substanzen zu gewinnen, und so neuerdings die schon früher von mir im Verein mit Stadthagen¹) festgestellte Thatsache zu bestätigen.

Während dies, wie hervorgehoben, diejenigen Bacterien siud, die geradezu monoton bei den Durchfallskrankheiten wiederkehren, begegnete mir nun bei 4 als schwere exquisite Enteritis follicularis anzusprechenden Fällen mit blutig eitrigen Stuhlgängen und rapid tödtlichem Ausgang, neben den anderen 3 Bacterienformen ein Bacillus, welcher einen grunen Farbstoff bildete und der culturell Eigenschaften hatte, welche ihn mit höchster Wahrscheinlichkeit als B. pyocyaneus kennzeichneten. Auch dieses Bacterium erwies sich im chemisch-biologischen Versuch als exquisiter Erreger fauliger Gährung. Die zuletzt erwähnten Fälle, welche sämmtlich neben einander in einer Baracke des Krankenhauses lagen, dürfen als Beweis für die Thatsache gelten, dass unter besonderen Umständen besondere Krankheitserreger zur Geltung kommen und nichts unriehtiger ist, als alle diarrhoischen Krankheitsformen auf dieselben Ursachen zurückführen zu wollen. Alles in Allem aber haben nun auch die erneuten Untersuchungen erwiesen, dass nicht besondere specifische Mikroorganismen bei den gewöhnlichen katarrhalischen Sommerdiarrhoen und den daran sich anschliessenden echten folliculären Enteritisformen zur Wirkung kommen, sondern dass es die oblighten, im Darmtractus hausenden sapropbytären Mikroben sind, welche unter dem Einflusse der hohen Sommertemperatur und vielleicht anch anderen besonderen, bisher nicht völlig bekannten Verhältnissen virulente Eigenschaften zu acquiriren im Stande sind.

Bedeutungsvoll für die ganze Pathologie der diarrhoeischen Erkrankungsformen ist weiterhin die Frage geworden, in wie weit die Mikroorganismen durch die Invasion in die Blutbabn zur Allgemeinininfection der befallenen Kranken führen. Es ist ursprünglich und schon gelegentlich der Naturforscherversammlung in Breslau im Jahre 1875 von Ritter v. Rittersbein die These aufgestellt worden, dass die Durchfallskrankheiten nur der Ausdruck einer allgemeinen Sepsis bei den Kindern sei, was in der

bacteriologischen Ausdrucksweise etwa dem gleichkäme, dass die Diarrhoeen durch eine Invasion von Mikroben in die Blutbahn erzeugt werden. Untersuchungen französischer Autoren unter Leitung von Sevestre, so von Marfan') und Marot, Nanu, Gaston und Renard u. A. haben, wiewohl sie sich nur auf Leichen erstreekten, diese Anschauung insoweit zu stützen vermoeht, als typische Darmbacterien aus dem Blute gezüchtet wurden und neuerdings ist unter Epstein's Leitung die ursprünglich von v. Ritter ausgesprochene Idee weiter cultivirt worden. Dieselbe hat insbesondere in einer umfassenden Arbeit von Czern y und Moser eine eingehende Darstellung ersahren, hier unter gleichzeitiger Durchführung von bacteriologischen Blutuntersuchungen an lebenden Kindern. Gegenüber dieser letzten Publication hat schon Fischl, welcher das Prager Krankenmaterial genau kennt, auf das Fehlerhafte hingewiesen, die in der Prager Findelanstalt gemachten Beobachtungen für die Durchfallskrankheiten, insbesondere die Sommerdiarrboeen, zn verallgemeinern. Es konnte indess bei der augenblicklichen Sachlage die Frage auch für uns nicht umgangeu werden, in wie weit bei unseren sommerlichen Durchfallskrankheiten Allgemeininfection und speziell bacterielle Invasion zu Stande kommt. Das Auftreten von Pyelitis bei Brechruhr ist von mir schon seit Langem beschrieben, Vereiterungen der Nieren sind mir frtther schon mehrfach, in diesem Jahre unter den beobachteten Fällen 4 mal begegnet. Vielfach sind uns l'neumonien begegnet und auch diese sind von den erwähnten Autoren als echt (septische) embolische angesprochen worden. Es muss nun erwähnt werden, dass dem gegenüber selbst mehrfach unternommene Blutuntersuchungen nahezu ergebnisslos waren. Unter 18 von uns sorglichst untersuchten Fällen hatten 14 steriles Blut; in 4 Fällen fanden sich einzelne Kokkencolonien, die indess bei der erneuten Untersuchung wieder fehlten. Unter solchen Verhältnissen können die von französischen Autoren gegebenen Befunde um so weniger massgebend erscheinen, als sie an Leichen gemacht sind und bekannt ist, dass eine gleichsam cadaveröse Invasion von B. col. schon während des agonalen Stadiums der sterbenden Kinder stattfindet. Was aber die Befunde in Nieren betrifft, so ergiebt die sorgfältige Untersuchung der Pyelitis und Pyelonephritisfälle, dass die Bacterien nur in den Harnkanälchen gelagert sind; nirgenda sieht man etwa Embolieen, wie man ihnen sonst beispielsweise bei Invasion durch Streptokokken begegnet; selten nur findet man Bacterien in der Bowmann'schen Kapsel an der Glomernli. Es handelt sich also um eine Invasion von Bacterien, entweder rein zufällig auf dem Wege von den Harnwegen aus, oder alleufalls durch die Lymphbahnen. - In den Lungen beobachtet man in gleicher Weise nur in dem eigentlichen Parenchym und in den Bronchien grosse Mengen von Bacterien, nur ganz vereinzelt hin und wieder auch ein Bacterium in einem Blutgefäss, indess ist keine Rede von embolischen Infarcten, die etwa zu Pneumonien Anlass geben könnten. Ueberdies sind die Mehrzahl der aus den Lungen zu züchtenden Bacterien sicherlich nur seltenere Gäste im Darmtraetus. Man findet zumeist Streptokokken, den Diplococcus, und nur in vereinzelten Fällen B. coli. Das Gleiche gilt für die so bäufig auftretende Otitis media. Auch hier herrscht der Diplococcus-Fraenkel vor. Es sind also für die Annahme einer Invasion von septisch wirkenden Darmbacterien in die Blutbahn bestimmte und sichere Anhaltspunkte nicht vorhanden - wenigstens sicherlich nicht für das Gros der Fälle, wenngleich zugegeben werden kann, dass in vereinzelten Fällen, und

¹⁾ Marfan und Nanu: Revue meusuelle des maladis de l'eufants 1892. — Gastou und Reuard: La Presse médicale 1892. — Marfan und Marot: Revue mensuelle des maladis de l'enfant 1898. — Marfan: La Presse medicale 1895.



¹⁾ A. Bagiusky und M. Stadthagen: Ueber giftige Produkte saprogener Darmbacterieu. Berl. klin. Wochenschrift 1890, No. 13.

besonders hei intensiverer Geschwürbildung im Darm auch wohl einmal ein Einhruch von Bacterien in die Blutbahn erfolgen kann. So habe ieh in einem Falle, den ieh demonstriren kann (Demonstration), sogar Soorinfarct in der Niere gesehen, bei einem Kinde, welches an einer ganz ausgehreiteten nekrotisirenden Sooraffection der Oesophagus gelitten hatte.

Man findet also bei den Kindern eine gewisse Empfänglichkeit für den Angriff von Mikroben in den verschiedensten Organen, und man hat es hier mit einer Art von verminderter Resistenz des Organismus zu thun, die man, freilich in etwas anderem Sinne als Liebreich es sieb vorstellt, als Nosoparasitismus hezeichnen könnte.

Ueherblickt man das Ganze, so lassen sich folgende Sätze aufstellen.

- 1. Die im Anschluss an die erhöhte Sommertemperatur auftretenden diarrhoeischen Erkrankungen der Kinder stellen sich anfänglich wohl als functionelle (chemische) Störungen, im weiteren Verlaufe als mit schweren Läsionen der Darmwand einhergehende Prozesse dar, bei welchen nicht spezifische, sondern die vulgären (saprophytischen) Bacterien des Darminhalts als Krankbeitserreger wirken.
- 2. Diese Bacterien schädigen durch Produkte der Fäulniss ungiftiger oder meist giftiger Natur (Ammoniak und dessen Abkömmlinge), indem sie als Entzündungserreger wirken, die Darmwand, oder sie bringen von den Blut- und Lymphhahneu aus die vegetativen und die wichtigsten Ausscheidungsorgane (Leher, Niere etc.) zum Zerfall.
- 3. Durch die so geschaffene Beeinträchtigung der Ernäbrung uud die verminderte Widerstandsfähigkeit der Gewehe wird der Organismus aber auch der Invasion feindlicher Mikrohen aller Art Preis gegeben (Staphylococcus, Streptococcus, Pneumococcus, Soor u. s. w.). Es entstebt eine in mannigfachen Complicationen sich äussernde Disposition zu Erkrankungen.

III. Zur Frage der Catgutsterilisation.

Dr. R. Schaeffer, Berliu.

In einer in der Berl. Klin. Wochenschrift d. J. No. 30—34 erschienenen Arheit hatte ich eine Methode zur Sterilisirung des Catgut angegeben (85 Alkohol absolutus, 15 Aqun destillata, 0,5 Sublimat) und die hisberigen, namentlich die neueren Methoden der Catgutpräparation einer Nachprütung und Kritik unterzogen. Da ein Jeder, der die Erfindung eines Anderen kritisirt, darauf gefasst sein muss, seinerseits angegriffen zu werden, so sind auch mir eine Reihe von Erwiderungen zu Tbeil geworden.') Meine Methode war hervorgegangen aus dem Saul'schen Verfabren, welcher Milzhrandsporen als Testobject wählte und hehauptete, dass ein 5—7 Minuten langes Kochen derselben in seiner Lösung (85 Alkohol absolutus, 10 Wasser, 5 Carbolsäure) genüge, um ein sicheres Abtödten derselben zu erzielen. Demgegenüber hahe ich gefunden, dass die Saul'sche Lösung

selbst bei 25 Minuten langem Kochen meine Milzbrandsporen nicht abzutödten vermochte. Als Erklärungsversuch für diese Verschiedenheit im Befunde hatte ich angegeben, dass Saul 1) die Fäden direkt aus der antiseptischen Lösung auf Bouillon übertragen hatte, ohne durch Abspülen im Wasser die Spuren des Antisepticums entfernt zu haben, 2) dass seine Herstellungsart der Milzbrandculturen zwar Baeillen aber keine Sporen garantirt und 3) dass er vielleicht sehr wenig resistente Milzhrandsporen zur Verfügung hatte. Letzterer Grund war von vornherein wenig wahrscheinlich, da meine Baeillen 8 Jahre lang ausserhalb des Thierkörpers auf künstlichem Nährhoden gezüchtet waren (also voraussichtlich keine besondere Resistenz mehr aufwiesen), während Saul 4 Sorten Anthrax von verschiedener Herkunft benutzt batte.

Da nun Prof. v. Bergmann in der Sitzung der Berl. med. Gesellschaft (Berl. klin. Wochenschrift No. 25) an der Vorziiglichkeit des Saul'schen Catgut festhielt, und Herr Saul mich persönlich hat, eine nochmalige Nachuntersuchung vorzunehmen, um festzustellen, auf welche Weise sich nnsere verschiedenen Ergebnisse erklären liessen, nahm ich die Untersuchung noch einmal auf. 1ch hatte meine früheren Versuche mit der Saulschen Lösung in einem in ein Wasserhad gesetzten Glasgestass vorgenommen und die Milzbrandseidenfäden in ein loses Filtrirpapiercouvert eingeschlagen. Auf Saul's Einsprache hiergegen ahmte ich seine Versuchsanordnung genau nach, indem ich das Kochen der Saul'schen Lösung in einem Metallgefäss auf offenem Feuer vornahm und die Fäden in ein Drahtnetz that und mit diesem in die Flüssigkeit versenkte. Nur die eine Abänderung nahm ich vor, dass ich sewohl das Metallgefäss wie das Drahtnetz aus Nickel wählte, weil hei Benutzung von Kupfer oder Bloch sich durch die Berührung mit der Carbolsäurelösung Metalloxyde bilden, welche sehr wohl eine beschleuuigte Abtödtung der Sporen bewirken können. Da Saul auf diese (jedenfalls mögliche) Wirkung dadnrch verzichtet hat, dass er neuerdings seinen Apparat vernickelt herstellen lässt, um ihn nicht durch die starke Grünspanbildung, über die man früher zu klagen hatte, zu discreditiren, so entsprach die von mir jetzt gewählte Versuchsnnordnung den Saul'schen lutentionen durchaus. Das Ergehniss war nun, dass es vollständig gleichgiltig war, oh ich im Metallgefäss und im Nickeldrahtkorb oder wie früher im Glasgefäss mit Papiercouvert meine Fäden kochte. Nach 25 Minuten Kochen in der Saul'schen Lösung gingen die Milzhrandsporen an! Während ich hei meinen früheren Versuchen (aus Bequemlichkeitsrücksichten) die Saul'sche Lösung nach Volumen procenten gemischt hatte, d. h. 85 ccm Alk., 10 ccm H,O, 5 ccm Karholsäure, ging ich jetzt - eheufalls durch Saul nngeregt - dazu üher, seine Lösung seiner Vorschrift gemäss nach Gewichtsprocenten zu mischen. Ich nahm also 85 gr Alkohol absolutus, 10 gr H₂O und 5 gr Carbolsäure. wie von vorn herein zu erwarten, war der desinfektorische Erfolg bier noch geringer, da das Uebergewicht des Alkobols über das Wasser hier ein grösscres ist. Nach 25 Minuten Kochen waren sämmtliche Fäden fast ohne jede Wachsthumsverlangsamnug bereits am nächsten Tage gewachsen, so dass ich nicht den mindesten Zweifel hahe, dass die Sporen auch nach 30 und mehr Minuten noch angehen würden. Die Feststellung der definitiven Ahtödtung lag vollständig ausser dem Rahmen meiner Versuche.

Zur Erklärung unserer verschiedenen Resultate hatte ich ohen geltend gemacht (unter No. 1), dass die direkte Verimpfung anf den Nährboden seitens Saul's die Ursache seiner schnellen Abtödtung sein könnte. Eine Nachprüfung ergah mir aber, dass Fäden, die 17 Minuten in der Snul'scheu Lösung gekocht waren, gleich gut wuchsen, mochten sie nun direkt verimpft, oder erst,

Sanl: Znr Catgutfrage: Berl. klin. Wochenschrift 1896, No. 42 — Hofmeister: Ueber Catgutsterilisation. Beiträge zur klin. Cbirurgie,
 Bd. 15, Heft 8 und Berl. klin. Wochenschrift 1896, No. 42. — Koss mann: Ueber steriles Catgut. Berliner klinische Wochenschrift 1896,
 No. 89.

wie es sich gehört, gründlich ausgewässert sein. Wenn auch mit diesem Versuche die Frage nach der Bedentung der Auswaschung von Chrosiaurespuren noch nicht gelöst ist, so ist doch klar, dass in diesem Punkte der Unterschied unserer Ergebnisse nicht beruhen kann.

Derselbe schreibt sich vielmehr lediglich aus der Herstellungsart der Milzbrandsporen her. Saul hat eben nicht mit Milzbrandsporen, sondern wesentlich mit Milzbrandbacillen gearbeitet, wie es sowohl aus seiner ersten Arbeit, wie aus seiner Veröffentlichung klar hervorgeht. Saul eultivirte seinen Milzbrand in Bonillonröbrehen, in denen sich zwar Milzbrandbacillen prachtvoll entwickeln, Milzbrandsporen nber nur vereinzelt und unsicher sich finden. Um über diesen Punkt antoritative Auskunft zu erhalten, wandte ich mich an Professor Karl Fränkel in Ilalle und erhielt folgende Mittheilung:

".... Du ersiehst daraus, dass ich entgegen meinen früheren Anschaunngen in der Züchtung bei Blutwärme ein Hinderniss für die Fructification der Milzbrandbacillen nicht mehr erblicke; wohl aber ist die Cultur in Bouillonröhrchen an und für sich ganz ungeeignet, wenn man Sporen erzielen will. Die Milzbraudfäden haben bekanntlich die Neigung, sich in Flocken und Bündeln zusammenzuballen, sinken desbalb zu Boden und werden dem Einfluss des Sauerstoffs ontzogen. Gewöbnlich findet man deshalb in Bouillonröhrchen entweder überhaupt keine oder doch nur wenig zablreiche Sporen ... Behns genügender Zusuhr von Sauerstoff empsehle ich besonders Oberstächencultur auf Kartoffelscheiben oder schrägem Agar, während umgekehrt in Bouillionröhren aus dem gleichen Grunde die Sporenbildung häusig ganz ausbleibt oder sich doch nur spärlich und mühsam vollzieht."

Meine eigenen auf Grund dieser Mittheilungen angestellten Versuche lassen mich ihre volle Richtigkeit bestätigen. In den mikroskopischen Präparaten, die man von Schräg-Agar-Gläsern oder Kartoffelscheiben herstellt, sieht man bereits am 3. Tage ganze Rasen von Sporen, während aus Bouillonröhrchen sich selhst nach 10 Tagen mur ganz vereinzelte Sporen nachweisen lassen.

Es mag an dieser Stelle hervorgehohen werden, dass die Imprägnirung von Seiden(Catgut-)täden mit blilzhrandsporen grosse Sorgfalt verlangt. Namentlich muss verhindert werden, dass die auf die Fädehen gegossene Sporenemulsion noch nachträglich zu Bacillen auskeimt. Man verhindert dies am hesten, indem man das Eintrocknen der Emulsion an die Fädehen hei möglichst kühler Temperatur vor sieh gehen lässt.

Den direkten Beweis aher, dass der Fehler Saul's in der That in der Herstellungsart seines Sporenmaterials lag, suchte ich dadurch zu fithren, dass ich die von Saul selbst benutzten Anthraxsorten — nach Herstellung vorschriftsmässiger Sporen dem Saul'schen Verfahren unterwarf. Die Cultur, die mir Saul auf mein wiederholtes Ersuchen als eine seiner Anthraxsorten persönlich übergab, zeigte nun genau dieselbe, ja scheinbar eine böhere Resistenz als meine eigene. Wenigstens wuchsen die Sporen nach 25 Minuten Kochen in Saul'scher Lösung noch so lebhaft, dass sich erkennen lieas, wie die Grenze der Abtödtung bei Weitem noch nicht erreicht war. Nachdem ich die vorliegende Veröffentlichung daraufhin geschrieben und zahlreichen Collegen meine Resultate mit dem Saul'schen Anthrax mitgetheilt batte, erhalte ich etwa 5 Wochen später von Herrn Saul die Mittheilung, dass die mir von ihm übergebene Cultur gar nicht sein eigener - sondern mein Anthrax (den ich einige Wochen vorher Herrn Saul zur Nachprüfung bereitwilligst liberlassen hatte) gewesen wäre!

Natürlich interessirt dieser "kleine Scherz", wie Herr Saul euphemistisch seine Handlungsweise nennt, die Oeffentlichkeit wenig. Jedoch wirst dieser "kleine Scherz" und die absichtliche Verweigerung seines Versuchsmaterials auf den

wissenschaftlichen Ernst des Herrn Saul ein so eigenartiges Liebt, dass die öffentliche Feststellung dieser Thntsachen denn doch geboten erscheint.

Da mir die Nachprüfung des Saul'schen Anthrax nnmöglich gemacht war, prüfte ich noch eine zweite Milzbrandsorte, welche mir von Hofmeister (Tühingen) freundlichst zur Verfügung gestellt war: Nach 22 Minnten Kochen in Saul'scher Lösung gingen die — richtig präparirten — Milzbrandsporenfäden an. Höhere Zeitwerthe wurden nicht geprüft.

Auf Grund meiner wiederholten, an eigenen, an den Pseudo-Saul'schen und an den Hofmeister'schen Milzbrandsporen unternommenen Versuche bin ich also zn der Behauptung berechtigt, dass das Saul'sche Verfahren zur Abtödtung der Milzbrandsporen nicht genügt.

Im Gegensatz dazu möchte ich an dieser Stelle betonen, dass meine Sublimat-Alkohol-Lösung in 5 Minuten nusnahmslos Milzbrandsporen abtödtete, wiewohl auf die gründliche Neutralisirung des Sublimats durch Schwefelammonium ganz besondere Sorgfalt verwandt wurde.

Wenn v. Bergmanu seinerzeit mittheilte, dass er seit Einfilhrung des Saul'schen Verfahrens bessere Resultate mit seinem Catgut habe als früher, wo er das nach ihm selbst genannte Verfahren anwandte, so beweist dieser Satz nur, wie wenig geeignet solche rein praktischen Ergebnisse zur Feststellung dieser Frage sind. Dass nämlich die Bergmann'ache Sterilisirungsmethode (2-3 Tage angewandt) eine höhere desinfectorische Kraft entfaltet als das Saul'sche Verfahren, ist völlig zweifellos und jeden Tag einwandsfrei nachznprüfen. Auf der anderen Seite ist es ganz unberechtigt, jede Eiterung, die von einem Catgutfaden ausgelit, auf mangelliafte Sterilisirung desselben zurückzustihren, da Niemand die Garantie übernehmen kann, ob nicht der vorher völlig sterile Faden beim Ilinüberreichen vom einstadelnden Assistenten zum Operateur durch Gegenstreisen oder sonst wie inficirt worden ist. Trotz peinlichsten Aufpassens kommt ein solches Gegenstreifen immer mal vor. Deshalb beweist die v. Bergmann'sche Mittheilung nichts gegen seine zu Gunsten der Saul'schen Lösung. Ueber die Schwierigkeit des exacten Nachweises, dass eine Eiterung vom inficirten Faden ausgegangen sei, verweise ich auf die in meiner Arbeit ausgeführten Ausführungen Lauenstein's.

I'm übrigens Saul Gerechtigkeit widerfahren zu lassen, gebe ich gern zu, dass Staphylokokken und Streptokokken wohl ziemlich sicher durch sein Verfahren abgetödtet werden. Unter vielen bunderten von Versuchen habe ich auch nicht einmal eine Kokken-Verunreinigung in meinen Culturgläsern gesehen. Die entgegenstehenden Beobachtungen Hofmeister's seheinen mir nicht beweiskräftig.

Was das Hofmeister'sche Formalin-Verfahren anlangt, so ergreife ich gern noch einmal die Gelegenheit, zu erklären, dass meine ablehnende Kritik sieh nur auf die in seiner ersten Publikation geschilderte Methode bezog und auf seine späteren Abänderungen nicht mehr zutrifft. Diese Abänderung besteht darin, dass Hofmeister später den Hauptwerth auf straffe Spannung der Catgutfäden legte und eine gründliche Auswaschung des Formalins vor Einbringung der Fäden in das koebende Wasser einführte. Wie ich mich persönlich überzeugen konnte, ist bei Anwendung dieser Vorsichtsmassregeln die Ilaltbarkeit auch der feinsten Nummern eine vorzügliche, und über die Aseptik der Fäden kann — da Hofmeister 1/2-1 Stunde in Wasser kocht - ebenfalls kein Zweisel obwalten. Jedoch hat die Methode gerade durch jene beiden Schutzmassregeln an Bequemlichkeit so viel eingebüsst, dass sie für weitere Kreise kaum empfehlenswertli mehr sein dürfte.

Zunächst ist das Verfahren keine Schuelldesinfektion.



Da Hofmeister eine nachträgliche Alkoholhärtung für nothwendig erklärt, so dauert die Präparation etwa 2 Tage. Derartige Sterilisations Verfahren waren auch vordem bekannt.

Die Sterilisirung in frischem Oleum juniperi, sowie in der v. Bergmann'schen Lösung liefert, wenn man 2-3 Tage das Catgut diesen Metboden unterwirft, durchaus zuverlässige Resultate, wie ich in meiner Arbeit nachgewiesen habe. Beide Methoden sind aber erheblich bequemer als die Hofmeister'sche, welche eine recht unbequeme Aufwickelung der Fäden, einen eigenen Rahmen zum Aufwickeln derselben, einer besonders gehauten Trog zur Aufbewahrung, die Verfügung fliessenden Wassers und eine mehrmalige Umbettung des Fadengestells erfordert.

Dass die Fadenlänge bei Hofmeister nur 35 cm beträgt, eine Länge, die für Operationen in der Tiefe, z. B. bei Laparotomien und vaginalen Operationen entschieden zu kurz ist, sei hier nur beiläufig erwähnt. Natürlich lässt sieb dureb Construirung eines zweiten grösseren Gestells dieser Uebelstand beseitigen. In welcher Weise Hofmeister einen sogenannten fortlaufenden Faden von seinem Gestell abzuwickeln vermag, obne das Gestell mit den Händen anzufassen, ist ans seiner Arbeit, in welcher er über seinen Trog nichts weiter sagt, nicht ganz ersichtlieb. Auch die Verpackung des Catguts in kleine Gefässe zum Mitnehmen in der geburtshülflichen Tasche lässt sieh ohne Berührung der schon sterilisirten Fäden kaum ermöglieben. Nimmt man aber all diese Unbequemlichkeiten mit in den Kauf, so ist durchaus zuzugeben, dass sieh auch auf diese Weise ein durchaus brauchbares Catgut erreichen lässt.

Wenn Kossmann in seiner Erwiderung auf meine Arbeit die unzulängliche Methode, mittelst deren er den Nachweis der Sterilität seines Catguts zu erbringen sucht, wiederum vertheidigt, so muss ihm abermals ebenso entschieden widersprochen werden. Die Eiterkokken an sich sind so leicht abtödtbar, dass ein wenige Minnten langes Einwirken von 5 pCt. Carbol oder 1º/oe Sublimat völlig ausreicht, um sie unschädlich zu machen. Wenn aber die Erfahrung gezeigt hat, dass dies in der Praxis nicht genügt, so liegt dies daran, dass die Fett- und Eiweisshülle, welche die Kokken so häufig umgicht, auch einem vielfach länger einwirkenden Antisepticum Widerstand zu leisten im Stande ist. Um ein Beispiel anzustihren, so gehören die Tuberkelbacillen durchaus niebt zu den sehr resistenten Bacterien, und doch erordert die Unschädlichmaebung des festgetrockneten tuberculösen Sputums die Entfaltung einer grösseren antiseptischen Kraft als es die Milzbrandsporen (unter gewöhnlichen Verhältnissen) beanspruchen. Um diese uns unbekannte, kaum taxirbare, ungeheuer wechselnde Grösse des Widerstandes auszuschalten, den eine complicirte Umhüllung der Bacterien dem Antisepticum gegentiber entfaltet, verwendet man ganz allgemein einen ausserordentlichen rechneriseben Ueberschuss an desinfektorischer Kraft. Das 10-20 Minuten lange Auskochen der Instrumente und Seide, das 1/2-1 stilndige Sterilisiren der Verbandstoffe im strömenden Dampf, ferner sämmtliche der zahllosen Catgutsterilisationsverfahren sind ein Ausdruck dieser aus der Erfahrung geschöpften, allgemeinen Ueberzengung der Chirurgen.

Hielte man eine Methode für zuverlässig, sobald sie genügt, um an Seiden- oder Catgutfädehen festgetrocknete Eiterkokken abzutödten, so würde ein winziger Bruchtheil der bei all jenen Verfahren angegebener Zeitdauer völlig ausreichend sein. Aus diesem Grunde haben sämmtliche neueren Catgutsterilisationsmethoden (die Trockensterilisation, die Cumolsterilisation, das Saul'sche, Hofmeister'sche, Halban-Hlawazeck'sche Verfahren) die Keimfreiheit des Catgut dadurch zu erweisen gesucht, dass sie die Probe auf die schwerst ablösbaren pathogenen Pilze, die Milzbrandsporen, anstellten. Die Aufforderung Kossmann's, das Roheatgut durch 24stlindiges Einlegen in 2 pCt. Formaldehyd

zu sterilisiren, stellt vom bacteriologischen Standpunkt aus denselben Rückschritt dar, wie es das Einlegen der Instrumente in Carbolwasser (anstatt des heut zu Tage üblich gewordenen Auskochens derselben) bedeuten würde. Die Minderwerthigkeit aller chemischen, kalt einwirkenden Antiseptica gegenüber dem kochenden Wasser war der wesentlichste Grund von der Antiseptik zur Aseptik fortzuschreiten.

Wenn ich daher die Prüfung der verschiedenen Sterilisirungsverfahren an der Hand eines mögliebst widerstandsfähigen Pilzes (eines Kartoffelbacillus) vornahm, so hat dies nicht nur ein theoretisches, sondern ein bedeutendes praktisches Interesse. Gerade einer der besten und verständigsten Beurtheiler der aseptischen und antiseptischen Methoden, Schimmelbusch, hat diese Nothwendigkeit so einleuchtend und unbestritten bewiesen, dass ein weiteres Eingehen darauf nur Wiederholung sein würde.

Dass Kossmann die Gefahr einer direkten Verunreinigung des Catgut in Folge der Verwendung milzbrandkranker Schafdärme so gering anschlägt, darum, weil ich nur die beiden Volkmann'schen Fälle aus der Literatur anführen konnte, ist nicht berechtigt. Wenn Kossmann — sagen wir z. B. bei Anwendung meiner Methode — einen solchen Fall erlebt hätte, so würde er schwerlich diese milde Beurtheilung des "Bruches" an den Tag legen, "dessen Nenner eine 7- oder 8stellige Zahl ist." Unvermeidbare Infectionen kommen uns allen leider öfter vor; vermeidbare nicht gering zu schätzen, ist einfach Pflicht.

Wenn ich nun auf die Einwände, die gegen meine Methode gemacht sind, eingehe, so möchte ieb zuerst erwähnen, dass mir von privater Seite wiederholentlich mitgetheilt ist, das so präparite Catgut reisse leicht; auch das Saul'sebe Catgut sei nicht zugkräftig. Der Fehler in der Präparation, welcher in diesen Fällen gemacht worden ist, bestand darin, dass nicht Alkohol absolut. (99 pCt.), sondern ein verdünnter Alkohol benutzt worden ist. Da der 99 proc. Alkohol selbst in Berlin nicht in allen Apotheken vorräthig ist, so schlage ich unter einfacher Umrechnung der von mir angegebenen Zusammensetzung vor, künftighin 95 proc. Alkohol, der in allen Grossdestillationen zu haben ist, zu benutzen. Da die Mischung 85 pCt. Alkohol absolut. enthalten soll, so erhält man die gesuchte Menge des 95 proc. Alkohols aus der Formel:

$$X \cdot \frac{95}{100} = 85$$
, d. h. $X = 89.5$,

abgerundet = 90.

Natürlich darf dann nur 10 pCt. Aq. destillata zugesetzt werden. — Bei Verwendung des 90 proc. (officinelleu!) Alkohols nimmt man 94 Theile Alkohol nnd 6 Theile Aq. destillata. Aräometer und Waage ist also, wie es Kossmann meint, nicht nothwendig, da die Mischung nach Volumprocenten geschicht. Herr M. Graefe in Halle, welcher anfänglich auch über Zerreissbarkeit meines Catgut's klagte, hatte die Freundlichkeit, mir zu schreiben, dass bei Vermeidung jenes Fehlers, selbst Catgut No. 1 von vorzüglicher Haltbarkeit sei.

Dass man sich anch im Uebrigen an die gegebene Vorschrift und Anweisung bei Anwendung meines Verfahrens halten muss, ist selbstverständlich.

Ebenso selbstverständlich ist, was Saul und Kossmann gemeinsam an meinem Apparat aussetzen, dass man Glasgefässe nicht ungestraft auf die Erde fallen lassen kann. Dieser "Vorwurf" trifft aber anch die Glasgefässe, in denen beide Autoren ihr präparirtes Catgut aufbewahren. Als einen nicht zu unterschätzenden Vorzug meines Apparates sehe ich seinen niedrigen Preis an (die wesentlichen Theile desselben sind für 5 Mark bei Kähler und Martini, Berlin W., erhältlich), der die Anschaftung des Apparates auch für den privaten Gebrauch verlohnen lässt.

Der Einwand Saul's, dass durch Kochen des Roheatgnts in meiner Sublimatlösung das Sublimat ausgefüllt und unwirksam gemacht werde, ist nieht zutreffend. Wenn man einen Apparat mit möglichst viel Catgut beschickt, so beträgt der Gewichtsverlust, den das lösliche Sublimat erleidet, nach dem Kochen, Erkalten und Absetzen der Lösung, etwa = 0,1 pCt. (die quantitative Bestimmung wurde durch Titrirung des Quecksilhersulfidniederschlages mittelst $^{1}/_{10}$ Normal-Jodlösung und $^{1}/_{10}$ Normal-Natriumthiosulfatlösung vorgenommen). Allerdings folgt daraus, dass man, wenn man sehr grosse Mengen Catgut mit einem Male sterilisirt, die Lösung nicht öfter als 2-3mal benntzen darf, um sicher zu sein, noch immer die höchst resistenten Kartoffelbacillen ahtödten zu können. Doch gilt dies, wie gesagt, nur, wenn man grosse Mengen Catgut in verhältnissmässig geringen Mengen Flüssigkeit koeht. Auch die Saul'sche Lösung trübt sich durch Extraction des Fettes stark und muss zweckmässiger Weise ebenfalls von Zeit zu Zeit ernenert werden.

Zu Schluss müchte ich, um nicht missverstanden und als einseitiger Versechter "meiner Methode" angesehen zu werden, ausdrücklich betonen, dass ich die Frage der Catgutsterilisation als im wesentlichen schon vor den Arheiten von Saul, Hofmeister, Kossmann und meiner eigenen als gelöst betrachte. Die alte Kocher'sche Methode mittelst Juniperusöl und die Bergmann'sche Lösung leisten — genligend lange einwirkend — hinsichtlich der Keimfreiheit und Haltbarkeit des Catgut völlig Besriedigendes. Daher halte ich auch wesentlich vom Standpunkt der sehnellen und hequemen Desinsection eine Verbesserung jener Methoden sür erstrebenswerth. Als solche empfahl ich mein Versahren.

Nachtrag hei der Correctur: Das von Broese neuerdings (Gesellschaft für Geh. u. Gynäk. zu Berlin, Sitzung den 13. November 1896) empfohlene Verfahren: halbstündiges Kochen in Juniperusöl, welches im Wasserbado auf 100° erhitzt wird, genügt zur Ahtödtung der Milzhrandsporen nicht. Meine Controlversuche nahm ich in der Weise vor, dass die so gekochten Sporen-Seidenfädehen durch Einlegen in Schwefelkohlenstoff, Aether, Alkohol und steriles Wasser von jeder Spur des Wachholderheeröls hefreit und erst dann auf Bouillon verimpft wurden. Nach 30, 35 und 45 Minuten gingen sämmtliche Fäden an. Die Fäden waren in die kalte Lösung gethan worden; die Zeit wurde vom Beginn des lehhaften Koeliens (100°) an gerechnet. Auch dieses Verfahren gentigt also den an dasselhe gestellten und zu stellenden Minimal-Ansprüehen nieht!

IV. Ein Fall von motorischer Aphasie bei einem Kinde im Frühstadium eines acuten Exanthems¹)

- .

Dr. Martin Brasch, Nervenarzt in Berlin.

Durch die Freundlichkeit des Herrn Collegen Rehfisch, dem ich auch an dieser Stelle danke, hatte ich vor einigen Wochen Gelegenheit, den folgenden Fall zu beobachten:

Das 3 Jahre 10 Monate alte Töchterchen eines Dolmetschers, welches von gesunden Eltern stammt, zur rechten Zeit und normal geboren war, rechtzeitig gehen und sprechen gelernt und sich überhaupt normal entwickelt hatte, wurde am 30. März 1896 gegen Abend weinerlich und begann in der Nacht zu deliriren. Die Delirien hatten einen schreckhaften Inhalt: "sie fassen mich, sie schlagen mich, der hant mich, der kommt schon" n. s. w.

Am folgenden Morgen tand Dr. R. das Kind bewusstlos, Stuhl und Urln gingen ins Bett, ein scharlachähnlicher Ausschlag hatte sich, von den Füssen seinen Ausgang nehmend, über den ganzen Kürper verbreitet, die Temperatur, Im Anns gemessen, betrug 40.7. Es war weder eine Angina, noch eine Himbeerzunge vorhanden, anch kein Erbrechem elngetreten, der Urin war frei, das Klnd war verstopft.

Am I. Aprli war die Temperatur 39,8.

Am dritten Tage erkrankte die Jüngere Schwester an einem ähnlichen Ansschlag, aber im Ganzen unter viel geringfüglgeren Symptomen und leichterem Verlauf.

Bei dem älteren Kinde gingen das Fieher und die Störungen des Sensoriums im Laufe einer Woche allmählich zurück, aber die kleine Patientin hatte ihre Sprache verloren, während sich alshald zeigte, dass sie ailes Gesprochene zu verstehen schien.

Am 9. April 1896 sah llerr Privatdocent Dr. Nenmann das Kind. Ich entnehme seinen mir freundlichst zur Verfügung gesteßten Journalnotizen Folgendes: Brust- und Banchorgane normal, 37,6 im After (am Tage vorher angeblich noch 37,8), keine Nackenstarre, Mind fuliginös, Bewnsstsein etwas getribt, reagirt nicht anf Anruf, spricht nicht, im äusseren Gehörgang Ceruminalpfröpfe, klelenähnliche Abschupping am Halse, etwas Angina, hinten rechts Retropharyngealdrüsen, starke vordere Cervicaldrüsen, Pupillen, Facialis normal, keinerlei Spasmen.

Zehn Tage später, am 18. April 1896, sah ich das Kind zum ersten Male. Inzwischen war festgestellt worden, dass der Ohrenbefund cin normaler, und dass der Urin nach wie vor elweissfrel gehlleben war. Die körperliche Untersuchung ergab mittelwelte, gleich grosse und rut reagirende Pupilien, eine gleichmässige Innervation beider Gesichtshäiften, auch sonst keinerlei Lähmungen oder Spasmen. Die Bindehäute waren etwas injicirt, im Gesleht bestand ein varicellenartiges Ezanthem and am rechten Mundwinkel eln kleiner Schorf (Herpes lahialis?). Die Patellarrefleze waren vorhanden. Das Kind ging etwas schwankend aber nicht ataktisch -- anf seine Mutter zn. es sprach garnleht, es liess sich aber in unzweideutiger Weise feststellen, dass es alles zn ihm Gesprochene hörte und verstand. Zum Beispiel kam es der Aufforderung, welche ohne jede andere Geste gestellt wurde, nach und gab die Hand, es verstand aber auch eine diesbezügliche Geberde und gah die Hand, wenn man ihm die Hand entgegenstreckte. Weitere Nachforschungen wurden durch ein sehr launenhaftes Wesen vereitelt — das Kind hegann laut zn schluchzen und zu weinen. Die Mntter erzählte noch, dass die Kleine auch nach dem Verschwinden dea Fiebers noch nureinlich war und ihre Nothdurst nicht zu erkennen gah, während sie vor der Erkrankung selbst zum Topf ging; seit einigen Tagen Indessen liess sich die Reinlichkeit hei genügendem Aufmerken von Seiten der Untter durchführen, weil die kieine Patientin durch eine gewisse Unruhe sich bemerkbar machte, wenn sie ein Bedürfnisa zn verrichten hatte. End-lich sollte das Kind in einer der letzten Nächte zum ersten Male einige nicht recht verständliche Worte iaut aus dem Schlafe gesprochen haben.

Am 26. April sah leh die Kieine wieder: sle war zu Bett gehalten und mit lauwarmen Bädern behandelt worden und hatte inzwischen spontan einige kurze Sätze gesprochen: "will runter", — "will Milch", — "Mama" u. a. w. Ausserdem hatte sle wieder begonnen, die Relnlichkeit zu beobachten, indem sle von selbst rechtzeitig auf den Topf ging, den sie an dem Ihr bekannten Orte anfsuchte.

Das Kind war artiger und zutraulicher. (Kennst din mich?) — "Ja". Giebt auf Verlangen (ohne Geberde) die Hand. Nimmt die dargehotene Düte mit Zuckerwerk, isst nichts davon, sagte später der Mutter aut Befragen, dass Chocoladenplätzchen darin selen (richtig), apricht vorgesprochene Worte nicht nach, wird sehr bald wieder unliehenswürdig.

Am 8. Mai war ein weiterer Fortschritt zu verzeichnen. Die Mutter meinte, dass das Kind ihr überhaupt gänzlich genesen erschelne. Auch bei der ärztlichen Untersuchung sagte es auf Befragen deutlich den eigenen Namen und den der kleineren Schwester. (Bist du mir gut?)

— "Ja". (Weshalb hist du mir gut?) — "Well ich dir bin".

Am 10. Mal konnte das Kind in der That als vollkommen genesen betrachtet werden. Ansfallend war einzig und alicin, dass beim Sprechen die einzelnen Silben der Worte langsam und gedehnt ausein-andergezogen wurden. Die Sprache erschien dadurch im Ganzen etwas verlangsamt und singend (was früher nach Aussage der Mntter nicht der Fall gewesen war), aber inhaltlich und articulatorisch durchaus correct. Sodann wurde noch heim Gehrauch des Taschentuchs ein leichter Tremor in der Ilnken Hand hemerkt. Der Urin war frei.

Bei der Launenbaftigkeit der kleinen Patientin gelang es leider nicht, über die Krankheitseinsicht und die zeitliche Ausdehnung der Amnesie die erwünschten Ansschlißse zu erlangen, indessen konnte die Mutter, deren Ansmerksamkelt ich auf dlesen Punkt hingerichtet hatte, feststellen, dass das Kind Erinnerungen an die Vorgänge vor und bei der Consultation des Herrn Collegen N. hatte. Diese fand am 7. April, also am 10. Krankheitstage, statt, das Kind erinnerte sich, dass es znsammen mit selnem Vater in einer Droschke zum Arzt gefahren, dort von Aerzten in weissen Mänteln untersucht worden und von einer Schwester angekleidet worden war.

Der Fall hat ein grosses praktisches Interesse, er fordert aber auch von verschiedenen Gesichtspunkten aus Erörterungen theoretischer Natur heraus.

Zunächst muss allerdings zugestanden werden, dass das Wesen der ursprünglichen Erkrankung keineswegs klargestellt



¹⁾ Nach einer Krankenvorstellung in der Sitzung der Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

ist — jedenfalls war das aeute Exantbem, an welchem das Kind unter den Zeichen einer sehr schweren Infection erkrankte, keine typische Scarlatina —, aber es ist bekannt, dass gerade das Sebarlachfieher mit die zahlreichsten Typen nnd Verlaufsarten unter den Kinderexanthemen aufweist, und man wird die in Rede stehende Erkrankungsform als atypische Scarlatina wohl hingehen lassen dürfen.

Die Aphasieu im Kindesalter sind nun keineswegs seltene Erscheinungen, die Casuistik ist vielmehr im Laufe der Jabre so bedeutend angewachsen, dass ich es mir versagen muss, dieselbe an dieser Stelle auch nur mit annähernder Vollständigkeit nachzuweisen. Ich habe vielmehr beinahe den Eindruck gewonnen, dass die Aphasie im Kindesalter mindestens so häufig ist als beim erwachsenen Menschen und erkläre mir dies aus der auch sonst in der Kinderheilkunde bekannten Thatsache, dass das kindliche Gchirn eben viel leichter als das ausgewachsene auf Reize jedweder Art reagirt — es wäre wunderbar, wenn von dieser Regel gerade das Verhalten der Sprachcentren eine Ausnahme machte.

Unter den für die Entstehung der (hier nur in Betracht kommenden erworbenen) Apliasie im Kindesalter angeschuldigten Ursachen werden, abgesehen von den Verletzungen des Schädels an den betreffenden Stellen und den Abscessen besonders otitischer Provenienz, genannt: Psychische Traumen (hysterische Aphasie), Fall anf den Kopf, Indigestionen, Insolation, Wilrmer u. s. w. Ohenan aber stehen die Infectionskrankheiten, und hier sind es wieder, wenn man von der Tuberculose absieht, welche allerdings dazu neigt, gerade das jugendliche Alter in Form einer Ccrebralerkrankung (Solitärtuberkel, Meuingitis) zu befallen, gerade die acnten Infectionen, in deren Gefolge die meisten Sprachstörungen der Kinder beobachtet worden sind. Der Typhus abdominalis scheint am allerhäufigsten unter dieser Complication zu leiden, schon der erste Bearbeiter der Materie, welcher in umfassenderer Weise die zerstreuten Fälle sammelte und publicirte, Clarus (1), zählte unter 47 Fällen: 16 nach acuten Krankheiteu und unter diesen 12 Typhen. Kühn (2), der selbst einen solchen Fall beobachtete, konnte (bis 1884) noch weitere 13 aus der Literatur zusammenstellen, bei Steffen's (3) Literaturnachweis kommt abermals dem Typhus der Hauptantheil zu.

Sehr viel seltener figuriren andere acute Infectionskrankbeiten nnter den ätiologischen Factoren: aeuter Rheumatismns, Keuchhusten, Intermittens, Diphtherie, Scarlatina, Morbillen, Variola. Bohn (4) (1886), Loeb (5) (1889), welche schon zu den neueren Autoren in der Frage der kindlichen Aphasie gehören, gewaunen den Eindruck, dass die Dysphasien nach den acuten Exanthemen zu den grössten Seltenheiten gehören, die Variola liefere noch die relativ häufigsten Complicationen dieser Art, seltener sebon die Morhillen und am seltensten die Scarlatina. Bobn (4) konnte noch 1886 sagen, es seien höchstens ein halbes Dutzend solcher Fälle nach Scharlach bekannt geworden.

Nun ergiebt sich aber bei näherer Betrachtung, dass die postsearlatinösen Sprachstörungen in der Regel eine ganz andere Pathogenese aufweisen als der oben mitgotbeilte Fall, indem sie nämlich alle sammt und sonders im Verlanfe einer Scharlachnephritis und innerbalb dieser mehr oder weniger unter den Zeichen der Urämie auftraten resp. mit halbseitigen Lähmungen einhergingen.

Es ist klar, dass damit ein fundamentaler Unterschied für die Auffassung der heiden Arten von Aphasien gegeben ist --ein Unterschied, weleher auch früheren Bearbeitern nicht entgangen ist. Schon Bohn (4) wies auf zwei ganz verschiedene
Entstehungsweisen der Sprachstörungen nach Scharlach hin und
hetonte, dass gewöhnlich erst im Gefolge der die Scarlatina so

häufig complicireuden Nephritis in der 3.—4. Krankheitswoche aphatische Störungen zusammen mit halbseitiger Lähmung vorkämen. Diesen an sieh schon seltenen Fällen konnte er nur eine ältere Beobachtung von Shepherd (6) ans dem Jahre 1868 gegentüberstellen, wo die Aphasie sehr frühzeitig einsetzte. Auch den Fall von Addy (7), bei welchem zwar dio Nephritis nicht erwähnt, das Einsetzen der Aphasie aber in die 3. Krankheitswoche fiel, reehnet er zu den Fällen, iu welchen eine Nierenerkrankung zum Ausbruch der Sprachstörung führte.

Der Shepherd'sche (6) Fall — ich citire nach Loeb — betraf ein 5 jähriges Mädchen, welches an einer Scarlatina mit reichlichem Exanthem und geringer Angina erkrankt und nach dem Verschwinden des Exanthems vollkommen sprach- und bewusstlos wurde. In diesem Zustande der Aphasie und der Lähmung aller vier Extremitäten wurde das Kind einen Monat später ins Krankchlaus aufgenommen; es bewegte beim Versuehe nachzusprechen, bloss die Lippen. — Was über die "Agraphie" dieses 5 jährigen Kindes gesagt wird, erscheint auch mir ebenso wenig fundirt wie Loeb. Im Laufe einiger Monate trat allmählich Genesung ein; der Urin war immer frei von Eiweiss.

Wenn nun dieser Fall auch eine Sonderstellung einnimmt und der ohen von mir mitgetheilten Beobachtung insofern gleicht, als die Aphasie sehr zeitig auftrat, so war sie doch vorgesellschaftet mit Lähmung aller vier Extremitäten und diese Complication unterscheidet ihn vielleicht doch ganz wesentlich von unserem Falle, der eben dadureh ausgezeichnet war, dass die Aphasie im Frühstadium und ohne jede andere Lähmung einsetzte.

Es fragt sich nun, ob solche Fälle wie der unsrige und allenfalls der von Shepherd (6) sich von den ührigen noch durch andere Kriterien als durch die Verschiedenheit der Symptomatologie und des zeitlichen Auftretens abgrenzen lassen.

— 1ch komme hier auf den praktisch wichtigsten Punkt, die Prognose der Erkrankung zu sprechen.

Fast keiner unter den Forschern, welche über die Aphasie der Kinder geschricben baben, hat verabsäumt, diese Frage zu behandeln. Die Erfahrungen, welche man über den Verlauf und den Ausgang der Sprachstörungen gemacht hatte, führten dazu, die Vorhersage im Ganzen recht optimistisch zu stellen. Nur will es scheinen, als ob man dabei insofern nicht ganz kritisch verfahren ist, als man auf die Aetiologie der einzelnen Fälle nicht die gebührende Rücksicht nabm. - Dass eine hysterische Stummheit in plötzliche Genesung ausgehen kann, ist für heutige Begriffe etwas so wenig Verwunderliches und Merkwürdiges, dass man kaum verstelit, weshalb derlei Fälle noch immer zum Beweise für die gute Prognose der Kinder-Apbasien herbeigeholt werden. - Uehrigens eignen sie sich gerade am allerwenigsten für die Stellung einer präcisen Vorhersage, weil ihr Ausgang ein durchaus zweifelhafter ist, auch wenn die hysterische Natur ganz sicher gestellt ist.

Berticksiehtigt man lediglich die Aphasien bei acuten Infeetionskrankheiten, so kann man wohl auf Grund der grossen Häufigkeit, mit welcher die Aphasie im Gefolge des Typhus auftritt, schon jetzt den Schluss wagen, dass diese Form eine durchaus gute Prognose gieht. Sie pflegt isolirt und ohne andere Lähmungen aufzutreten. Ihr gunstiger Ausgang steht in einem auffälligen Gegensatz zu der immerhin zweifelhaften Vorhersage, welche man den posttypbösen Psychosen stellen muss, — dieser Unterschied mag wiederum darin seinen Grund haben, dass es sich dort meist nm das kindliehe, hier nm das erwachsene Gehirn handelt.

Was nun weiter die acuten Exantheme und die Scarlatina im Besonderen betrifft, so ist, wie gesagt, der ohige Fall bisher ein Unicum in der Literatur und man wird an diesen einen Fall

und seinen Verlauf nur mit aller Vorsicht - wenn tiberhaupt einige Speculationen kuttpfen dürfen. Indessen liegt es doch nahe, ihn mit den etwas zahlreicheren Fällen der anderen Kategorie und dem etwa in der Mitte zwischen beiden stehenden Fall von Shepherd (6) zu vergleichen. Hierbei ergiebt sich nun, dass auch in denjenigen Fällen, wo die Aphasie in Begleitung einer halbseitigen Lähmung und im Gefolge einer Scharlachnephritis auftrat, die Prognose keineswegs eine so tible ist, ja, dass selbst hier, wo man doch eine organische Läsion annehmen muss (ich komme auf die pathologische Anatomie noch später zu sprechen), die Aphasie zurückzugehen pflegt, oft allein, bisweilen auch mit der halbseitigen Lähmung zusammen. So weist schon Bernhardt (8) darauf hin, dass bei Kindern die Aphasie selbst bei anderweitigen palpabeln Veränderungen selten als Ausfallssymptoni hesteheu bleibt, und B.'s Beobachtungen waren 4 Scharlachfälle und 1 Morbillenfall, sämmtlich complicirt durch Hemiplegie. Pessimistischer drückt sich Bohn (4) aus, welcher die posttyphösen Fälle fitr viel gutartiger anffasst als die postscarlatinösen.

Ich glaube aber, dass man unter Berticksichtigung aller bisherigen Erfabrungen doch die Behauptung wagen darf, dass in Fällen, wie dem meinigen, wo die Aphasie zu Beginn der Erkrankung einsetzte und keine Lähmung nebeuber ging, die Prognose als die relativ beste gelten kaun.

Ich wäre auf diesen Punkt nicht so aussührlich eingegangen, wenn er an allgemein zugänglichen Stellen und in den zumeist gelesenen Handbüchern die gebührende Berücksichtigung gefunden hätte. Aber ich hahe in den neurologischen und pädiatrischen Werken vergehlich Aufklärung gesucht. Es sei hier uur das klassische Buch von Henoch (9) genannt: Hier wird beim Artikel Aphasie der Scarlatina nicht Erwähnung gethan und beim Kapitel Scharlachsieber gesteht der Autor ein, dass ihm tber die Betheiligung des Gehirns am Scharlachprocess eigene Erfahrungen sehlen — gewiss das beredteste Zengniss für die grosse Seltenheit der Affection, falls nicht ein merkwürdiger Zufall im Spiel ist! An anderen Orten und in anderem Zusammenhange, z. B. mit Trauma, Indigestion, Intermittens, Typhus, Urämie erwähnt Henoch aphasische Zustände hei Kindern.

In dem Handbuche von Gowers (10), wo alle Arten der Aphasie bei Kindern aufgezählt werden, fehlt die Scarlatina unter den ätiologischen Momenten. Oppenheim erwähnt die Bedeutung der Infectionskrankheiten, hesonders des Typhus und der Urämie für die Entstehung der Aphasien. Am auffälligsten aber ist, dass in dem neuen ausgezeichneten Buche von Sachs (12), welches die Vorzüge eines neurologischen und pädiatrischen Handbuchs in so vollkommener Weise vereinigt, und in welchem der Aphasie ein besonderer Ahschnitt gewidmet ist, soweit ich sehe, die Infectionskrankheiten als Ursache für die Aphasie bei Kindern üherhaupt nicht erwähnt worden.

Von grosser praktischer Wichtigkeit sind die Fälle, wie der ohen dargestellte, zweifellos; üherall, wo ein Kind unter den Zeichen der Aphasie erkrankt, wird der Eindruck ein höchst alarmirender sein, und auf den Lippen jeder Mutter wird sofort die Frage nach den Aussichten auf Genesung schweben.

Woher kommt nun die relativ günstige Prognose dieser schweren cerehralen Erkrankung?

Einer der Gründe — physiologischer Natur — ist schon wiederholt erwähnt worden: die Erfahrung lehrt, dass das kindliche Gehirn durch Schädlichkeiten, welche an dem nervösen Ceutralorgan des Erwachsenen spurlos vorübergehen (Fieber, Helminthen, Indigestionen etc.), sehr leicht aus seinem "lahilen Gleichgewicht" gebracht werden kann. Es ist hekannt, wie schnell es bei Kindern zu Störungen des Sensoriums und zu Convulsionen, zu eerebralem Erhrechen u. s. w. kommt. Es ge-

winnt nun aber auf der anderen Seite den Anschein, dass die Functionen des kindlichen Gehirus eben durch die ihm eigene "Labilität" und sein Anpassungsvermögen auch sehr sehnell wieder in die Ruhelage zurttekzukehren geneigt sind.

Ein zweiter Grund fitr die günstige Prognose - und ein noch viel wichtigerer - ist der, dass ein Process, welcher beim Gehiru des Erwachsenen nur in Ansnahmefällen auftritt, für das wachsende kindliche Hirn eine Regel zu sein scheint: nämlich derjenige, durch welchen selbst nach Zerstörung einer Hirnpartie eine andere vicariirend für sie eintreten kann. Die Bezeichnung des "vieartirenden Eintretens" passt vielloicht besser für den Heilungsproecss bei Erwachsenen, wo in der That die Functionen der Sprache bereits auf das Festeste an gewisse Orte der linken Hirnhalbkugel geknüpft sind, als für das kindliche Iliru, in welchem so feste Localisationen noch garnicht existiren. Sachs (13) hat gezeigt, dass hei Kindern mindestens so hänfig linksseitige Lähmungen mit Aphasic vergesellschaftet auftreten, als rechtsseitige, worans hervorgeht, dass Kinder mit beiden Hemisphären sprechen und erst im späteren Alter (wahrseheinlich erst nach einem ausgesprocheneu Auftreten des Rechtahändigkeit, die Sprache "linkshirnig" wird. Also wenn man bei älteren Individuen, deren Spracheentrum unheilbar zerstört ist, und welche wieder sprechen lernen, von einem vicariirenden Eintreten (wahrscheinlich der rechten Hemisphäre) sprechen kann, liegen beim Kinde die Dinge so, dass bei unrettbarer Zerstörung der Broca'schen Windung, die motorische Sprecbfunction mit genan derselben Schnelligkeit an eine andere Hirnpartie sieh zu knttpfen beginnt. Dass hierbei auch noch innerhalh der Kinderjahre das ältere oder jungere Alter der Patienten eine Rolle spielen muss, ist klar, und man wird annehmen müssen - Statistiken existiren darüber meines Wissens nicht -, dass auch bei Kindern mit zunehmendem Alter der Ausgleich schwieriger wird.

Bei diesen gitustigen physiologischen Bedingungen ist es ersichtlich, dass die pathologisch-anatomische Frage des hier in Betracht kommenden Processes einen mehr untergeordneten Werth hat als in der Pathologie der Sprachstörungen bei Erwachsenen. Während hier die Unterscheidung und Abgrenzung der sogenannten functionellen von den organischen Läsionen von fundamentaler Bedeutung für die Stellung der Prognose ist, liegen hei Kindern die Dinge einfacher, man hat nicht nöthig, die Vorhersage von der zu Grunde liegenden Art der Läsion ahhängig zu machen.

Trotzdem ist es interessant, den Ursachen der Aphasie bei Kindern vom pathologisch-anatomischen Standpunkte aus nachzugehen — besonders so weit die acuten Infectionskrankheiten mit ihren passageren Sprachstörungen in Betracht kommen.

Anatomische Untersuchungen fehlen zur Zeit so gut wie ganz, was sich aus dem üherwiegenden Procentsatz der Heilungen leicht erklärt.

Der Eulenburg-Bernhardt (8)-Sanders'sche Fall, welcher zur Section kam, ist in seinen pathologisch-anatomischen Ergehnissen von einer Verwerthung für die Entscheidung der Frage nach der Art der Läsion auszuscheiden, weil die Autopsie 11 Jahre nach der Erkrankung stattfand.

Ohne Zweisel ist man genöthigt, in denjenigen Fällen, wo neben der Sprachstörung hemiplegische Lähmungen austraten, eine organische Läsion anzuuehmen — so in einigeu Fällen nach scarlatinöser Erkrankung mit solgender Nephritis, in einigen nach Diphtherie, wo z. B. Ahereromhic (14) einmal eine Emholie der Arteria cerebri media externa dextra mit Erweichung der rechten Hemisphäre sand, und auch Mendel (15) einmal als Grundlage einer balbseitigen Lähmung (ührigens ohne Aphasic) einen hämorrhagischen Herch im inneren Gliedo des Linsen-



kernes und den austossenden Theilen der inneren Kapsel entdeckte, ferner in dem Bernhardt'schen (8) Falle nach Morbillen.

Ob übrigens nicht in einem grossen Theile der Scharlachfälle die Aphasie auf toxischer Grundlage entstanden ist — urämische Vergiftung —, bleibt zu erwägen, wenn anch die Annahme einer toxischen Entstehungsweise bei einer so exquisiten Heerderkrankung wie dem Symptomencomplex der Hemiplegie und Aphasie nicht gerade viel für sich hat.

Rein toxischer Natur dürfte wohl in dem Falle von Maass (16) die Apbasie gewesen sein, welche bei einem Knahen von 13 Jahren gelegentlich einer unter Chloroformnarkose ausgeführten Operation auftrat — falls nicht auch hier, wo es zu mehr als einstündigen Ilerzstillstand kam, irgend welche Circulationsstörungen eingetreten waren, welche wohl zu ähnlichen Zuständen führen könnten.

Viel annehmbarer — ja vielleicht ganz sicher richtig — erscheint mir die Auffassung, dass die zahlreichen Typhus-Aphasien und mein oben herichteter Fall auf rein toxischem Wege entstanden sind, und auch der öfter genannte Fall von Shepherd (6), der mehr als eine cerebrale Allgemeinerkrankung imponirt, ist woll so zu betrachten.

Ueberhaupt hat mir die Beobachtung meines Falles den Gedanken nahe gelegt, als ob die dahei zum Ausdruck gekommene Sprachstörung nichts als das Ueberhleibsel der schweren Allgemeinerkrankung des Hirns nach einer bösartigen Infection gewesen ist, wofur auch die grosse allgemeine Schwäche zu sprechen schien. Beim Erwachsenen würde eine soliche Annahme etwas Ketzerisches an sich haben, da eine so isolirte, rein motorische Aphasie ehen eine exquisite Heerderkrankung ist, und das Broca'sche Centrum für die motorische Sprachfunction doch zu den am besten fundirten in der ganzen Lehre von den Hirnlocalisationen gebört, aher das kindliche Hirn hat eben, wie oben gezeigt worden ist, noch nicht diese festgefügten, ausgeschliffenen Bahnen und Centren.

Aelınliche Erwägungen mögen Treitel (17) vorgeschweht hahen, welcher in seinem Vortrage "Ueber Apbasie im Kindesalter" sehr verschiedene Formen der Spracbstörung bei Kindern (die motorische nach Typhus, Hörstummheit) auf eine "Störung des Gedächtnisses" zurückgeführt wissen möchte. Ich kann diese Bezeichnung nicht gerade für eine glückliche erachten. Wenn Treitel's Anschauung auch der meinigen sehr nahe kommt, so will mich doch dünken, dass die Einführung des Begriffs "Gedächtniss" bei dem Versuch der Erklärung dieser Zustände hesser unterhleiht, weil er ehen nicht geeignet ist, eine Erklärung herbeizuführen, sondern einen für uns unklaren Vorgang lediglich umschreibt und für einen Begriff ein Wort setzt.

Zum Schlusse sei noch daranf hingewiesen, dass unter den Aphasien bei Kindern die motorische Aphasie bei weitem überwiegt. Worauf dies heruht, ist gänzlich unklar, zumal wir wissen, dass bei der Entwickelung der Sprache beim Kinde die sensorielle Componente (das Hören inshesondere) eine mindestens so grosse, wenn nicht die grössere Rolle zu spielen pflegt als die motorische.

Literaturverzeichniss.

1. Clarus, Jahrhuch f. Kinderheilk. Bd. VII. S. 369. — 2. Kdhn, Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. XXX, S. 56. — S. Steffen, Jahrhuch f. Kinderheilk. Bd. XXIII, S. 127. — 4. Bohn, Ehenda. Bd. XXV. — 5. Loeh, Archiv f. Kinderheilk. Bd. X. — 6. Shepherd, Medical Times 1868, S. 144. — 7. Addy, Siehe in Bohn's Artikel. — 8. Bernhardt, Virchow's Archiv. Bd. CII, S. 26. — 9. Henoch, Lehrhuch. Aufl. 1895. — 10. Gowers, Handb. der Nervenkrankh. Bd. II, S. 122 ff. — 11. Oppenhelm, Lehrh. der Nervenkrankh. — 12. Sachs, A

treatise on the nervous diseases of children. New-York 1895, p. 480. — 13. Derselbe, Journal of nervous and mental diseases 1887, p. 503, — 14. Ahercrombie, Laucet 1882. — 15. Mendel, Neurologisches Centralblatt 1885, S. 133. — 16. Maass, Berl. klin. Wochenschr. 1892. — 17. Treitel, Volkmann's Sammluug klin. Vortr. Neuc Folge. No. 64. 1893.

V. Zur Technik der Jejunostomie.

Von

Prof. Dr. A. Freih. v. Eiselsberg, Königsherg i. Pr.

In No. 50 der Berliner klin. Wochenschrift, 1896, beschreibt Herr Dr. Karewski unter dem Titel: "Ueber einen Fall von Chlorzink-Vergiftung nehst Bemerkungen zur Jejunostomie" einen Fall, in welchem er durch die ausgedehnte Verätzung des Magens genöthigt war, die Jejunostomie auszuführen. Karewski bedieute sich hierzu der von Witzel für die Gastrostomie empfohlenen Methode und hält dies Verfahren gegenliher den bisher gelibten als das empfehlenswertheste nnd ausserdem für neu. Die Methode ist in der That sehr zweckmässig. Herr Karcwski befindet sich jedoch im Irrthume, wenn er glaubt, die Witzel'sche Methode für Gastrostomie als Erster auf die Jejunostomie übertragen zu haben, indem er dabei die drei von mir ausgeführten Jejunostomien nach Witzel's Princip nicht erwähnt, über welche ich im Jahre 1895 dem Chirurgen-Congresse bcrichtete und dann ausführlich im Archiv für klin. Chirurgie, Bd. L. Heft 4 (einer Zeitschrift, welche Herrn Karewski wohl zugänglich sein dürfte) veröffentlichte.

Ich halte die Uchertragung des Witzel'schen Principes der Gastrostomie auf die Jejunostomie für kein besonderes Verdienst; es lag ja ziemlich nabe, diese vortreffliche Methode, die sich in den Händen fast aller Operateure hewährfe, für die Jejunostomie anzuwenden.

Jedenfalls ist es interessant, festzustellen, dass in dem einen der damals von mir publicirten Fälle noch 2 Jahre nach der Operation (spätere Berichte felden mir) die Fistel als schlussfähig sich erwies. Ein gleich gutes Resultat erzielte ich seither in zwei weiteren Fällen von Jejunostomie wegen totaler Carcinose des Magens, so dass ich bereits üher fünf Fälle mit operativem Erfolge (Continenz der Fistel) verfüge.

Die von Dr. Karewski heschriehene Technik weicht in keiner Weise von der von mir ausgeführten ah, wahrscheinlich würde er, falls sein Fall nicht am 9. Tage post operat. (an Pueumonie und Perforations-Peritonitis, von einer Magenruptur herrührend) gestorhen wäre, das silberne Rohr, dessen Vorzüge er empfieblt, durch einen Nelaton-Catheter ersetzt haben. Ich war in meinen fünf Fällen mit letzterem Material vollauf zufrieden.

VI. Kritiken und Referate.

Ant. Ewald: Die Erkrankungen der Schilddräse, Myxoedem und Cretinismus. Nothnagels specielle Pathologie und Theraple. XXII. Band, I. Theil. Wien 1896.

Unter den zahlreichen monographischen Darstellungen in dem grossen Nothnagel'schen Sammelwerke ist sicherlich keine, welche in gleichem Maasse anf die Bezeichnung als "Medicinisches Neuland" Anspruch erhehen darf, wie der von C. A. Ewald hearheitete Ahschnitt über die Erkrankungen der Schilddrüse, über Myxoedem und Cretinismus.

Schon die enge Aneinauderrellnng dieser drei hls vor Kurzem noch ohne eine Ahnung ihres inneren Zusammenhanges aufgezählten Krankheiten, welche demgemäss auch an sehr verschledenen Stellen des Systems ahgehandelt zu werden pflegten, legt heredtes Zengniss ah von dem Umschwunge, welcher sich im Laufe von kaum 2 Jahrzehnten auf diesem Gehiete unseres Wissens, wie ärztlichen Könnens vollzogen hat: doppelt

anerkennenswerth und zu näherer Betrachtung einladend, wenn man den Weg in Rechnung zieht, welcher die heute gewonnene Einsicht zu er-relchen ermöglicht hat. Ist es doch das vereinte, mit jedem Schritte vorwärts Immer ziehhewusstere Zusammenwirken klinischer Beobachtung

und experimenteller Forschung, welcher wir solchen Erfolg danken. In der That uur sorgfältigster, selten scharfblickender und zugleich nachhaltiger Ahwägung des aus dem operativen Eingriffe erwachsenden Wandels in den Erscheinungen und den Eigenschaften des Patienten konnte es gelingen, die der Forschung zu stellenden Fragen klar zu erfassen, fruchthar zn formuliren. Und nicht minder nnumgänglich bedurfte es der auf dem einfacheren Boden des Thierkörpers fussenden Geistesarheit des Physiologen, um darauf eine unanfechthare Aotwort zu ertheilen.

So ist denn dieses gemeinsame Schaffen nicht bloss danach angethan, nuserem wissenschaftlichen Verständniss auf einem his dahln räthselvollen Gehiete zu Hülfe zu kommen, uns eine Fülle praktisch werthvoller Rathschläge an die Hand zu gehen, sondern es ist zuglelch als Methode eine Musterleistung, eine Prohe genossenschaftlicher Forschung, welche zweifelles Schule machen wird.

Von dem Geiste dieses Zusammenwirkens der hahnbrechenden Autoren ist Ewald's kritisch zusammenfassendes Werk gleichermaassen von Anfang his zu Ende erfüllt. Dasselhe innige Sichdurchdringen experimenteller und klinischer Betrachtungsweise, welches seinen Krankheiten der Verdauung einen so hervorragenden Platz ln der medicinischen Litteratur verschafft hat, hekundet sich hler und leitet den Leser sicheren Schriftes zu dem überraschend klaren Ziel. Uod sethst da, wo die sich aufdrängenden Probleme eine abschliessende Lösung heute noch nicht gestatten, wie z.B. In der Frage nach dem Verhällnisse zwischen Myxocdem und endemischem Cretinismus, selbst da hat ihm die enge Verknüpfung jener beiden Erkenntnissmittel nicht nur dazu dienen müssen, um die noch strittigen Punkte von allen Seiten her so kritisch zu helenchten, dass sich das Gewisse scharf geschieden von dem Ungewissen ahheht, sondern um der Forschung zugleich den künftig einzuschlagenden Weg weithin vorznzeichneo.

Ein nicht weniger als 45 Seiten umfassendes Litteratur-Verzeichniss gewährt einen Begriff von der Fülle der hier geleisteten Vorarheiten, nicht minder aher von dem Fleisse, wie der seltenen Gestaltungskraft eines Verfassers, der dessennngcachtet bestens verstanden hat, seiner Schreihwelse die gehotene Knappheit und dem Ganzen den anziehenden Character des Essays zu bewahren.

Nach kurzen anatomischen Vorhemerkungen entrollt er in der physiologischen Einleitung ein erschöpfendes Bild von den Folgen eines sel es spontanen, sei es operativen Verlustes der Schilddrüse und den danach sich einstellenden, theils cerehralen, theils nutritiven Störungen. Den Grund für die ganze Reihe der letztgenannten Erscheinungen erhlickt er in einer autitoxischen Rolle der Drüse, indem nämlich dem Secrete, welches durch die Thätigkeit ihrer Follikel aus dem Blnte hereitet wird, die Fähigkelt innewohne, gewisse sonst giftig wirkende Produkte des thierischen Stoffwechsels zu vernichteo.

Nachdem im 2. Abschnitte sämmtliche strumöse Erkrankungen abgehandelt worden sind, wendet sich der Vertasser im 3. zu dem Kern seiner Aufgabe: der Betrachtung des endemischen Kropfes und seiner Beziehnngen zum endemischen Cretiuismus.

Von ungemeinem Interesse sind die auf die Actiologie der Struma hezüglichen Angahen. Rein erfahrungsgemäss lässt sich feststellen, dass die Krankheit epldemisch nur da vorkommt, wo die Erdoherfläche von marinen Ahlagerungen der ältesten Formationen gebildet wird, hingegen unmlttelhar danchen fehlt, wo Eruptly-Gesteine und die erstarrten Ueberreste jingerer Meeres- und Süsswasser-Ahlagerungen zu Tage liegeu. Die Bedeutsamkeit des Einflusses, welchen diese so auffällige Ungleichheit der Bodenheschaffenheit ansübt, leuchtet sofort ein, sohald man die von altersher im Volke lehende und gewiss nicht zu hezweifelnde Meinung erwägt, dass das Wasser der Träger des Miasmas sein müsse.

Zur Beantwortung der weiterhin sich aufdrängendrn Frage freilich, ln wieferu die Kropf erzeugenden Eigenschaften des Trlukwassers mlt jenen geologischen Unterschieden zusammenhängen, dazu reichen nuserc Kenntnisse gegenwhrtig noch nicht aus. Alles weist indessen mit solcher Bestimmtheit anf eine parasitäre Natur des Kropfgiftes hin, dass wir den infectiösen Ursprung des Leidens als änsserst wahrscheinlich bezeichnen dürfen. Und zwar spielt das Wasser allerdings den Vermittler der Austeckung, jedoch weder unbedingt, noch überall, sondera in strenger Anlehnung an scharf characterislrte geologische Formationen.

Den endem. Cretlnismns fasst Verf., ganz im Sinne Virchow's, als potenzirte Wirkung derjenigen Schädlichkeiten auf, welche in leichteren Graden das znnächst nur örtliche Leiden einer strumösen Entartung der Schilddrüse bedingen. Erfolgt die Ansteckung also in einem schwereren Grade oder trifft sie besonders disponirte Individuen, so kommt es, sei es schon während des Foetallehens, sel es sehr hald nach der Gehurt zum Anfhören der Drüsenfunction: entweder durch deren sichtbare Atrophie oder durch functionelle Unthätigkeit des hald normalen, hald entarteten Organes.

Die Folge einer solchen "Athyreosis" im fötalen Leben oder bei jngendlichen Individuen ist cretinische Degeneration, hei Erwachsenen Myxoedem and Cachexia thyreopriva.

Ohwohl diese Auschauung insoferu noch elne empfindliche Lücke zeigt, als erst noch darzuthun bleibt, dass die Entartung und der Frnctionsverlust der Schilddrüse hei Cretinen wirklich ein regelmässiger

Befund scl, so gieht es doch elnige so schlagende Beobachtungen von sogenanntem sporadischem Cretinismus, dass sie jener Ansfassung wohl eine hinreichende Stütze zu gewähren vermögen. Dass manchen dieser Fälle irgend welche Form der Entartung der Schilddrüse zu Grunde liegt, ereignet sich ja recht häufig. Vollends anschaulleh wird uns deren bedingende Rolle aber augesichts der Krankengeschichte eines 28jährigen Mannes, welchem Bruns als 10 jährigem Knahen wegen Kropfs die Schilddrüse entfernt hatte. Je älter er nämlich wnrde, desto mehr bot er das typische Bild zwerghaften Cretln-Wachsthums dar, hegleitet von allen Zeichen des Myxoedems. Ein solches vermöge seiner Reinheit eindeutiges Beispiel ist offenhar in hohem Maasse danach angethan, zur Aufhellung anderer minder klarer verwerthet zn werden.

Das Ergehniss dieser und ähnlicher Erfahrungen Ist die Einheitlichkeit von Myxoedem der Erwachsenen einerseits, von infantilem ("sporadischem") und endemlschem Cretinismns andererseits, insofern ihnen sämmtlich elne Störung der Schilddrüsen-Thätigkeit zn Grunde liegt.

Während aher der letztere einen scharf ansgeprägten Krankheitszustand darstellt, welcher ahhängt von einer unmerklich sich vorbereitenden allmählich fortschreitenden, zuletzt zum Schwunde tührenden Abweichung der Schilddrüse, die ihrerseits durch gewisse Bodenverhältniase bedingt wird, welcher sich ferner äussert in physischer und intellectneller Entartung des Befallenen, heruht der sporadische Cretlnismus und das Myxoedem der Erwachsenen einzig auf einer gelegentlichen Erkrankung der Schilddrüse. Demnach sind auch die sie hegleitenden Symptome bloss als subacute Ausfalls-Erscheinungen zn deuten. Und zwar steht jener, weil chenfalls schon früh einsetzend, also durch Störung des Gesammtwachsthums weit tiefer eingreifend, dem endemische Cretinismus näher als das Myx. der Erwachsenen. Die bündigsten Belege für die Richtigkeit der üher die Ursachen

des Leidens dargelegten Ansichten liefert ein Blick auf die erfolgreichate Art der Behandinng. Die wirksamste Ahwehr gegenüher dem endemischen Cretinismus liegt unstreitig in der Prophylaxe, während wir gegen das bereits ausgebrochene Uehel lediglich palliative Mittel besitzen. Behnfs Verhütung der Kranklicit also empflehlt sich die Benntzung filtrirten oder wenigsteus in Cisternen aufgesammelten Wassers. Als noch zaverlässiger hat sich der Gehrauch von Wasser erwiesen, welches aus unverdächtigen, vielleicht recht entfernten Quellen hergeleitet wird.

Weit günstigere Aussichten eröffnen sich für den sporadischen Cretinismus. Hier 1st dle innerliche Behandlung mit Thyreoldin-Tahietten hei elner nicht geringen Zahl der Kinder unverkennhar von wesentlichem

Erfolge hegleltet gewesen. In dem 4. Abschultte, welcher den Beziehungen zwischen Myx. und Cachexia strumipriva gewidmet ist, entwirft E. zunächst ein Bild von dem Gesammtverlaufe, dann den einzelnen Symptomen des "spontanen" Myx. Bei dem Bemühen, die klinischen Erscheinungen mit den nach dem Tode erhobenen Befunden in Einklang zu hringen, wird die beherrschende Rolle klar ersichtlich, welche bier der Schwand der Schilddrüse in der Kette der krankhaften Vorgänge spielt.

Uehergehend zu dem Kocher's Scharshlicke entsprungenen neuen Krankheitsbilde des "operativen" Myx. (Cachexia struml-, richtiger "thyreopriva") weist E. auf die his zum Verwechseln gehende Uebereinstimmung beider, des operativen und des spootanen hin. Im Hinhlick auf die früher erwähnten Thierexperimente erkennt er in dieser Aehnlichkeit der Krankheitshilder beim Menschen nur eine Bestätigung der

Lehren, welche aus ersteren zu ziehen slud.

Neben den Störungeu in der psychischen und motorischen Sphäre (Epilepsie, Tetanie), in der Thätigkeit der Nerven, vor Allem der Vasomotoren und der Muskeln giebt sich elnige Zelt nach der Exstirpation Oligocythämle kund und ein sehr merkwürdiges Zurückhleihen Im Wachsthum des ganzen Körpers. So war hel dem oben erwähnten Brnnsschen Patienten die Epiphysengrenze noch im 28. Jahre erhalten, anch die Epiphysen-Enden selher theilweise noch knorpelig. Die Sichtung aller Operations-Ergehnisse scheint zwar zn dem Schlusse zu führen, dass ein hedingungsloses Sichdecken von Ursache und Wirkung doch nicht hehauptet werden dürfe. Denn angesichts der verfügharen Casuiatik mindestens lässt sich ehensowenig läugnen, dass nicht gar selten anch nach totaler Exstirpation die geschilderten Erscheinungen, sei es theilweise, sei es sogar ganz aushleihen, wie dass sie sich auf der anderen Seite mitunter schon daun einstellen, wenn nnr gewisse Ahschnitte der Drüse entferat worden sind. Allein die Vermuthung, dass manche jener vermeintlich radicalen Operationen mit unvollkommener Entwicklung oder gar Aushleiben des zu befürchtenden Myx. thyreoprivum in Wirklichkeit nur partielle gewesen seien, erscheint sicherlich sehr beachtenswerth, wenn man hört, dass gerade nach den von einem so geühten Chirurgen wie Brnns vollzogenen Thyreectomieen jene Cachexie nlemals verfehlt hat, sich einzustellen.

E. steht daher nicht an, seine Ueherzeugung dahin zusammen zn fassen, dass Myx. und Cachexia strnmipriva nicht nur vermöge der Uebereinstimmung der Symptome, sondera auch ihrem innersten Wesen nach identische Zustände mit scharf charakterisirten Erscheinungen seien. Beider Ursache heruht ehen auf Mangelhaftigkeit oder gänzlichem Fehlen der Function der Schilddrüse.

In Bezug auf die Behandlung erklärt sich Verf. mit Entschiedenheit für die sogenannte Substitutions-Therapie. Den Grund für den Erfolg der Thyreoidin-Tahletten, welche von ihm, wie vielen Anderen in diesem Sinne angewendet worden sind, erblickt er in einer Steigerung des Gesammt-Stoffwechsels. Freilich kann diese, bei fiherreichlicher oder allzu



langs fortgesetzter Darreichung des Mittels, zn einem Zustande so allgemeiner Erregnng Anlass geben - Thyreoïdismns -, dass die Gesandheit ernstlich bedrobt wird.

Bei dem sporadischen Cretinismns ist es bisber allerdings nicht gelnngen, ähnlich dnrchgreifends nnd nachbaltige Erfolge zn erzielen. Allein auch bei diesen oft noch sehr jugendlichen Patienten lässt sich eine günstige Beeinfinssung einzelner Symptome, znweilen sogar eine äusserst auffällige Besserung des Gesammtleidens keinesfalls verkennen.

Alles in Allem kann man sich nnr freuen, dass gerads Ewald zur Lösnng der ebenso schwierigen, wie ebrenvollen Aufgabe ausersehen worden ist, die ärztliche Lesewelt in das jüngst erst eröffnete Gebiet der Schilddrüsenerkrankungen einzuführen. Denn epochemachend in der That ist die Weise, wie er sich deren entledigt bat: bei fesselnder Form und dnrebweg eigenartigem Inbalt eine Fülle wissenschaftlicher und therapentischer Errungenschaften für beute, vielver-prechender Ausblicke in die Znkonft. E. Ponfiek-Breslau.

Wilkens: Ueher die Bedentung der Durchienchtung für die

Kleferhöhleneiterung. Inaug.-Dissert. Amsterdam, de Bussy. Anf Veranlassung von Burger, der schon öfters für die diagnostische Bedeutsamkeit der Durchlenchtung bei Kieferböbleneiterung eingetreten ist, hat der Verfasser eine systematische Prüfung dieser Frage vorgenommen. Um ein ganz zuverlässiges Urtheil über die Braucbbarkelt dieser Metbode zu gewinnen, bat W. zuvörderst eine grössere Reibe gesunder Individuen untersucht. Bei diesen srgab die Dnrcbleucbtung der Wangen in 54 pCt., diejenige der Pupillen in 74 pCt. der Fälle ein positives Resultat. Der subjective Lichteindruck war in 97 pCt. der Fälle auf beiden Seiten vorhanden. Diese Zahlen sollen zeigen, dass das Vorkommen von Bildungsanomalien der Gberkieferhöblen nicht bäufig genug ist, um die praktische Verwerthharkeit der Methods in nennenswerther Weise zu beeinflussen. An diese Prüfung normaler Verbältnisse schliessen sich 45 kurzgebaltene, instructive Krankengesehichten an, die die Leistungsfäbigkeit der Durchlenchtung bei der erkrankten Kieferhöhle zu illnstriren geeignet sind. Im letzten Capitel seiner Arbeit, in dem das Facit aus allen Untersucbungen am kranken und am gesnnden Individuum gezogen werden soll, bemübt sich der Verfasser, die Chancen der Durcbleuchtung gegen diejenigen der Probepunction mit nachfolgender Durcbspülnng abzuwägen. Bei dieser Gelegenbeit kommt es zu einer kräftigen Polemik gegen Ziem, der den Wertb der Durchleuchtungsmetbode, die er als eine Art von Spielerei betrachtet, nach der Meinung des Autors gar zu gering angeschlagen bat. Wenn Wilkens bei dieser Discussion Ziem zu versteben giebt, dass er bei Abgabe seines Urtheils über die Branchbarkeit der Durchleuchtungsmethode nicht immer die wünschenswertbe Gbjectivität gewahrt habe, so wird, fürcbte icb, Wilkens der Einwand nicht erspart bleiben, dass er andererseits die Beweiskraft der Probepunction nicht ganz nach ihrem Werthe geschätzt babe. Ich wenigstens glaube nicht, dass die zweite Hälfte der These XVIII (S. 64): "Gar nicht selten fällt die Probepunction zweifelzweiselhast aus. Wenn das Resultat der Durchspülung negativ ist, so lst dadurch nicht bewiesen, dass keine Kieferhöhlenentzundung vorliegt", die Meinung erschüttern dürfte, welche in der Probepnnetion mit nach-folgender Durchspülung das sonveräne Mittel für die Disgnose des Em-pyems der Highmorshöhle sicht. Durchans anerkennenswertb ist dagegen die Gbjectivität, mit der der Verfasser sein Urtheil über den eigentlichen Gegenstand seiner Arbeit, über die Durchleuchtung selbst, abgiebt. These XXI sagt bierüber: "Wiewohl die Dnrchleuchtung weder in positivem, noch in negativem Sinne absolnte Sieherheit gewährt, so ist dieselbs ein sebr wertbvolles Hülfsmittel für die Diagnostik der Kieferhöhleneiterung." Referent freut sieb, hier denselben Anschauungen zu begegnen, denen er selbst wiederholentlich, zuletzt in einem Aufsatz, der dem Verfasser wobl entgangen zu sein scheint (Eulenburg's Realencyclopädie, 3. Aufl., Artikel "Durcblenchtung"), mit fast denselben Worten Ansdruck gegeben bat.

L. Jankan: Vademecum und Taschenkalender für Ohren-, Nasen-, Rachen- nnd Halsärzte 1896/97. Ed. Heinr. Mayer.

J. bat nach dem Muster des bekannten Börner'schen Taschenkalenders ein Büchlein zusammengestellt, das bestimmt ist, denjenigen Aerzten, die sich mit den oben genannten Fachwissenschaften beschäftigen, zu Hülfe zu kommen. Die Zusammenstellung all' der Dinge, die der Speclalarzt wissen soll, ist zwar recht geschickt gemacht. die Frage aber, ob für das Werkeben ein Bedürfniss vorhanden war, möchte ich ans Hoebachtung für meine Specialcollegen vernelnen. Es ist doch ein anderes um einen praktischen Arzt, der die zahllosen Daten eines riesigen Arbeitsgebietes stets, 1. also auch auf seinen Krankenbesuchen, gegenwärtig baben mass, und 2. um den Specialisten, der nur ein kleines Eekchen dieses Gebletes zn bearbeiten bat und der überdies den weit überwiegenden Tbeil seiner Thätigkeit in seinem eigenen Hause ausübt, wo er jederzeit, wenn es einmal Notb tbnen sollte, aus wissenschaft-lichen Werken von anerkanntem Wertb sich Rath bolen kann. Ich fürchte, dieses Büehlein dürfte, was gewiss nicht in der Absicht seines Verfassers lag, denjenigen am meisten Vorschub leisten, die weder durch ibre Ansbildung noch durch ihre Fähigkeiten einen Ausprach auf den Namen und die Stellnng eines Specialarztes bahen.

Avellis: Die Behandinng des Schluckwehs. Zeitschrift für praktische Aerzte 1896, H. 3 n. 4.

Verf. giebt eine Reibs diätetisch-symptomatischer Verbaltungsmaassregeln, die dazn bestimmt sind, neben der eigentlichen allgemeinen und localen Therapis, der A. selbstverständlich für jeden Einzelfall dis erste Rolls zuweist, die Schmerzhaftigkeit des Schlnckaetes bei den verschiedenen Halserkrankungen zu mildern. In den Fällen, wo sine medicamentose Behandlung nothwendig wurde, sah A. von einer Combination von Antipyrin mit Cocain (2:1) die beste Wirkung.

A. Kuttner.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 16. December 1896.

Vorsitzender: Hr. R. Vircbow. Schriftführer: Hr. R. Ruge.

Vorsitzender: Wir baben als Gäste nnter uns: Herrn Dr. Max Stlfler aus Steben in Bayern, Herrn Dr. Gensichen (Vietz), Herrn Dr. Niels (Sjöbring).

Sodann habe ich für diejenigen, die es noch nicht wissen sollten, zu hemerken, dass heute der 60. Geburtstag unseres stellvertretenden Vorsitzenden Herrn von Bergmann ist. Wir würden eine grössere Feierlichkeit bereitet baben, wenn nicht naser Jubilar in der allernachdrücklichsten Weise im Voraus sieb das verbeten hätte. Ich kann daber leider niebts weiter tbun, als Ihre Aufmerksamkeit auf diesen glücklichen Tag zu richten und in Ihre Erinnsrung zurückrufen, wie viel wir Ilerrn von Bergmann verdanken durch selne immer rege und energische Betbeiligung an nnseren Verhandlungen nnd seine vielfacben Mittbeilungen, insonderheit auch für die Ausgestaltung nnserer äusseren Erscheinung. Möge es Ihm gestattet sein, noch recht lange in glsicher Weise nnter uns zu wirken. Der Vorstand glaubt, es würde Ihrem Wunsche entsprechen, wenn wir dem Jubilar von bier ans der Sitzung, was er sich doch nicht verbitten kann, den Ausdruck unserer Gefühle in einem Telegramm vorlegten. Wenn Sie damit einverstanden sind, werden wir das sofort besorgen. (Allgemeine Zustimmung.)

werden wir das sofort besorgen. (Allgemeine Zustimmung.)
Dann babe ich mitzutheilen, dass die Aufnabmecommision am
9. December folgende neue Mitgliedsr aufgenommen hat: die Herren
DDr. Gutheil, Hirschel, Adolph Jacoby, Rudolf Isaac,
Julian Lazarus, Löwenthni (Lankwitz), Theodor Mayer, Julian Lazarus, Löwenthni (Lankwitz), Theodor Mayer, Alfred Moll, B. Plonski, Pollack, Wilbelm Saalfeld, Schubert, Riebard Schultz, Steiner, Tannbauser and Zepler.

Aus der Gesellschaft geschieden sind die Herren DDr. Steinhoff

Vor der Tagesordnung.

Hr. Heubner: Der Znfall hat es gewollt, dass gerade am Tage einer Sitzung der Medicinischen Gesellschaft mir von Herrn Collegen Jahn (Eberswalde) ein Kind zugeschickt worden ist, welches so viel Interesse bietet, dass ich geglaubt babe, diesen Wink des Schieksals benutzen und Ibnen das Kind zeigen zn sollen.

Das Kind mit diesem gewaltigen Körper, den Sie hier vor sich seben, ist 8 Monate alt. Sein Gewicht beträgt 39 Pfund. Untersucben wir, wodnrch dleses ganz ungewöhnliche Volumen des Säuglings hedingt ist, so iiberzeugen wir uns leicht, dass jedenfalls den Hanptantbeil daran eine bedentende Vermehrung des Fettgewebes bat. Und zwar seben wir diese Fettentwicklung vorwiegend an das Unterhautzellgewehe geknüpft. Ganz mächtig gepolstert von diesen Fettmassen ist die Haut der Brust, des Bauches, der Extremitäten, auch der Wangen, weniger des Schädels. Die inneren Organe und speziell das Fettgewehe des Bauches sind wohl nicht so stark an der Fettsuebt betbelligt, sonst würde der Bauch wahrscheinlich noch voller sein, als er ist. An der Leber ist keine Vergrösserung nachzuweisen. Auch sonst bieten die inneren Grgane his auf einen geringen Katarrb keine auffällige Veränderung. Die Herztöne sind laut, die Herzdämpfung nicht verbreitert. Auf den Beginn einer weiteren constitutionellen Anomalie, der Racbltis, dentet eine unscheinbare Kraniotabes bin. Am Thorax und den Extremitäten sind aber in Bezng auf den Knocbenban kelne Abweichungen wabrzunebmen. Zähne sind zwei durchgebrochen.

Dieses Kind stammt von Eltern, die beide im 28. Lebensjahre stehen. In den Familien beider Eltern sind äbnliche Zustände nicht beobachtet worden. Nur sagsn helde Eltern, dass die Mitglieder ibrer Familien alle kräftig, knochig, gross und auch woblbeleibt gewesen seien, aber keineswegs in dieser abnormen Weise fett. Ebenso sind keine nervösen Lelden, keine Erkrankungen an Diabetes vorgekommen.

Die Mutter ist eine wohlgebildete Fran, die früher sebr stark ln Brnst und Hüften war, jetzt aber durch die Ernäbrung dieses Kindes abgekommen sein will. Der Vater macht mehr einen schwächlichen als kräftigen Eindruck. Unser Wundermädchen ist das dritte Kind der Eltern. Die beiden ersten Kinder sind normal entwickelt. Das erste bat die Mutter nicht nähren können, das zweite bat sie ein Jahr lang gestillt. Dieses wiegt jetzt, im Alter von 21/2 Jabren, 25 Pfund, also gerade 2/2 so viel, als seine achtmonatliehe Schwester. M. H., das Gewicht dieses achtmonatlichen Sänglings entsprieht ungefähr demjenigen

eines Kindes, das zwischen dem 6. and 7. Lehensjahre steht. Das Kind seheint schon im Mutterleibe der Mutter einige Unhequemlichkelten gemacht zu haben. Wenigstens in den letzten Wochen der Schwangerschsft hat diese eine Schmerzhaftigkeit auf der rechten Seite des Leibes öfters empfunden. Das Kind wog hei der Geburt 15 l'fund. Trotzdem ist die Gehurt aher leicht gewesen. Das spricht anch dsfür, dass dieses ganz ahnorme Gewieht eines Nengeborenen nicht durch eine allgemeine Riesenhaftigkeit des Kopfes, Thorax n. s. w. hedingt gewesen ist, soudern dass die Ilauptsache auch damals schon ein grosser Fettrelchthum Wir haben es also mit einer angehorenen Fettsneht zn thun, was wohl als eine grosse Seltenheit betrachtet werden kann. Dass allerdings auch das ührige Körperwachsthum ein üher normales ist, also ahgesehen von der Fettsucht auch eine allgemeine hedeutende Wachsthumsenergie vorhauden, lässt sich aus der abnormen Körperlänge schliessen. Dieselbe beträgt jetzt 74 em. Aher während diese Länge etwa einem doppelt so alten Mädchen entsprechen würde, kommt das Gewieht in der Norm einem neunmal so alten Kinde zu.

Im Uehrigen ist das Verhalten des Kindes seinem Alter entsprechend ganz normal. Die geistige Entwicklung ist keineswegs zurückgehliehen, im Gegentheil, sie ist vielleicht etwas voraus. Es sitzt sehon allein, es fängt an zu stehen, es entwickelt auch hereits eine Neigung seines Gesehlechts, trinkt nämlich gern Ksffee, nimmt dahei die Tasse in heide llände und schlürft die Flüssigkeit mit Geschick und Behagen eln.

Die Frage, woranf diese merkwitrdige Anomalle sich gründet, ist wohl schwer zu heantworten. Ich will nicht verschweigen, dass der Herr College, in dessen Behandlung das Kind steht, den Vater im vorigen Jahre an einer Hemiplegie hehandelt und durch spezifisches Verfahren geheilt hat. Soust sind allerdings keine bestimmten Anhaltspunkte in dieser Richtung da. Der Vater selhst hat seinen Militärdienst geleistet nnd damals öfter am Kehlkopf gelitten. Dass die Stoffwechsclanomalie des Kindes etwa mit einer spezifischen Erkrankung des Vaters in Zusammenhang stehen könnte, dafür kenne ich wenigstens in der Literatur kein Analogon. Ueherhaupt hahe ich in der am heutigen Tage mir zugänglichen Literatur keinen ähnlichen Fall auffinden können. Die einzige vielleicht hierher gehörige Angahe, die ieh finden konute, hetrifft einen Fötus.

Ballantyne in Edinhurg, der ein Werk über die Fötalkrankheiten veröffentlicht hat, gieht eine Ahhildung, die ich Ihnen hier vorlege, welche ein todtgehorenes Kind hetrifft. Der Tod ist aher, wie es scheint, nieht durch fötale Krankheit, sondern durch einen Sturz der Mntter hervorgerufen. Ballantyne hezeichnet den Fall als allgemeine angehorene Gbesity. Bei der Sektion fand sich, dass die Dieke des Fettpolsters am ganzen Körper 2 em hetrug. Das wäre also anch eine Beobachtung von angehorener allgemeiner Fettsucht. Anch dieses Kind hatte eine die Norm etwas übersehreitende Länge von 58,2 cm. — Ueber die Ursschen der Fettsucht hat Ballantyne in seinem Faile nichts eruirt, als dass anch die Mutter sehr kräftig war. Er führt übrigens einige analoge Fälle aus der Literatur an und verweist auf ein ähnliches Vorkommniss in der Thierwelt, die sogenannten "Speckkälber".

Mau sieht ja nicht so selten ahnorm grosse und namentlich fette Menschen öffentlich zur Schan gestellt. Ich erinnere mieh, auch elnmal Fettkinder im Alter vou 8—5 Jahren auf diese Weise kennen gelernt zu hahen. Aber ein solcher Fall im Säuglingsalter ist mir noch nicht vorgekommen. Und besonderes Interesse verdient dahel der Umstand, dass die Anomalie sehon im Mutterleih sich zu entwickeln hegonnen hat.

Das Kind ist seitdem von der Mutter genährt, hat also in den 8 Monaten nichts weiter hekommen, als Muttermileb und, wie schon gesagt, Kaffee, diesen aher erst in der letzten Zeit. Mit dieser Nahrung ist das Kind slso in 8 Monaten einen Ansatz von 12 Kilo zu hewirkeu im Stande gewesen.

Die Mutter giebt allerdings ausdrücklich an, dass dieses Kind aus der Brust ungleich mehr heraustriuke, als das vorige. Aher es ist sehwer, eine so große Nahrungsmenge voranszusetzen, dass ohne krankhafte Neigung des Grganismus ein solch enormer Fettansatz möglich wäre. Das größeste hisher hekannte Quantum Muttermileh, welches aus der Frauenbrust geliefert wurde, fand sieh in einem Falle von E. Pfeiffer und betrug 1150—1205 gr pro Tag. Das betreffende Kind wog aber sm Ende des 1. Lehensjahres doch nur etwa 24 Pfund.

Da wir heute besonders ermahnt worden sind, uns kurz zu tassen, so will ich mich nieht auf die Gedanken einlassen, die ich etwa bezüglich der Behandlung dieses Kindes hätte. Ich möchte aber hetonen, von wie grossem Interesse es wäre, wcnn einige Male die 24 stündigme Menge von Muttermiich, welche das Kind zu sich nimmt, bestimmt würde, was ja ganz leicht gesehehen kann. Natürlich noch wiehtiger wärde auch in theoretischer Bezichung eine wirkliche Untersuchung des Stoffwechsels und des respiratorischen Austausches sein.

Denn der Fall ist keine blosse Curiosltät, sondern bietet erhebliches theoretisches Interesse. Es ist gerade in letzter Zeit wleder die Frage aufgeworfen worden, ob bei der Fettsucht des Erwachsenen nicht vielleicht bestimmte constitutionelle Dispositionen eine Rolle splelen, oder oh ein grosser Fettreichthum des Erwachseuen lediglich erklärt werden könne durch bestimmte äussere Factoren: phlegmatisches Temperament, Abneigung gegen Bewegung bei zu reichlicher und besonders zu fettreicher Ernährung. Herr Hlrschfeld z. B. stellt sich in selner vor Kurzem erschienenen interessanten Schrift über Ueberernährung und Unterernährung auf die Seite derer, die meinen, dass hei der Fettleihigkeit der Erwachsenen die eben angedeutete Categorie von äusseren mehr zufälligen Factoren eine hinreichende Erklärung für die Fettbildung

liefere, wenn man nur in jedem Falie genau anf alle Einzelheiten der Lehensgewohnheiten eingehe. Ja, ich meine doch, in einem Falle, wie dem hier gezeigten, wird man um die Annahme sehwerlich herum kommen können, dass mau es mit einer im Grganismns selhst liegenden krankhaften, oder wenigstens abnorm stark entwickelteu, ungewöhnlichen Richtung des Stoffwechsels und Wachsthums zu thun hat.

Ilr. Jaques Meyer: Der Ilert Vortragende hat allerdings bei dem von Ihm demonstrirten Falle die Möglichkeit eines Zusammenhanges desselben mit Diahetes Ins Ange gefasst, jedoch eluen solchen nicht nachweisen können. Ieh gestatte mir, Im Anschluss an diese Benhachtung eine andere mitzutheilen, welche Ich vor einer Relhe von Jahren in Karlshad bei einem dortigen Einwnhner gemacht hahe. Es handelte sich um einen Knahen von etwa 3 his 4 Jahren, der damals, znm mindesten nach dem Aeusseren zu urtheilen, ein Körpergewicht vnn 80-100 Pfund gehaht hat. Ueber die Verhältnisse während seines Säuglingsalters kann Ich allerdings keine Auskunft gehen. Interessant aher ist die Thatsache, dass, als der Knahe etwa 6 Jahre alt war, der Vater von Diahetes hefallen worden und nach wenigen Jahren der Krankbeit erlegen ist.

Ilr. Edmund Falk: Ich gestatte mlr, Ihnen hier das Präparat eines carcinomatosen Polypen zu demonstriren, eine Erkrankung, die, wenn sie auch relativ selten ist, doch grosses praktisches Interesse darhietet. Das Präparat stammt von einer 45 jährigen Frau, die mir dnrch Herrn Collegen Boek zur Entferuung des Polypeu überwiesen wurde. Der Polyp war kleinwallnussgross, ging von der hinteren Wand der Cervix uteri ans und verursachte weheuartige Schmerzen nud Blutungen. Das drehen des Polypen gelang leicht; bei der mikroskopischen Untersuchung zeigte sich jedoch, dass sieh an einer kleinen Stelle dleses Pnlypen deutlich eine carcinomatöse Neuhildung entwickelt hatte. An deu Präparaten, welche leh ohen iu der Wandelhalle anfgestellt hahe, sehen Sio in dem Stroma, das aus Bindegewebe und glatter Maskulatur hesteht, mehr oder weniger ektatische Drüsen mit einschichtigem Cyltnderepithel. Von dem mehrschiehtigem Platteneplthel, das den Polypeu überkleidet, dringen Zapfen in das uuterliegende Gewehe. An elnigeu Stellen fehlt das Plattenepithel, hingegen sehen Sie tief in dem kleinzellig lnfiltrirten Strnma zwischen den Drüsen Zapfen, welche aus epitheloiden Zellen hestehen. Ilier sind auch die Drüsen veräudert. Im Innern finden wir eine 4-5 fache Schicht epitheloider Zellen, während die ursprünglich einschiehtige Epithelanskleidung entartet, zerfallen als dnnkel gefärhte Masse in der fast vollständig ausgefüllten Drüse liegt. Endlich sehen Sie in einem gefässreichen Bindegewehe eingeschlossen, deutlich careinomatöse Alveoli, im Inneren des Alveolus fluden sich hiswellen kleinste Gefässe.

Auf Grund dieses Befundes exstirpirte Ich den Uterus, der retrofiectirt und fixirt war. Die Exstirpation war ulcht ganz leicht, jedoch war der Verlauf der Operation — die Operation gesehah mittelst der Klemm-Methode —, ehenso wie die Reconvaleseenz normal, sodass die Patientiu am 16. Tage aufstehen und am 18. Tage geheilt eutlassen werden konnte. Am exstirpirten Uterus ist ausser einer kleiuzelligen Infiltration an der Stelle, wo der Polyp gesessen hatte, nichts Pathningisches nachweishar.

Dieser Fall zeigt wieder, wie wichtig es ist, jeden Polypen mikroskopisch zn nntersuchen, eine Forderung, die anch Ahel auf Grund eines William'schen Falles ansstellt.

Zum Schluss gestatte ich mir, Herrn Geheimrath Virchow für die Durchsicht der Praparate ergebensten Dank auszusprecheu.

Vorsitzender: Ich ertheile jetzt vor der Tagesordnung das Wnrt lierrn Dr. Gensichen. Dieser Herr ist als Gast nnter uns. Er hat in der Klinischeu Wochenschrift seinen eigenen Fall veröffentlicht. Er glaubt, dass er durch Injektion mit Heilserum eine Erkrankung erlitten hahe. Diese Erkrankung wird Ihrer Kenntnlss zugänglich gemacht werden.

Hr. Gensichen (a. G.), In No. 49 der Berliner klin. Wochensehrift habe ich über melne Erkrankung in Folge einer Einspritzung mlt Prof. Behring's Heilserum beriehtet, ich will den Fall nuchmals kurz vortragen: Im November 1895 erkrankte leh an einer einseitigen Rachendiphtherie, deren Verlauf ich durch eine Eiuspritzung mit Behring's Heilserum, Fläschehen No. II, die ich auf der liuken Selte des Ahdomens machte, günstig zu beeinflussen hoffte. Die Heilung der Diphtherie trat allerdings schnell ein; es zeigten sich jedoch bald recht unliebsame Folgezustände, die nnr der Wirkung des Heilserums zngesehrieben werden können. Die Resorption des Heilserums geschah zunächst völlig reizlos, - nach einer Woche trat eine ausgedehnte Urticariaeruption auf, welche sich über elne Woche hlnzog, nnd ieh fühlte mich während der ersten Wochen nach der Injection krank; besonders machte sich ein quälender Durst geltend, ohne dass ieh fieberte. Zu Ende der 3. Woche zeigte sieh eine ernstere Erscheinung; es hildeten sich grosse Ahscesse mit ausgedehnter Infiltration; es ist möglich, dass kleinere Pustelu schon früher anfgetreten waren, die ich jedoch nicht auf die Wirkung des Serums bezogen hatte. Der Gedanke an den nr-säehlichen Zusammenhang der Abseesse mit dem Ileilserum kam mir erst, als ich die eigenthümliche Localisation der folgenden Abscesse beobachtete. Es trat immer ein Abseess nach dem anderen anf, manchmal anch 2-3 zugleich, daneben kleine Pusteln, sie überschritten jedoch während des ersten halben Jahres der Erkrankung nie die Grenzlinie der linken Körperseite incl. linken Armes; erst nach Verlauf eines halhen Jahres hreiteten sie sich auch auf die rechte Seite aus. Die Beine hliehen völlig verschout. Waren die Ahscesse auf der liöhe, so zeigte sich jenes quälende Durstgefühl und allgemeine Ahspannung wieder; Fieber fehlte jedoch fast ganz. Die grossen Abscesse errelchten durchschnittlich einen Umfang von 10 cm Länge und 6 cm Breite. Die Ahscesse wuchsen etwa in einer Woche zur Reife, öffneten sich dann und eutleerten spontan ein blutig-eiteriges Secret, dann hildeten sie sich zurück, hinterliessen jedoch mehrfach Narhen. Der Vorgang hat jetzt üher ein Jahr gedanert und ist noch nicht völlig ahgeschlossen, doch treten grössere Ahscesse nur noch selten auf. Ich habe in meiner Zuschrift die Ahscesse als rotzheulenähnlich hezeichnet und glaube, dass sie damit am hesten charakterisirt sind, indessen hat die hacteriologische Untersuchung, die durch den Herrn Geheimrath Virchow veranlasst worden ist, Staphylokokken ergeben.

Ich hiu durch diese Erkraukung in meiner Ueherzeugung hefestigt worden, dass die Anwendung des Heilserums einen viel zu weiten Umfang angenommen hat, und ich halte iushesondere den Gehrauch des Serums zu Immunisirungszwecken für verfehlt. Ich verkenne die ahkürzende Wirkung des Heilserums auf den Kraukheitsverlauf in ge-eigneten Fäilen nicht, doch sollte man die Indication erhehlich eingeschräukter stellen, die Gefahren der Injection nicht zu unterschätzen slud. Ich erinnere Sie au den traurigen Fall des Langerhans'scheu Kiudes, und ähullche Fälle sind auch sus anderen Orten gemeldet, so aus Paris (Vossische Zeitung vom 28. April 1896), aus Oregon (New York Medical News) und endlich neuerdings der bekannte Fali des Ssnitätsrathes Dr. Krueckmann. Das "Ceutralhiatt für Kinderheilkunde" herechnet ferner, dass hei 6 pCt. der Injectionsfälle Nachkrankheiten eintreten, vorzüglich Geienkrheumatismus, scharlach- und masernähnliche Erkranknugen. Diese Erkrankungen und Todesfälle hewelsen, dass das Heilsernm eine Reihe verschiedener, noch unhekaunter orgsnischer Gifte enthält, welche im Pferde oder Schaf wahrscheinlich latent sind, iudessen durch die Infection des Thleres mit dem Diphtheriegiste mohil gemacht und zu acuter Thätigkeit angeregt werden. Es lässt sich liherhaupt nicht hehaupten, dass es mit jenen 6 pCt. der Erkrankungsfälle abgethau ist, es werden vielmehr erst später — vielleicht nach Jahren die chronischen Krankheitskeime, die durch das Heilserum gesetzt werden, sich geltend machen. --

Die Berl. klin. Wochenschrift hat sich hemüssigt gefühlt, meinem kleinen Aufsatze elne Reihe kritischer Bemerkungen anzuhängen, weiche ich hier gieieh in das richtige Licht setzen möchte. Die Berl. klin. Wochenschrift sagt: "Aus "Griiuden der Unparteilichkeit" hahe sie meinen Aufsatz acceptirt", dass es aher mit dieser Unparteilichkoit eine eigene Bewaudtuiss hatte, geht aus dem Zusatze hervor: "und weil wir einer von Herru Dr. G. andernfalls in Aussicht gestellten Veröffentlichung in der politischen Presse ihren seusationellen Charakter nehmen woliten". In ihrer Kritik steist sich unn die Berl. kliu. Wocheuschrift hauptsächlich darauf, dass ja in deu Ahscessen Rotzhaciilen uicht nachgewiesen wären, darauf hahe ich zu autworten: Ich hahe lange Zeit nicht die geringste Ahsicht gehaht, den Fall zu veröffentlichen, mir selhst aher war es vollkommen gleichgültig, welche Bacillen man in dem Eiter fluden würde, deun ich erhlicke in deu Bacterien, seien es Rutzhaclllen oder Streptokokken, üherhaupt nicht die Krankheitserreger, deun die Bacterleu sind nur die Zerfallsproducte der Zellen, wie dies Dr. Kreidmaun in Altona neuerdings experimentell erwiesen hat.') Es war nlicht meine Ahsicht, das Heilsernm der Verhreitung des Rotzes zn verdächtigen, ich hahe im Interesse der Wissenschaft daranf hinweisen wolleu, dass auch solche Folgezustände der Seruminjection eintreteu köunen, mag man die Ahseesse Rotzheufen, Furunkel oder wie soust nennen.

Die Berl. klin. Wocheuschrift sagt dann, dass es sich ihres Erachtens "um nichts mehr nud uichts wenlger haudele, als einen Ahscess, wie er gelegeutlich hei Sublimat- und Morphiuminjectionen auch aufgetreten ist und sich durch das laisser aller propsgirt hat". Znuächst möchte ich wohl wissen, oh der Herr Kritiker nach derartigen Injectionen schon einmal hat multiple Ahscesse auftreten sehen, ich glanbe, diese existiren nur in seiner Phautasie; wie kommt er aber dazu, von einem laisser alier der Behandlung zu sprechen? Ich versichere Sie, dass ich längere Zeit mit Incision, Chlorzink und dergl., eine so eifrige hacterientödtende Thätigkeit entfaltet hahe, als wenn Ich selhst au deren Wirksamkelt geglauht hätte; diese Arbeit ist aher völlig putzlos gewesen.

Die feruere Behauptung der Berl. kliu. Wocheuschrift, dass es keinem Menschen einfiele, Diphtheriescrum hei Scharlachdiphtherie auzuweuden, ist ebenfalls nnzutreffend; ich hin Empfehiungen dieser Art mehrfach in der medicinischen Presse hegegnet und könnte Ihnen Namen von Collegen nennen, weiche hei Scharlachdiphtherie fleissig gespritzt hahen; ich seihst hahe es nie gethan.

Weun die Berl. kllu. Wocheuschrift ähuliche Mittheiluugen, wie die meine, uicht wünscht "im Interesse einer ruhlgen Entwickelung der Heilserumsfrage", so ist darauf zu erwidern, dass hel alleu wisseuschaftlichen Frageu auch die Fehlerquellen zu herücksichtigen sind, zumal hei einer Frage, welche noch so im Fluss ist. Die Bacterlologie hringt hier wieder das Knnststück zuwege, ein einheitliches Krankheitshild, wie es

die Diphtherie ist, iu zwei Theile zu zerreissen. Herr Prof. Behring selbst weist jene bösartigen Fälle, hei denen das ärztliche Können früher sowohl wie jetzt werthlos war, der Wirkung, nicht des Löffler'schen Baeillus, sonderu deu Streptokokken zu; dann wäre allerdings ein Streptokokkeuheilserum ein viel größerer Segen für die Meuscheit, als das sogensnnte Diphtherieheilserum, denn der gewöhnlichen Diphtherie standen wir hisher auch nicht machtlos gegenüher. —

Ich hahe die Veröffeutlichung meines Krankheitsfalles für meine Pflicht gehalten und dieses Gefühl lässt auch ein ahfäliges Urtheil der Berl. klin. Wochenschrift leicht ertragen.

Discussion.

Hr. Virchow: Ich darf wohl meinerseits Einiges hiuznfügen. Als Herr Coilege Gensicheu sich mir vorstellte, war ich allerdings überrascht über die grosse Zahi nud die souderhare Verhreitung, dle diese, wie er sagt, Ahscesse genommen hatten. Die Erkraukung war ursprünglich an der linken Seite durch die Impfung hervorgerufen worden; sie hat sich daun allmählich verhreltet in der Umgehung, ist hiuaufgestiegen bis hoch ohen zum Arm, und hat sich endlich nach langer Zeit auch auf der entgegengesetzten Seite gezeigt. Ich kaun auch uicht leugueu, dass die hesoudereu Formen, unter deneu die einzelnen Ahscesse auftreten, manches sehr Auffalleude hahen. Es waren fast immer tiefgehende Eiterherde, die durch die Cutis hiudurch in das Unterhautgewebe reichten; durch ein rundes, scharf ausgeschnittenes Loch, wie man gewöhnlich sagt: ein wie mit dem Hohleisen ausgeschlagenes Loch communicirteu die änsserlich sichtharen Depots mit etwas grösseren sinuösen Höhlen, aus weichen sich eine ziemisch reichliche Menge Secret ausdrücken liess. Ich mnss anerkennen, dass Mauches in dem Fall ühereiustimmt mit deu Erscheinungen, wie mau sie hel Wurm der Pferde oder hei Wurm des Menschen sieht. Dieser ist ja heutzutage etwas seiten geworden; ich hahe Ihn aher uoch gesehen. Auch iu dem vorliegeuden Fall gah es aut einer hart geschwoilenen, schmerzhaften, diffusen Anschwellung pustulöse Efflorescenzen, wie sle hei Malleus vorkommen.

Um die Natur der Erkrankung möglichst sicher zn stellen, haben wir in möglichster Genauigkeit die Untersuchung gemacht. Herr Prof. G. Israel und Herr Dr. Davidsohn siud mit grossem Eifer mir hehülflich gewesen. Wir hahen den Eiter aus den Ahscesslichten selbst untersucht, wir hahen Impfungen damit auf Meerschwelnchen gemacht, wir hahen Reinculturen angelegt, hahen damit noch einmal auf Thiere geimpft, - das Resultat ist gewesen, wie Herr Gensichen schon gesagt hat, elue sehr reiche Staphylococcusflora, eine heinahe vollkommene Reincultur, schon hei der ersten Uehertragung. Irgend eine Spur von elnem Rotzhacillus ist dahei uicht zu Tage getreten, weder in dem ersten Eiter, noch in den Cultureu. Ebeusowenig hat sich an den Meerschweincheu etwas gezeigt, was auf eine weitergehende Erkrankung schliessen lässt. Ich hahe die Thiere heute noch eiumal revidirt; sie hefinden sich durchaus wohl. Die kleiuen Wuuden hahen sich geschlossen, und es deutet nichts darauf hin, dass irgend ein böser Process in ihnen arheitet. Nichtsdestoweniger sollen die Thiere uoch weiter heobachtet werden. Da erst 10-12 Tage üher diese Sache hingegangen siud, könute man ja sageu: das genügt noch nicht. Die Beohachtung soll also fortgesetzt werden. Sollte sich noch irgend etwas Bemerkenswerthes ergehen, so wird es Ihnen seiner Zeit herichtet werden.

Ich woilte andererseits hemerken, dass wir Anatomeu in der Lage slud, öfters aualoge Erfahruugen zn machen uach Leicheniufectionen, hei deuen bekauntlich ja auch elue chronische Form existlrt, die sich fortschleppt und immer neue Eruptionen macht, und diese Eruptionen hahen in der That elue schr grosse Achnlichkeit mit dem, was Herr Gensichen an sich gefunden hat: ziemlich tiefgehende, durch die Cutis hindurchreichende, scharf ausgeschnittene, sinnöse Ahscesse, aus denen sieh nach ihrer Eröffnung ein relativ reichliches Secret eutleert, und schmerzhafte diffuse Schwellungen der Nachharschaft.

Ich denke, damit wird wohl vorlänfig das Interesse an dem Fail hefriedigt sein. Es schien mir nur, dass in einem Fall, wie diesem, der so früh iu die Geffeutlichkeit übergegangen ist, die Geffentlichkeit thelluehmen müsse an dem Fortschritt der Beobachtungen.

Hr. Ewald: Die Ausführungen, die unser Herr Vorsitzender gemacht hat, euthehen mich eigentlich der Nothwendigkeit, auf das, was Herr Genslehen vorgehracht hat, zn autworten. Da er aher die Redactiun der Klluischen Wochenschrift hesouders angegriffen hat, so will leh doch auch noch eluige Worte zur Erläuterung hinzufügen. Ich muss zunächst mein ansserordentliches Befremden darüher ausdrücken, dass ich jetzt, wie ich sehe uud höre, Herrn Gensichen hier vorflude mlt noch frischen oder wenigstens noch nicht ahgehellten Pusteln hehaftet, aus denen noch jetzt Material zur Uutersuchung auf Bacillen gewonnen werden konnte. Hätte ich das üherhaupt gewusst, resp. hätte die Redaction der Kiinischen Wochenschrift gewusst, dass der Process noch in Blüthe und nicht läogst abgelaufen ist, dauu würden wir Herrn Gensichen's Mittheilung üherhaupt nicht angeuommen, soudern ihn aufgefordert hahen, den eluzig stringeuten Beweis dafür zu fähreu, dass es sich um Rotzerkraukung haudeln köunte — denu man muss aus dem gauzen Tenor seiues Anfsatzes doch. auuehmeu, dass er dieses Glanhens war — d. h., dass er nun einmal zn-nächst deu Versuch machte, dieseu Rotzhaeillus uachznweisen, was doch die erste Aufgahe einer einigermaassen gewissenhaften Beohachtung gewesen wäre. Das ist, wie Sie sehen, nicht gegiückt, und damit fällt also diese ganze Sache in sich zusammeu.

^{1) &}quot;Ursache, Vorheugung und Bekämpfung der Cholera", Anhang. Iiamhurg, Verlag von Max Schmidt.

Was nun das Uehrige hetrifft, so stehe ich atlerdings auf dem Standpunkt, dass ich die Erkrankung des Herrn Gensichen für nichts mehr und nichts weniger wie für eine Staphylokokkeninvasion halte, wie sie gelegentlich hei Verletzungen der Haut vorkommt, und wie sie namentlich hei, ich will einmal sagen nicht ganz reinlich ausgeführten Injectionen, trotzdem der Betreffende glauhen kann, dass er ganz antiseptisch vorgegangen sei, vorkommen kann. Ich kenne selbst soiche Fälle, wo sieh unter ähnlichen Umständen üher ein halbes Jahr und noch länger solche Abscesse entwickelt hahen, die aufbrachen, die wieder verschwanden, wieder aufbrachen, trotzdem sie von geübten Chirurgen, die ihre Sache gut verstehen und kennen, auf das Allerpeinlichste behandelt wurden. Also das sprieht auch gar nicht dagegen, dass die Dinge nun auf eine vorühergehende antiseptische Behandlung nicht zurückgegangen sind.

Das wlirde das Meritorische der Saehe sein. Ich möchte aber noch hemerken, dass ja zu der Zeit, wo man noch nicht von der haeillären Entstehung des Rotzes etwas wasste, gerade der Umstand, dass nach Injectionen vnn Eiter und von anderen reizenden Substanzen unter die Hant gelegentlich Eiterpusteln und Ahseesse auftraten, die in ihrer Verhreitung und die in ihrer ganzen Wesenheit die grösste Achnlichkeit mit Rotz haben - ich sage, dass gerade dieser Umstand von den Vertheidigern des antoehthonen Auftretens des Rotzes als eln Beweis für ihre Ansieht angeführt wurde. Indess, ieh kann mich Herrn Gensiehen gegenüber üher diese Dinge gar nicht in eine Diseussion einlassen. Der Herr steht auf einem so absolut anderen Standpunkt, dass davon keine Rede sein kann - für mich wenigstens. Wenn Jemand sagt, dass er die Bacilien nur als ein Zerfallsprodukt des Rotzes hetrachtet (Herr Gensiehen: Der Zellen!) -- meinetwegen der Zellen hetrachtet, dann kann ich mlt ihm darüher nicht discutiren. Ich muss aber doch bemerken, dass ich es für die Pflicht der gnten medicinischen Presse halte, solehe Dinge zunächst Innerhalb unseres Faches und Collegiums zu lassen und sie nicht, wenn man es irgend verhindern kann, gleich in die Welt hinauszusenden und da nun kritiklos von irgend Jemand aufgegriffen zu sehen und sie in einer sensationellen Weise aufhauschen zn lassen. Ans diesem Grunde also habe ich damals, oder hahen wir - ieh spreehe immer im Namen der Redaction der Klinisehen Wochensehrift — die Sache aufgenommen und gleich mit der, von Herrn Gensiehen so ühel vermerkten Notiz versehen, weil llerr Dr. Gensiehen uns sehrieh, wenn wir das jetzt nicht aufnähmen, dann finde er kein Gehör vor der medieinlschen Presse, dann müsse er sich an die politische Presse wenden, und das wollten wir, einer so unsieheren Sache gegenliber, so weit wie möglich wenigstens, vermieden wissen. Indess, er scheint doch ein grosses Bedürfniss zu haben, in die Politik zu gehen. Ich hahe hier einen Abschnitt einer Zeitung vor mir, in dem nnn das, was er uns hier erzählt hat, seine ganze Kraukengeschiehte und Bemerkungen gegen uns schliesslich doch noch mitgetheilt lst. Wenn er das als eine Art von Sehmerzensgeld für seine Leiden hetrachtet, so mag er das thun. Wir haben wenigstens das Unserige gethan, dass wir ihn so weit wie möglich daran verhindert hahen, und, wie gesagt, diesen Standpnnkt halte ich für den loyalen und richtigen in dieser Sache. Herr Gensichen seheint zu glauhen, dass wir Mittheilungen etwalger sehädlicher Folgen der Seruminiectionen von vornherein ahweisen und demnach ein Parteiinteresse verfolgen wollten. Davon ist gar keine Rede. Wir haben nnr das Interesse, keine grundlosen Bennruhigungen ins Publicum zu heingen. Es hat sich ja anch gezeigt, dass wir mit unserer Auffassung des s. Z. äusserst oberflächlich mitgetheilten Krankheitsfalles doeh im Reehte gewesen sind.

Hr. Heubner: Ieh möchte doch hervorhehen, dass wir im Allgemeinen sehr dankhar sein können, wenn diejenigen, die entweder an sieh oder an Anderen Beobachtungen über vermeintliche erhehliche Schädigungen durch das Diphtherieheilserum machen, diese Beohachtungen in möglichst ausführlicher Weise uns auch mittheilen. Diese Ahsieht hat Herr College Gensichen ja gewiss hei seiner Mittheilung gehaht, und insofern, glauhe ich, ist sein Bestrehen, möglichst klaren Wein über seine Erfahrungen einznschänken, durchaus anzuerkennen. Ieh wünschte aher, dass das jeder machte, dass, ehe er Anschuldigungen erheht, oder in der Zeit, wo er Anschuldigungen erbeht, er anch gleichzeitig eine exacte und gute Krankengeschichte mittheilt. Ich glaube, diese Verpflichtung sollten wir doch alle ein für allemal und für alle Zuknnft auf uns nehmen, dass, wenn wir Vermuthungen und Hypothesen über etwaige schädliche Wirkungen von Heilserum äussern, wir dann auch gleichzeitig die Belege für dlese Vermuthung dem ärztlichen Publikum in der in der ärztliehen Wissensehaft ühlichen Form unterhreiten. Dieser Anforderung gerecht zu werden, hat sieh Herr Gensiehen hemüht. Er hat seine Krankengeschichte vorgelegt, selne Angaben konnten damit weiter erwogen und geprüft werden. Das ist unter der Aegide mseres verehrten Vorsitzenden geschehen. Wir hahen gehört, dass es sich nm eine einfache Staphylokokkeninfection handelte. Die Krankheitserscheinungen, die der Herr Vorsltzende uns beschrieben hat, erinnern eigentlieh doch stark an die Art, wie die Furunkel und aus diesem Abseesse sieh entwickeln. Wir wissen ja, dass die Furunkulose elne Staphylokokkenkrankheit ist. Also das stimmt ganz gut. Wir wissen ferner, wie Herr Ewald sehon hervorgehohen hat, dass es gar nicht so selten ist, dass derartige abseedirende Furnnkel in einer namenlos widerwärtigen Weise üher ein halbes Jahr, üher dreivlertel Jahre und länger immer und immer an neuen Stellen auftreten. Also an dem Fall, den der lierr College uns mitgetheilt hat, ist eigentlich nichts Besunderes, ausser, dass er drei Wochen vorher sieh eine Ileilserumeinspritzung gemacht hat. Nun hahe ich allerdings auch ah und und zn Abseesse nach dem Ileilserum beobachtet; aber ich muss sagen, so lange hinterher nicht — auch enthielten diese Streptokokken, keine Staphylokokken. Ich muss mich deshalb der Ansicht ganz entschieden anschliessen, dass die ausstührlich mitgetheilten Thatsachen dieses Falles durchans nicht beweisen, dass die Krankung mit der Einspritzung von Heilserum znsammenhängt. Dann aher folgt daraus, dass die von Herrn Gensichen ausgesprochene Warnung gegen das Hellserum und gegen das Immunisiren mit Heilserum nicht herechtigt erscheint.

IIr. A. Baginsky: Ieh möchte auf den Fall nnr mit elnigen Worten näher eingehen, weil ich nicht wünschte, das anch nur das Geringste davon an der Sernmhehandlung haften bliche. — Abseesse, wie der Vortragende geschildert hat, kommen auch spontan oder aus ganz geringen Anlässen vor. So haben wir jüngst im Krankenhanse hei einem Knahen muitiple, ganz tief gehende grosse Abseesse heohachtet, die unter hochgradigen Ficherhewegungen einsetzten und verliefen. Der Fall sah durchaus so aus, dass der Gedanke an Maliensgift bei mir aufstieg. — Angehlich sollte der Knabe ein Trauma erlitten haben, von dem sich indess keinerlei Spur erkennen liess. Nach Spaltung der Abseesse und Entfernung des Eiters konnte eulturell der Staphyloeoccus im Eiter nachgewiesen werden. Der Ausgangspunkt scheint ein an der Schulter hefindliches kleines Blutgerinnsel, weiches, in der Tiefe sitzend, abseedirt war, gewesen zu sein. — Da die Presse mit der Erkrankung des Herrn Vortragenden beschäftigt worden ist, so wollte ich die Erwähnung eines derartigen Vorkommnisses, wie das von mir heohachtete nicht unterlassen.

Hr. Virchow: Ich möchte noch einmal aussprechen, dass die Thatsache, wie mir schelnt, nnzweiselhast ist, dass bei nnserem Collegen in nächster Umgehung der Stelle, wir die Injection gemacht worden war, die ersten Erscheinungen ausgetreten sind und dass die solgenden sich eine Zeit lang auf diesem Gehiete hewegt haben. Dann hahen sich die Eruptionen allmählich verhreitet, und zwar längere Zeit in einer sehr auffälligen Weise nur anf der linken Körperselte, schliesslich sind sle anderswo ausgetreten. Dass die Injection nicht schnid sel an dieser Erkrankung, wird man, glauhe ich, nicht hehaupten können; im Gegentheil, ich haite es sür unzweiselhast, dass die Injection die Ursache war, aber nicht das Heilsernm. Das sind zwei ganz versehledene Dinge. Die Injection wird man nicht aus der Krankengeschiehte herenshringen können; sonst würde ja in der That die Sache gar keln Interesse gehaht hahen. Ich würde den Fall Ihnen auch nicht vorgesührt haben, wenn nicht ehen dieser augenfällige Zusammenhang vorgelegen hätte.

Hr. O. Katz: Ich möchte hios auf den nngiüeklichen Pariser Fall mit ein paar Worten zurückkommen, den der Herr Vortragende erwähnt hat und der stets herhalten muss, wenn es sieh darum handelt, in irgend einer Weise gegen das Serum Einwände zn machen, seine direkte Schädlichkeit zu demonstriren u. s. w.; ganz hesonders aneh in den politi-sehen Tageshlättern: Es war Variot, der üher diesen Fall Im vergangenen Frühjahr in der Société médicale des hôpitaux beriehtete. Die geschah nicht mit der für diese Fälle so ganz besinders erwünschten Klarheit und Ueherlegung, sondern wohl in etwas eilfertiger Welse sowelt dies wenigstens aus den zu nns gelangten gedrnekten Berichten hervorgeht. In der folgenden Disenssion wurde Varint von Sevestre gefragt, oh er wohl jemals hel seinen 2000 Injectionen, die er bla zu dem Tage gemacht hahe, etwas Achnliches heohachtet hahe, woranf Varlot mit "niemais" antwortete. Und daranf sagte Sevestre, dass anch er 2000-2500 Einspritzungen gemacht habe und niemals etwas Achnliches beobachtet habe, dass Varlot's Fall absolut niehts gegen die Anwendung des Serums heweise und das nm so mehr, als aus der Beobachtung Variot's üherhaupt nicht Im geringsten hervorginge, dass der Tod des Kindes etwas mit dem Serum zu thun habe. -

Wenn man sieh diesen Varlot'schen Fall etwas näher hetrachtet, so wird man den Gedanken wohl nicht ganz unterdrücken können, dass das Kind auf irgend eine Weise an seiner Larynxaffection — "Cronp avec spasme plireno glottique" — zu Grunde ging.

Dann möchte ich hlos noch eine nehensächliche Frage an den Herrn Vortragenden richten, die aher, wenn der Rotz üherhaupt zur Disenssion gekommen ist und ja nach der Ansieht des Herrn Gensiehen immer noch nicht von der Hand zu weisen ist, gestellt werden mnss: oh der Herr Vortragende mit Pferden in Berührung gekommen ist?

IIr. Gensiehen (Schlusswort): Ich möchte nur noch die kurze Bemerkung des Herrn Prof. Ewald entschieden zurückweisen, in der er sagte, ich schiene eine Neigung dafür zu hahen, medicinische Dinge in die politische Presse zu hringen. Wenn ich eine solche Neigung gelabt hätte, wäre es mir ja ein Leichtes gewesen, den Fall sensationell in der Tagespresse zu hehandeln, und ich hätte nicht nöthig gehaht, mich an die Berl. klin. Wochenschrift zu wenden. Ich erhielt von der Berl. klin. Wochenschrift auf die Einsendung des Artikels keine Antwort, und da sagte ich: Wenn die Sache in der Fachpresse todtgeschwiegen werden soll, dann sehe ich mich auf die Tagespresse angewiesen. Es ist dann der Artikel sehr gekürzt, wesentlich im Sinne der Berlin. klin. Wochenschrift, ohne mein Zuthun, in die Presse ühergegangen und so auch in nuser Localhiatt, die Neumärkische Zeitung,

nnd an dleses Localblatt habe ich mich allerdings mit einer Erklärung gewandt und das werden Sie mir wohl nachfühlen können, dass ich mir solche Entstellungen in unserer Localpresse nicht bieten lassen kann. Eine sensationelle Behandlung des Themas in der Berliner Presse habe ich verschmäht, deshalb begreife ich nicht, wie man mir aus meiner Handlungsweise einen Vorwurf machen kann.

Hr. B. Fraenkel: Ich wollte einen Zahn demonstriren. Es ist das der zweite Molaris eines jnngen Mädchens, welches sich wegen Empyem der Gherkieferhöhle nnd der Siebbeinzellen sowie wahrscheinlich auch der Stlrnöble auf der rechten Seito in meiner Poliklinik in Behandlung befindet. In der vorigen Woche hahen wir ihr den ersten Molaris recherseits des Gberkiefers entfernt. Bei dieser Extraction worde sofort dle Highmorshöhle eröffnet. Wir haben dann die gewöhnliche Durchspülning gemacht und einige Besserung erzielt. Am vorigen Montag, also vorgestern, ist von dem Praktikanten in der Polikliuik, der dieses Mädchen hebandelt, Herr Dr. Fischer aus Adelaide (Australien), anch der zweite Molarls ansgezogen worden, und das ist der Zahn, den ich Ihnen nun demonstriren möchte. Sie werden an demselben sehen, dass sich an einer Wurzel ein Granulom befindet, nn zwar von einer Länge, wie es die Wenigsten wohl gesehen hahen werden. Es ist mchr als 11/4 cm lang. Schou aus dem blossen Anblick desselhen geht hervor, dass diese Wnrzel nrsprünglich frei in die Highmorshühle hineingeragt haben muss, da sonst das Granulom nicht so lang sein könnte, nnd so wurde denn auch bei der zweiten Fxtraction wiederum das Antrnm eröffnet. Die Durchspülungen, die jetzt gemacht werden, baben eine rapide Besserung nicht nur der Erkrankung der Highmorshöhle, sondern auch derjenigen der Siebbeinzellen zu Wege gehracht. Ich glanbe, dass snwohl der Anblick des Zahnes, wie die Schlüsse, die man aus dieser Beobachtung für die Aetiologie der Nehenböhlen der Nase ziehen kann, einiges Interesse bieten, nud wollte deshalb nicht unterlassen, Ihnen mit Rücksicht auf Ihre Zeit in möglichster Kürze die Sache zu zeigen.

Tagesordnung.

Hr. Baginsky: Zur Pathologie der Durchfaltkrankheiten der Kinder. (Ist unter den Originalien dieser No. abgedruckt.)

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 13. Juli 1896.

(Fortsetzung.)

11. Hr. König: a) Gonorrhoische Geleukentzuuduug.

M. II., wenn lch das Wort ergreife, um über die Gelenkerkrankungen der Tripperkranken hier zu sprechen, so erscheint das eigentlich wie eine halbe Vermessenheit. Es soll aher nicht vermessen sein. Wenn ich das Wort in dieser Sache ergreife, so will ich etwas von Ihnen lernen. Ich bin mir vollkommen bewusst, dass das, was ich hier sage, Ihnen hekannt ist, und ich hoffe, dass Ihnen noch mehr bekannt ist, und dass ich das, was Sie wissen, von Ihnen hente erfahre.

Ich habe in meinem Buche geschrieben, sehon in der 3. oder 4. Auflage, wenn ein Mensch eine acute Gelenkentzündung bekommt, eine katarrhalisch eitrige, eine eitrige, dann sehe man nach der Harnröhre, und man wird ganz gewiss in 99 Fällen — vielleicht ist das etwas viel aber in 90 Fällen von 100 elnen Tripper finden. Dies Wort habe ich in den wenigen Fällen von gonorrhoischen Gelenkerkrankungen, die ich während meines Aufenthaltes in der tugendsamen Stadt Göttingen sab, bestätigt gefnnden. Aber noch mehr habe ich es bestätigt gefunden, seltdem ich hier in Berlin bin. Wenn Ich dle Hünfigkeit der Gelenkerkrankungen hier nach der Zahl derer, die In die Charité aufgenommen werden, schätzen wollte, dann würde ich gewiss nicht mehr sagen, die bänfigsten Gelenkkrankheiten sind tuberculöse - ich habe sehr wenig tuherenlöse —, ich würde dann sagen, dass ich wahrhaft entsetzt hin üher die Zahl dieser gelenkerkrankten Menschen, die ich im Lanfe der Zeit, dass ich hier wirke, zu sehen bekommen habe, und zwar waren es nicht nur die gewöhnlichen, die typischen, die der Zahl nach häufigsten Erkrankungen des Kniegelenks, sondern es giebt einfach kein Gelenk, was wir nicht bei Gonorrhoikern erkrankt gesehen haben im Laufe von ²/₄ Jahren.

Die Geschichte der gonorrhoischen Gelenkentzündungen — ich will vorsichtig sein, wenn ich gonorrhoischen Gelenkentzündungen sage, dann will ich nicht präjudichen, ich rede vorläufig nur von den Gelenkentzündungen der Gonorrhoiker —, die Geschichte dieser Gelenkentzündungen ist ja. wie Sie wissen, schon ziemlich alt. Aher wenn man in älteren Büchern hlättert, so findet man, dass die verschiedenen Formen doch nur hesehränkt hekannt waren. Bonnet weiss eigentlich nur etwas von dem Hydrops der Gonorrhoiker, und Freund Hüter in seinem großen, dicken Gelenkbuch hat die Gonorrhoe als eine Ursache für die Gelenkentzündungen anf nngefähr 10 Zeilen ahgethan. Zuerst sind unter den deutschen Lehrhüchern in meinem Buch die gonorrhoischen Gelenkentzündungen auch nach Ihren schlimmen Seiten, freilich kurz, von Riedel geschildert. Wir hätten eigentlich schon früher etwas darüher wissen können, denn die Franzosen wussten darüher schon viel mehr. In Frankreich ist seit den 70er Jahren von einer Reihe von Männern — ich will nur Ollier, Brun, Großelin nennen, aher es sind noch eine ganze Reihe weiterer — die Gelenkentzündung der

Gonorrhoiker besprochen worden, und es ist von ihnen bereits das hervorgehoben wurden, was boi nns sehr lange nicht bekannt war, dass die Gelenkentzündungen der Gonorrhoiker nicht etwa in allen Fällen sehr milde auftreten. nicht etwa immer einfache Hydropsien oder eitrige Gelenkentzündungen von katarrhalischem Charakter sind, sondern dass es Formen giebt, die ausserordentlich maligner Natur sind.

Selbstverständlich ist dabei die Frage nach der Aetiologie immer wieder aufgetaucht. Man hat vielfach versneht, die Frage der Actiologie dieser Erkrankungen in der Art festzustellen, wie wir das hente ja verlangen. d. h. man hat den Nachweis virulenter Gonokokken aus dem pathologischen Inhalt der Gelenke verlangt. Dieser Nachweis ist jedoch nicht immer gelungen und deshalb habe anch Ich versneht, bei den von uns beobachteten Krankheiten der Gelenke dies nachzuweisen. Aber diese Anzahl ist relativ klein geblichen, und ich will es gleich ehrlich gestehen, uns ist es trotz der großen Zahl von Erkrankungen keinmal gelungen. Wir haben einmal geglanbt, dass wir Gonokokken gefunden hätten, aber sie haben vor den strengen Augen der Bacteriologen keinen Stand gehalten, sie sind für Nichtgonokokken erklärt worden. Dagegen - nnd das glaube ich, ist von Bedeutung, und ich bitte, dass Sie das festhalten, - haben wir in der grossen Mehrzahl der Fälle andere Mikrobien gefunden, soviel ich weiss, auch einmal Pnenmokokken, ja eine ganze Anzahl von Mikrobien sind aus der Anssaat aufgegangen. Da man aber die Gono-kokken nicht als Regel nachweisen kann, sn halte ich es für richtiger, dass man sich vorläufig über die bacteriologische Aetiologie bescheiden ansdrückt, und sich vorläufig begnügt, von den Gelenkentzündungen bei Gonnrrboikern zu sprechen. Es mag das ja zum Theil daran liegen, dass der Gono-coccus überhaupt gleich dem Bacillus tuberculosus ein sehr schwer zugängliches Ding ist. Denn die Frage mit den inberculösen Gelenken steht ja heute doch nicht anders. Ich habe einen unglücklichen Assistenten darauf gehetzt, dass er viele Exsudate von tuberculösen Geleuken im Lanfe der letzten Jahre untersneht hat. Er let fast verzweifelt bei den zahlreichen Untersnehungen, verzweifelt, weil er trotz der fleissigsten Untersuchungen nur in elner ganz geringen Anzahl von Fällen Bacillen gefunden hat. Nun, wenn die Schwlerigkeiten bei dem Gonococcus nur annähernd so gross sind, dann ist es wohl begreiflich, dass anch das Auffinden der Gonokokken nur selten gelingt. Lassen wir alsn - das ist wohl das Richtige - die Frage vorläufig noch beiseite, und wenn wir hier anf die Tuberculose zurückkommen, dann darf ich Sie wohl daran erinnern, dass das Bild der Gelenktnberculose erst construirt worden ist, so dass man mit absolnter Sicherheit, darf man woll sagen, aus dem klinischen und dem pathologisch-anatomischen Befunde die Diagnose machen konnte, es handelt sich hier um eine Tnberculose, ohne dass man den Bacillus findet; und ich glaube, es ist heute unsere Aufgabe, dass wir, da wir den Gonocuccus vorläufig vermissen, anch an den gonorrhoischen Gelenken diese Aufgabe lösen, dass wir uns einmal klar machen, dass das pathologisch anatomische Bild der Gelenkentzündungen bei Gonorrhoikern doch nicht so einfach ist, wie es in den alten Büchern geschildert wird. Französische Schriftsteller haben von den verschiedenen Formen der Gonorrhoe In den Gelenken verschiedene Gruppen entworfen: eine, die arthralgische Form, dann der Hydrarthrose, die hitzige Gelenkentzundung, Arthrite aigue und schliesslich die Arthrite Nun, so ganz möchte ich mich in dem, was ich gesehen bahe, diesem Schema nicht anschliessen. Wenn ich nach dem Befunde in vielen Gelenken, die ich im Laufe der Zeit, auch früher schon - ich habe schon ähnliche Gelenke vor der Zelt gesehen, dass ich hier in der Charité meine Studien machte —, elne Gruppirung vornehmen soll, so würde ich zunächst den Hydrops der Gelenke acceptiren. Es giebt in der That bel Gonorrhoikern Gelenkentzündnngen, die sich fast wie ein Hydrops verhalten, d. h. also, die Flüssigkeit, die in den prall gespannten Gelenken ist, ist fast der Synovia, der dünnen, entzündlichen Synovia gleich, ohne viel festen Inhalt, und wenn man die Flüssigkeit ausgelassen hat, so ist der Gelenksack selbst so gnt wie garnicht geschwellt. Allmähliche Uebergänge finden nun statt zu der folgenden Form. Man findet bei anderen Hydropsien den Inhalt trüber. Es finden sich bereits viele Eiterkörperchen darin, es finden sich Faserstofflocken und Membranen, wenn auch immer noch in geringen Massen. Jetzt beginnt anch die Kapsel zu schwellen; sie beginnt sich etwa so zu verhalten, wie die Kapsel bei tuherculösem Hydrops. Diese Gruppe hildet wieder einen Uebergang. Wenn wir nna schon bis hierber, was die Bösartigkeit des Verlanfes anbelangt, in einer aufsteigenden Linie hefinden, so müssen wir doch sofort noch die Beschreibung einer weiteren Form hinzufügen, welche wir als "phlegmonöse" hezeichnen wollen. Bei dioser kommt als weschtlichea Glied zu dem Gelenkerguss, welcher sogar sehr znrücktrat, die phlegmonöse Kapselschwellung hinzu, nnd was vor allen Dingen hei den gonorrhoischen Gelenkentzündungen die grosse, die schlimme Rolle spielt, die Phleg-mone paraarticularis, die Phlegmone der Verstärkungen der Kapsel, der Bänder, die Phlegmone der Sehnen und ihrer bindegewehigen Umhüllungen, die an der Kapsel liegen. Es ist schwer, Alles, was zu dieser Gruppe gehört, mit wenig Worten zu beschreiben. Denn während es sich bei dieser paraarticularen Phlegmone das elne Mal um eitrlge Formen handelt, Eiter in der Kapsel, grössere und kleinere Eiterherde, in den paraarticulären Gewehen liegen, tritt eln andermal auch der eitrige Erguss in und um die Kapsel mehr zurück. Es entsteht dle relativ wenig bekannte Form, die gerade in funktioneller Richtung die allerschlimmsten Folgen hat, hei der das Gelenk so anssieht, wie etwa ein Spindelgelenk heim Tnherculösen, hei der die Bänder ganz besonders geschwellt erscheinen am Kniegelenk, die Seitenbänder an den Fussgelenken, mit dem Bandapparat seitlich die Sehnen, ebenso an der Hand, Formen, die sich durch ganz ausserordentliche Schmerzhastigkeit im klinischen Bilde auszeichnen, bei denen, wenn man zufällig einmal ein Gelenk anschneidet, - es sind nur sehr wenig derartige Fälle bekannt - ausserordentlich geringer flüssiger Inhalt nur vorhanden ist, dagegen Fascrstoff, ebenso sind anch die Bänder durch die Folgen der Faserstoffinfiltration eigenthümilch speckig degenerirt. Ollier hat bereits auf diese eigenthiimlichen Formen vor vielen Jahren aufmerksam gemacht, dass auf der Oberfläche der Knorpel sich ein trockner grauer Faserstoff zeigt; er nennt die Gelenkentzündung die pseudmembranacea und giebt lhr gleich noch den anderen Namen, den sie leider verdient, den Namen der ankylosirenden. Eine sehr gute Beschreibung von einem solchen Falle hat uns Volkmann gelegentlich des Referats über die Fälle von Ollier geliefert. Er erzählt von einem Manne - er hat ihn freilich nicht als gonorrhoisch beschrieben; ich bin aber nach Analogien der festen Ueberzeugung, und es passt auch sonst ganz zu den Verkiltnissen, dass es sich um ein gonorrhoisches Gelenk handelt, von einem Fall, der sich durch die rapide Entstehung einer Gelenkentzundung und die Symptome. kolossale Schmerzhaftigkeit bei hohem Fieber auszeichnete, die ihn zwangen, das Gelenk zu eröffnen. Er fand, als er das Gelenk aufschnitt, liberall in dem ganzen Gelenk trockenen Faserstoff, und fest, dass er zu fester Verklebung der Gelenkso derb enden führte. Nur durch Abkratzen mit dem scharfen Löffel konnte er die faserstoffigen Massen entfernen. Die Franzosen sprechen auch vielfach von einer Arthralgie, von einer neuralgischen Form. Ich habe auch ähnliche Dinge gosehen, so dass man wohl von einer gonorrhoischen Neuralgie reden könnte. Ich müchte aber glauben, dass es sich in diesen Fkilen um eine Neuralgie handelt, welche gerade durch die Verwachsung resp. Verklebung der Gelenkenden mit Faserstoff herbeigeführt wurde. Die geringste Bewegung ruft die Neuralgie hervor.

Nach diesen Auseinandersetzungen liesse sich also folgende Gruppirung machen: 1. Ilydrops articularis, 2. llydrops articularis sero-fibrinosus und catarrhalis (Volkmann), 3. Empyem des Gelenkes, 4. Phlegmone der Gelenke und zwar bald mehr die eitrige, bald mehr die fascrstoffige Form (pseudomembranacea Ollier).

Ob es gerechtfertigt ist, dazu noch eine arthralgische Form zu fügen, oder ob dieselhe, wie es mir scheint, eine schmerzhasse Form des sibrinbsen ist, lasse ich dahin gestellt.

Wenn wir nun nach dieser Ja mehr schematischen Betrachtung einmal sehen, was wir klinisch und was wir pathologisch-anatomisch, soweit unsere pathologisch anatomische Betrachtung reicht Sektionen dardber giebt es nicht -, dnrüber wissen, so rührt unsere Kenntniss davon einmal aus den Punktionen und aus den sparsamen Incleionen der Gelenke, wir könuen uns aus den Ergebnissen dieser Eingriffe das bald construiren, von dem, was in den Gelenken passirt, wir wissen es schlicsslich aus einer kleinen Anzahl von resecirten Präparaten; gestützt auf solche Erfahrungen können wir sagen, dass der Hydrops der Gonorrhoiker die Krankheit ist, die der ganzen gonorrhoischen Gelenkentzündung den Ruf einer leichten gegeben hat. Aeussert sich die Gonorrhoe in dieser Form, so ist sie in der That eine leichte Krankheit. Sie heilt aus in relativ kurzer Zeit. Die Therapie kann eine verschiedene sein; aber ich glaube im Aligemeinen, dass man recht thut, wenn man die Form nach der modernen Weise zur Heilung bringt. Sie weicht in der Regel nach vorhergegangener Punktion einer Einspritzung mit Carbolsänre. Ucbrigens geben wir zu, dass ausser diesen anch andere Mittel (Vesicator, Jodtinktur, Compression etc.) zur Heilung führen. Je mehr der Hydrops ein Sero fibrinosus oder eatharrhalis wird, desto nothwendiger ist die chirnrglsche Behandlung durch Punktion und Injektion, wie denn bei dem wirklichen Empyem öfter auch diese Mittel nicht genügen, sondern die Incission und Drainage nöthig wird. Es kommt diese Form weiter für uns nicht in Betracht. Ganz anders steht es mit den schlimmeren Formen, mit den Formen, bei welchen alimäblich zu dem Erguss der Fascrstoffe, die Infiltration der Kapsel, zu der Inflitration der Kapsel die Inflitration der paraarticulären Gewebe und vor allen Dingen die Infiltration der Hauptbänder kommt die Auflagerung von Faserstoff auf die Knorpel hierzu. Aeusseriich machen sich die Symptome geltend, je nach dem Erguss, durch grössere oder geringere Schwellung. Es ist ja für die Betrachtung dieser Fälle mit Recht das Kniegelenk grundlegend deswegen, weil es die einfachsten Verhältnisse bietet; aher die anderen Gelenke unterscheiden sich nicht wesentlich davon. Acusserlich fällt auch sofort auf die Starre des ganzen Gelenks, die chen durch die paraarticuläre Phlegmone herheigeführt wird. Im Verlauf kann man an einer Anzahl dieser Geienke Beohachtungen machen, die auf die entzündliche Infiltration des Bandapparates hinweisen und zwar entwickeln sich die Folgen davon zuweilen auffallend rasch, wenigstens ist es mir noch nicht passirt, dass hei Gelenkentzundung aus anderer Ursache ein Kniegelenk mit gar nicht viel Schwellung in Zeit von 10-12 Tagen vollkommen deformirt war, dass sich ein Genu valgum ausgehildet hatte, und dass die Tibia nach hinten zurücksank. Ich kann Ihnen die Kranke, die ähnliche Symptome noch hente hietet. trotzuem dass sie geheilt worden ist, zeigen. Ein ganz ausserordentlich häufiges Symptom ist die grosse Tendenz zur Ankylosirung, ein Symptom, welches kelner anderen Krankheit in der gleichen Art eigenthümlich ist. Handelt es sich dahei um mehr Erguss und hat man ihn durch hestimmte Mittel - und auch hier ist die Punktion oft am Platz — auch bescitigt, so kommen nun auch hier die gedachten Folgenzustände zu Stande, die die Krankheit zu einer so ominösen machen. Es kommen die Verwachsungen im Gelenke und die Versteifungen in seiner Umgebung, die wiedernm sehr verschiedener Art sind, bei den eigentlichen Ergüssen. wie in den paraarticulären Phlegmonen. Sehr hänfig handelt es sich um flächenhaste Verwachsungen. Und ganz besonders oft verwächst ein Gebiet des Gelenks — ich bleibe beim Knlegelenk -, ein anderes Gebiet bleibt frei. Ich kann hier in der That von solchen Fällen sprechen, denn ich habe mehrmals, hesonders in einem sehr charakteristischen Fall, den ich Ihnen aneh noch zelgen will, in einem Fali, der eben auf keine andere Art zur Heilung zu bringen war, durch Einschnitt in das Geienk derartige Verhältniaae Bel diesem Kniegelenk handelt es sich nm kleine Eiterheerde, welche durch dicke bindegeweblge Absehlüsse in Fächer getheilt waren. Ich sah eine ganze Anzahl, vielleicht ein halbes Dntzend von Fächern. Die Fächer waren zum Theil angefüllt mit trüber eiteriger Flüssigkeit, zum Theil mit Fascrstoff. Eine Menge bereits organisirter Membranen schied eben das Geienk in eine ganze Anzahl von einzelnen Abtbeilungen. Etwas, was ausserordentlich häufig bel all diesen Formen als Folgezustand eintritt, ist, dass die Gelenkenden partiell verwachsen, und wenn ich da wieder auf das Knic hinkomme, so ist gerade im Kniegelenk ein ausscrordentlich charakteristisches Verwachenngsgehiet das der Patella. Nach 8-4 Wochen schon kann man sehen, dass die Patella fest, freilich noch so, dass man gelinde Verschiebungen machen kann, mit der Oberfläche der Condylen verwachsen ist. Uebrigena ereignen sich solche Verwachsungen auch bei anscheinond nnschuldigen Fällen. Bel nur geringer äusserer Geschwulst kann es alch nm viel Fascrstoff im Gelenk handeln und man kann erleben, dass in der allerkürzesten Zeit eine Ankylose entsteht. Erstannt ateht man vor solchen Präparaten, ans denen man sieht, dass vielleicht in einem Vierteijahr, während gar keine stürmlschen, etwa schwere Eitererscheinungen vorhanden waren, dass in einem solchen Präparate weder vom Knorpel noch vom Knochen an seiner Oberfläche etwas zn sehen ist, dass der Knorpel einfach weg ist und das Gelenk verwachsen, sodass keine Spur von ihm blieb. Eine knöcherne Ankylose, welche in ao kurzer Zeit entsteht, habe ich wenigstens bei keinem anderen Procesa - doch vielleicht bei einem, nnd dieser eine Process ist mir nachgerade zweifelhaft geworden. Es ist ja bekannt, dass bei den Fiebern der Pnerperalen zwei verschiedene Formen von Gelenkentzundungen vorkommen, die eine Form die eitrige, in der That eine Metastase, eine pyämischen Metastase, nnd die andere Foim, die man wohl eine ankylosirende nennen kann, die in ganz kurzer Zeit zur Ankylose führt, ohne dass auch nur ein Tropfen Eiter im Gelenk ist. Das Hüftgelenk und Kniegelenk — bei beiden Gelenken habe ich dies schon ge-sehen — slnd in drei Wochen so fest mlt einander verlöthet, dass von einer Aenderung dieses Zustandes gar nicht die Rede mehr ist. Ich hin nun heute der Meinnng, dass es sich bei dieser ankylosirenden Form der Gelenkentzündung, der puerperalen, um eine gonorrhoische handelt.

Von gonorrhoischen Gelenken kann ich Ihnen leider nur ein allerdings sehr charakteristisches Präparat zeigen. Es ist das Präparat eines Ellenbogengelenks, was ich im vorigen Sommer resceirt hahe von einem Studenten, der mir leider durchgebrannt ist, noch ehe die Resection volikommen geheilt war. Die Erkrankung hatte etwa 6 Wochen bestanden. Es sind dies ja die Fälle, hei welchen so oft an den Gelenken versucht wird, ob sie nicht wieder mobil gemacht werden können, weil es der Arzt nicht für möglich erachtet, dass in so kurzer Zeit knöcherne Ankylose eintreten könne. Es war dem Kranken einmal schon das Geienk gebrochen worden, denn er sagt, es wäre leicht gegangen, er wäre nicht narkotisirt, es hätte aber bei der Beseitigung der Verwachsung stark gekracht. Ich habe dann etwa 5 Monate nach der Erkrankung resecirt und zeige Ihnen hier das Gelenk. Wenn Sie suchen wollen, so werden Sie auch in dem aufgesägten Gelenk bei aller Aufmerksamkeit kanm Spuren der alten Gelenkverbindung zwischen Humerus und den Vorderarmknochen finden. Ich kann Ihnen aber zur weiteren Illustration dieses Verhältnisses eine Kranke hier zeigen, bei der das Röntgen ache Verfahren, was ich für die Frage der Diagnose dieser Verhältnisse am Lebenden doch nach den Erfahrungen für recht wichtig halte, nachweist, dass auch hel ihr eine knöcherne Ankylose eingetreten ist. Es ist dies freilich kein Fall, der für das als Beweismittel angeführt werden kann, was ich lhnen erzähle. Es ist hier knöcherne Ankylose eingetreten, nachdem die Kranke längere Zeit erkrankt war. Sie wurde zuerst punctirt, wegen eines schweren eitrigen Gelenks, hekam dann ein Recidiv, und dann hahe ich breit angeschnitten, das war die Kranke, hei der die vielen Fächer vorhanden waren, und bahe ihr nun ansgeräumt von Eiter und Verwachsungen, was noch möglich war. Dann heilte sie ziemlich rasch ans, aber Sie sehen, dass hier eine Menge Dinge eingewirkt haben, welche unter der primären Infection den Veriauf hestimmten. Das (Demonstration) ist die Röntgographie. Sie sehen hier die hinteren Gehiete schwarz, während nach vorne ein hreiter Zwischenraum gehlichen ist, der offenhar unverwachsen hlieh.

Nun, m. II., mir, der ich so lange Zelt mit dem Faseratoff, hei Gelegenheit der Untersuchnng tuberculöser Gelenke heschäftigt bin und seine Wirkung studirt hahe, ist das nun in der That nichts Verwunderlichea; wenn trockener Faserstoff in den Gelenken vorhanden ist, noch dazu rnit offenhar sehr giftigen, flüssigen Beimengungen, dann ist mir gar nicht verwunderlich, dass der Faserstoff ansserordentlich rasch den Knorpel verzehrt, und dass er nach der Verzehrung des Knorpels den Knochen angreift und dass er, wenn der Process ahgelanfen ist, die rasche, zunächst bindegewebige aber hald verknöcherte Ankylose herheiführt. Ich kann mir das aher immerhin nun sehr gut denken, aher es wäre ja nun sehr schön, wenn wir einmal eine Anzahl von Präparaten davon hätten;

leider Gottes aterhen aber die Gonorrholschen sehr selten. Ebenso wissen wir nnr aus den spärlichen Fällen (Ollier, Volkmann), dass es in der That Fälle gieht, hei welchen fast Immer nnr Faserstoff io den Gelenken ist, aber wir können es nicht heweisen, dass in der That in achr vielen Fällsn der Faserstoff sich so verhält, wie es Olller uod wis es Volkmann lo den wenigen Fällen heschrieben hahen. Ist dem aber in der That so, dann wird er shen das vollhringen, was wir leider Gottes in elner so grossen Anzahl von genorrholschen Gelenken oder von Gelenken der Gonorrhoischen sehen. Vor allen Dingen Im Kniegelenk ist es Ankylose und leider - ich hahe ja schon hinzugefügt, wie leicht Deformitäten in den Gelenken eintreten — meist eine Ankylose in schlechter Stelleng. Ich glaube, dass wir doch wohl im Verlaufe dieses Winters 5 oder 6 Menschen mit Ankylose in nicht ganz gnter Stellong, Genu valgum-Stellung, xum Theil nach blnten gesunkeo, haben entlassen müssen, machtlos, dagegen noch etwas zu thun. Ich komme darauf mlt einlgen Worten zurück. Nun modificiren sich die Dinge dadurch, dass zn gleicher Zelt in die Sehnen und ihre Scheiden eine Faserstoffinfiltration stattfindet, und in diesem Sinne sind besonders alle die Gelenke, hei denen die Schnen in der Art ring um liegen, wie beispielsweise die Hand, sehr schlimm daran. Zwei Hände wollen wir einmal verfolgen. Man erleht hei den Händen überhanpt sehr viel verschiedenes. Einmal an den Sehnen, dsnn aber auch an den kleinen Iland-wnrzelknochen. Mir ist erst das Verständniss anfgegangen für eine Relhe von Veränderungen in der Hand, die ich Im Laufe der Jahre gesehen hahe, die Ich mir früher gar nicht hahe erklären können. Erst jetzt, wo ich hier unzweifelhaft Gelenkentzündungen von Gonorrhoikern gesehen hahe, hei denen die Aetiologie ansging von einem Knochenabscess, und ich dann also anch die Knochen exstirpirte — beiläufig das einzige Heilmittel, das wir für diese Fälle und Knochenerkrankung nnd sah dass die Knochen vom Knorpel enthlösst und die Oherflächen cariös waren, erst da ist mir ein Licht aufgegegangen, üher doch 4-5 Fälle, die ich in früheren Jahren gesehen habe, hel jugendlichen Personen keine acuten ostcomyelitlschen Processe. sondern Processe, die mir absolut räthselhaft waren. Es giebt also eine Relhe durch die pararticulare Phlegmone und durch das Angegriffenwerden der Knochen sehr schwerer gonorrhoischer Handaffectionen. Besser sind die Erscheinungen in den Füssen, weil die Fussgelenke doch nnr auf der Vorderselte so nnmittelhar von den Strecksehnen hedeekt sind. Bei der Hand kommt aher welter noch etwas hinzn, was sie parallel stellt mit dem Knie! Die Dislocation tritt so ausserordentlich leicht ein. Wird die Hand vernachlässigt, so stellt sie der Kranke natürlich lmmer in Flexion. Dann rutscht sie im Radialcarpalgelenk volarwärts; es giebt schlimme Dislocationen. (Demonstration.) Nun, Sie sehen die Hand hier schon auf dem Wege der Heilung. Es handelte sich am eine schwere Form von Infiltration der Sehnen, noch mit einer fluctuirenden Stelle im Carpus. Hier eine desselbigen gleichen, die eigentlich ausserordentlich schnell znrückgegangen lst. Ich komme gleich darant, durch welche Mittel, aber hei der man doch anch immer noch sicht, wie die Sehnen alle verschmolzen sind. Am längsten dauert immer die Rückkehr der freien Beweglichkeit der Finger. Das ist wohl unzweiselhast zum grossen Theil zu redneiren auf das Leiden der Sehnen. Das was wir an den Fussgelenken von Erkrankung saheu, ist rückgängig geworden und ehenso ist es uns gelungen, die gonorrhoische Erkrankung der Hüfte, welche wir sahen, durch Extension zn beseitigen.

Auch eine gonorrhoischo Affection der Schultergelenke hahen wir hehandelt. Es handelte sich um eine eitrige Form, welche durch Ineislon der Gelenke und Answaschung mit Carholsänre zur Heilung gehracht wurde.

Nach diesen fragmentarischen Bemsrkungen wende ich mich noch kurz zu der Besprechung der Behandlung hei den Gelenkentzündongen der Gonorrhoiker.

M. H.! Wenn man die Kranken früh zu sehen hekommt, dann glauhe ich doch, sie sind Im grossen ganzen ein sehr dankhares Ohject für den Chirurgen. Nun, ich will mich nicht weiter damit aufhalten, wie man den Hydrops hehandeln soll. Einen einfachen llydrops hehandelt man ehen am hesten (wie schon ohen bemerkt), wenn man die Technik heherrscht, in der modernen Weise. Man hehandelt ihn durch Punction und durch Injection von Carbolsäure. Es ist so ausserordentlich selten, dass man bei mässiger Kapselsehwellung mit diesen Mitteln nicht ansreicht, dass ich das Bedürfniss nach anderen nicht gefühlt hahe, und ich kann Ihnen hier eine Kranke zeigen, die nach der ersten Punctionen geheilt ist.

Also ich glauhe, nuch die schlimmeren Fälle, bei denen es sich um Fluctuation und mässige Kapselschwellungen handelt, können Sie — und ich darf wohl hinzufügen, sollten Sie mit Punction hebandeln. Ganz anders steht es mit den Fällen, bei denen ausgesprochene paraarticuläre Phlegmons vorhanden ist. Bei denen richtet sich die Frage, ob man überhaupt punctiren soll, nach der Masse der Flüssigkeit. In einer Anzahl von Fällen hahe ich dann, wenn sich Flüssigkeit im Gelenk nachwelsen liess, auch noch punctirt. Ich habe am Knie punctirt, und ich hahe in einem Falle sogar (wie oben hemerkt) das Schultergelenk eingeschnitten, ein solches Schultergelenk mit schwerer paraarticulärer Phlegmone in der Bicepssehue, und ich kann zn meinem Vergnügen herichten, dass der Kranke, nachdem ich das Schultergelenk energisch ausgewaschen und eine Masse von Faserstoff ansgeräumt hahe, mit vollständiger Bewegungsfreihelt geheilt ist. An der Hand und am Fuss rathe ich, wenn man üherhaupt punktiren will, in der Regel Stich-

injectionen zu machen. Sie siod ja nicht schwer. Mit einer Stichspritze kann man jeds heliebige Menge von Carholsäure einführen, während es mit dem Troicart ziemlich schwer ist, zwischen die Sehnen durchzukommen und grössere Massen von eitrig faserstoffiger Flüssigkelt heranszuhringen. Nun ist es ja eln Segen, dass wir Mittel hahco, um gerade die paraarticulären Processe zu heseitigen. Die Franzosen hranchen heute noch -- das habe ich aus den neusten Mittheilungen der framzösischen Aerzte gesehen — das Vesicator, und ich glaubs, sle haheo recht. Ich glaube, es geht mit dem Vesicator in vlelen Fällen die entzündliche Schwellung rasch zurück. Ich hahe mich daran gewöhnt, auf Grund von Beohachtungen, die ich hei phlegmonösen Processen vielfach gemacht habe, hei der Jodtlnetnr zu hleihen. Aher es passirt mir noch oft, dass ein Mensch zn mir kommt und sagt, wenn ich ihm Jodtlnctur verordne: ja die Jodtinctur habe leh nun schon ein halbes Jahr gebraucht und es hat mir nichts geholfen. Sehr oft liegt dies an der unvollkommenen Application des Mittels. Wer die Jodtinctur ao drausschmiert, als wenn er eine Salbe einschmiert, wird freilich nichts erreichen. Es soll durch die Application des Mittels die Haut in Entzündung versetzt werden, es schadet auch nichts, wenn sieh Blasen bilden. Die Exsudationen in die Hant sind es ja, die dis Exsudationen in den Gelenken verschwinden machen. Dass sie das oft machen, ist die Hauptsache, und so rathe ich Ihnen, hel diesen phlegmonösen Processen, wie denen, die Sie hier gesehen hahen, die Hände, die Füsse, die Sehnen, dis auch pblegmonös sind, entschieden mit Jodtinctur zu hehandeln. Aher Sie müssen die Jodtinctur so einpioseln, dass der Mensch am anderen Tage eine Haut hat, die wie Pergament aussieht. Dann hört man auf. Es muss also schon ein Dutzend Mal hintereinander immer wieder von Neuem das Mittel aufgeplaselt werden. Dann giebt es freilich aolche Fässe, wie Sie da sehen, sle werden hlutrünstig und es muss die Ilaut durch Application milder Salhen (Zinksalbe etc.) wieder zur lleilung gehracht werden. Ein zweltes Moment, was mit dazu gehört für die Hände und für die Füsse, ist die Rnlıs. Auch darauf haben die Franzosen schon lange aufmerksam gemacht, und wir hahen es vernachlässigt. Die Ruhigstellung der Hand kann schon für sich allein so einen Process zurückbringen. In einer Reihe von anderen Fällen spielt die Extension eine grosse Rolle, vor allen Dingen hei den Fällen, bei denen es sich nm rasch ankylosirende Processe handelt. So ist die Distraction und Extension ein hedeutungsvolles Mittel für dis Coxitiden. Wir haben eine coxitische Kranke hier, die in kurzer Zeit mit Distraction geheilt worden lst, nnd wenn wir sie zn früh gehen liessen, hekam sie stets Recidive. Ehenso spielt die Distraction elne relativ grosss Rolle heim Kniegelenk. Wir distrahiren die Gelenke ehen und verhüten dadurch wenigstens - öfter den Eintritt

Nun kommt aher ein Kapitel, nnd das ist elgentlich das schlimmste in der ganzen Geschlchte der Behandlung der Folgezustände der gonorrhoischen Gelenke: Was macht man mit den nnglücklichen Menscheo, die eine Ankylose davongetragen hahen? Ich finde, dass es gut ist, dass wir solche Menschen röntgengraphiren. Die Röntgographle wird, so hoffe ich. Aerzte wie Patienten vor mancher Enttäuschung hewahren. Denn his jetzt haben wir immer versneht, oh man ein solchss Gelenk brechen und heweglich machen kann. Es gelingt ja sehr häufig in Fällen, in denen wir es garnicht für möglich gehalten hahen. Ich erzählte heute morgen noch, dass eine junge Frau mir seit vielen Jahren - sie ist in der Zelt alt geworden - in jedem Jahre von Neuem ihre Frende ausdrückte, dass sle ihr hewegliches Knie wiederhekommen hahe. Die Frau war auf der Hochzeitsreise erkrankt, sie kam direkt zu mir gereist mit einer solchen paraarticulären Phlegmone. Ich habe damals geglaubt, es sei ein Rheumatismus. Ich bin dann nachher anderer Ansicht geworden; ich hin der Ueherzengung, es handelte sich hei der Dame um gonorrhoische Gelenkentzündung. Nun, die Gelenkentzändung lief ah in der gewöhnlichen Weise. Aber eine Ankylose kam. Ich habe in dem Falle in der That gehrochen; gekracht hat es in dem Gelenk, als wenn der Knochen mit durchhräche, und trotzdem hat die Kranke ein gaoz mobiles Knie bekommen. Aber unter welchen Leiden! Bis das erreicht wird, dass ein sol:hes Knie mohil wird, dazu gehört eine Charakterstärke von Seiten dss Patientco, die geradexu kolossal ist. Ich glauhe, dass die grössten Schmerzen, die ein Mensch durch-macht, die sind, wenn er ein vom Arzt mobil gemachtes Gelenk mobil erhalten will, und das Schlimmste ist: wenn das nicht sm Tage 3 his 4 mal wiederholt wird, so wird üherhaupt nichts daraus. Einen solchen Meuschen möchte ich Ihnen zum Schluss zeigen. Er ist hier. Er ist von elner anderen Klinik zu uns gekommen, nachdem er eine Gelenkentzündung in der Form durchgemacht hat, und hat mich eigentlich wahrhaft gezwungen, dass ich Brechversuche gemacht liahe. Ich hahe zweimal sein Gelenk mohil gemacht. Es ist auch mobil geworden. Aber es fehlt doch noch ziemlich viel. Er hat es aher mit äusserster Energie jetzt seit einem Vierteljahr hearheitet, und ich glauhe, wenn er noch ein Vierteljahr daran arheitet, so wird wenlgstens etwas mehr herauskommen als gegenwärtig.

Das, m. H., sind die Mittheilungen, die ich Ihnen tiber die Gelenke machen kann, und ich hitte Sie dringend, dass Sie Zusätze dazu gehen mögen, denn es ist ein Kapitel, das meiner Ansicht nach breit hearheitet werden mass.

(Schluss folgt.)



Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 9. November 1896.

(Schlusn.)

Hr. S. Kalischer: II. Tabes mit Ophthalmoplegie, Demenz und Muskelatrophie.

Der Beginn der Krankeit dieses Mannes, eines 40 jährigen Conditors, datirt 11 Jahre zurück. Er war bis vor 11 Jahren stets gesund nnd anscheinend nicht luetisch inficirt. Er suchte Juli dieses Jahres den Angenarzt Iierru Dr. Ginsberg auf, weil er doppeltsah. Die Untersuchung ergab beiderseitige reflectorische Pupillenstarre, rechtsseltige Abducens-paresc, beiderseitige Ptosis. Ausserdem fanden sich tabische Erscheinungen, Demenz, Veränderung der Sprache nnd Muskelatrophien. Die Dentung den Falles machte nm so mehr Schwierigkeiten, als der Kranke unbestimmte und wechselnde Angaben machte. Aus diesen war ersichtlich, dass er vor vielen Jahren in der Behandlung des Herrn Professor Dr. Remak stand, welcher mir einen Bericht uns seinem poliklinischen Krankenjonrnal gütigst zur Verfügung stellte. Demnach hatte der Kranke im Jahre 1885 eine Lähmung des Sphincter pnp. nnd der Accommodation (Ophthalmoplegia interna), wegen der er von Herrn Professor Dr. Uthoff behandelt worde. 2 Jahre später, im Jahre 1887, zelgte er eine linksseitige Abdneensparese (Doppelsehen), rechts reflectorische Pupillenstarre, links Pupillenerweiterung bei träger Renction, Hängen des rechten Mundfacialis, fehlen des linksseitigen Patellarreflexes, Paraesthesien am Gesicht, Lippen, Händen, Füssen und Thorux, keine ausgeprägten Sensibilitätsstärungen bis auf eine vorübergehende Analgesie im rechten Peronensgehiet. Im Verlaufe der Beobachtung (6 Monste) ging die Ahducenslähmung (Gebrauch von Jodkali) zurück; die Diagnose lautete suf Tabes mit Ophthalmoplegie. Im Jabre 1887 stand der Kranke in Behandlung des Herrn Professor Dr. Bernhardt, der ihn am 11. Juni 1888 dieser Gesclischaft vorstellte, wegen elgenthümlicher eephalischer, auf Störungen der Trigeminuswurzel zu beziehender Sensibilitätsstörungen. -Angust 1896 klagte der Kranke über Doppelsehen, Krlebeln lm Gesicht, Händen, Füssen, tanbes Gefühl um den Rumpf; unch muss er angeblich belm Urinlassen sehr pressen, und die Geschlechtskraft soll seit 1/2 Jahre nachgelassen haben. Neben rechtsseitiger Abducensparese, beiderseitiger Ptosis, reflectorischer Pupillensturre, träger Reaction hei Convergenz nnd Accommodation, wechselnder Pupillendifferenz bestanden: Verlnst der Patellarresieze, Herabsetzung der Schmerzempfindung im ganzen Gesicht, besonders im oberen Trigeminnsgebiet, erhaltener Coruealressex, liypästhesie für alle Empfindungsqualitäien, besonders aber für die Schmerzempfindung in einer 2 cm breiten Zone unter dem Nabel; an den Extremitäten hestanden keine Senslbilitätsstörungen, auch Atsxie, Romberg sches Phänomen, lancinirende Schmerzen, verlangsamte Schmerzempfindung, Störungen der Localisation sind nicht vorhanden. Eine Differenz beider Nasolabialfalten gleicht sich bei mimischen und activen Bewegungen ans. Die Sprache ist etwas näselnd (?), klingt verwaschen. Eine deutliche bulhäre Sprachstörung liegt nicht vor, ebensowenig ein paralytisches Silbenstolpern. Die Zähne verlor der Kranke im Lanfe der Jahre unter Schmerzen; aie waren stockig nnd cariös geworden. Auch bei Heransnahme des Gehisses bleibt die Sprache undeutlich. Ataxie oder erhebliche Sensibllitätsstörungen weisen Lippe, Mnnd, Kiefer nicht auf; Ich möchte demnach die gestörte Sprache auf eine corticale oder vielmehr psychische Ursache, auf eine undeutliche Articulation infolge des gelstlgen Defectes des Kranken beziehen. Derselbe zeigt nämlich eine auffallende Gedächtnissschwäche und Aphasie. Nach Angaben seiner Frau, mit der er 14 Jahre verheirathet ist, besteht dleser Stumptsinn bei ihm von Kindheit an, ohne irgend welche Veränderung zu zelgen. Die Gedächtnisssehwäche war schon in der Schule auffallend. Seine Arbeit verrichtet der Kranke, der stets einsilbig und jähzornig war, trotzdem sehr correct und genan. Eine Progression dieser Intelligenzsehwäche, Stimmungsanomalien n. s. w. sind in den letzten 14 Jahren nicht aufgetreten und demnach wohl der Gedanke einer progressiven Paralyse von der Hand zu welsen. — Ausser den genannten Erscheinungen fallen an dem Kranken anf: ein starkes Eingesunkensein der Fossae supra- et infraspinatae, und eine Vertiefung im rechten nnteren Cucullarisgebiet. Doch fehlen hier die entsprechenden Functionsstörungen; electrisch ist die Erregbarkeit im rechten unteren Cucullarisgebiet ein wenig herabgesetzt im Vergleich zu links. Anders steht es mit der Daumenballenmuseulatur der linken Hand; dieselbe fehlt fast völlig, während die Kleinfingermusculatur, der Adductor pollicis und die Interossei gut erhalten sind. Das Opponiren des Daumens dieser Hand ist schwach, und der Daumen erreicht nur mit Mühe die Spitze des kleinen Fingers. Sensibilitätsstörungen und anderweitige Anomalicn im Medianu-gehiete sind nicht vorhanden. Bei faradischer Reizung tritt vom N. medianus aus, wie bei directer Erregung eine ausgesprochen träge, wurmfälige Zuckung im Opponens policis auf; das gleiche ist der Fall bei galvanischer Reizung. Ilerrn Professor Dr. Remak, der den Kranken gelegentlich untersuchte, gelang es auch bei Reizung mit Einzelschlägen eines starken Inductlonsapparates eine träge Zuckung im Opponens zu erzielen. — Eine derartige Reaction ist für die Differentialdiagnose zwischen einem spinalen und peripheren (neuritischen) Process kaum zu verwerthen; sie ist bei beiden, sowohl splnalen, wie neuritischen degenerativen Lähmungen und Atrophien zur Beobachtung gekommen. Speciell die faradische EaR ist in mehreren Fällen neuritischer Atrophie im Medianusgebiete bei Tabes beachrieben worden. Anch Prof. Remak stellte hier vor einigen Jahren einen Cigarrenarbeiter mit Tabes und Atropbie der Daumenballenmnskulatur vor, bei welchem die Beschäftigung als Gelegenheitsursache der Neuritis angesehen wurde. Eine prufessionelle Atrophle scheint in unserem Falie nicht vorznliegen. Wenn auch die geriage Functionsstörung hei der starken Atrophie zu Gunsten der spinalen Natur des Leidens spricht, so sind doch Vorderhornaffectionen und spinale Atrophien bei Tabes überaus seltene Fälle, die früher als solche beschriehen oder angesehen wurden, sind hinsichtlich der klinischen nnd pathnlogischanatomischen Abgrenzung von der Neuritls nicht sleher gestellt. Auch hier dürfte eine Medianusneuritis anzunehmen sein, wenn der weitere Verlanf nicht den Gegenbeweis liefert. — Erscheinungen einer Syringomyelle, die zuweilen mit Tabes combinirt anftritt und Atrophien vernresacht, lagen nicht vor. — Anch konnte an eine Combination von Ophthalmoplegie mit Atrophien spinaler Natur nicht gedacht werden. da der tabische Grundprocess (reflectorische Pupillenstarre und Verlust der Patellarreflexe) zu ansgeprägt war.

Hr. Jolly meint, dass nicht die Parese, sonderu die Ermüdbarkeit das Hanptsymptom ist. Der Name psendoparalytische Myasthenie sei passender, da die Sectionsbefunde theils wechselnde, thells negative seien. Anch den Namen Malattia di Erb verwirft er, da eine Krank-

heit passender nach Ihren Symptomen beseichnet wird.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 2. Juli 1896.

Vorsitzender: Herr Senator.

11r. Löhr: Ueber Immualskrungsversuche gegen Diphtherie. (Der Vortrag ist in extenso im Jahrbuch für Kinderheilkunde, Bd. 43. erschienen.)

Immunisirungen der Kluder der Krankenahtheilung des Herrn Geh.-Rath Heubner gegen Diphtherie sind seit October 1894 in grossem Umfange vorgenommen worden, weil Erkrankungen an diesem Leiden, besonders unf der hygienisch ungilnstigen Hanptstation, an der Tagesordnung waren; auf dieser sind allein vom 1. October 1894 bis 30. Jnni 1896 23 Kinder an Diphtherie erkrankt. Anfangs wurden nur die Kinder ln den Nebenbetten, später die eines ganzen Saales im Falle einer Diphtherieerkrankung, seit Jannar 1896 überhanpt sämmtliche nen aufgennmmenen Kinder immunisirt. Diese Immunisirungen wurden bei allen Krankheltsfäilen vorgenommen; ansgenommen wurden nur solche Kinder. deren Ableben kurz nach der Aufnahme zn erwarten stand. Es sind im Ganzen 460 Immunisirungen ausgeführt worden an Kluderu nämmtlicher Altersklassen. Die Menge der Immunisirungselnheiten betrag zuletzt enthalten in 1 ccm. Die Erfahrung lehrte, dass wenn 200-250 I.E. ein Diphtheriefall vorgekommen und nicht alle Kinder immunisirt wurden. stets mehrere Fälle folgten; von den immunisirten erkrankten anfangs 3 nach Ahlauf von 21-41 Tagen; nachdem die Immunisirung bei den längere Zelt im Krankenhanse befindlichen Kindern nach Ablanf von 3 Wochen wiederholt wurde, erkrankte keins mehr. Interessant ist, dass nach Einführung der Immunisirung von 99 Maserukranken kein Kind an Croup erkrankt ist, während mit dieser immer tödtlichen Doppelerkrankung 5 Kinder eingeliefert wurden. Vor der Immunlslrung erkrankten von 40 an Masern leidenden 7 = 17,5 pCt. an Diphtherie und starben. Ein schädlicher Einfluss der Immunisirung konnte in keinem Falle constatirt werden; in 20 = 4,34 pCt. der Fälle traten Exantheme anf.

Hr. Senator: Nach den Zahlenangaben des Herrn Vortragenden ist wohl kein Zweiscl darsn, dass es gelungen ist, die Diphtherie auf den Kluderabtheilungen zum Erlöschen zu bringen. Aber ich glanbe nicht, dass man deswegen die allgemeine Immunisirung der Kinder zur Zeit einer Diphthcrie-Epidemie empfehlen kann, und zwar ans zwei Gründen. Wie der Herr Vortragende schon selhst angegeben hat und wie ja auch allgemein bekannt ist, ist die Empfänglichkeit der Menuchen, der Kinder Inshesondere, für Diphtherie bel weitem keine sehr grosse, und namentlich nicht zu vergleichen mit der Empfänglichkeit des Menschengeschlechts für Masern und für Pocken - natürlich bei solchen, die nicht immunisirt sind - d. h. mit anderen Worten: bei einer Diphtherie-Epidemie wird von den Kindern nur ein geringer Bruchtheil — Berlin z. B. soll er ja noch besonders klein sein — an Diphtherie erkranken, nnd von den Erkrankten — das ist ja wohl nicht zu bestreiten — endet wieder nnr ein geringer Theil mit dem Tode. Also hat ein verhältnissmässig ganz kleiner Thell der Kinder die Chance, an Diphtherie zu sterben. Darin liegt schon ein grosser Unterschied von den Pocken. Denn bei diesen ist, wie gesagt, die Empfänglichkeit sehr gross, es hat also bei einer Pockenepidemie ein sehr grosser Theil der Menschen, die nicht durchseucht oder gelmpft sind, die Wahrscheinlichkeit zu erkranken und an Pocken zu sterben; denn die Pocken sind sehr viel gefährlicher, als die Diphtheric, und selbst wenn der Tod an den Pocken nicht eintritt, so bedingen sie hekanntlich eine Reihe schwerer Nachkrankheiten. Selbst die Narbenhildungen, die zurückhleiben, sind etwas sehr Unangenehmes. Die Nachkrankheiten der Diphtherie dagegen sind lange nicht so gefährlich. Uebrigens ist noch die Immunisirung mit dem Diphtherieserum, wenn leh sie auch durchaus für keinen so gefährlichen Eingriff halte, wie von Manchen geschieht, doch anch nicht so nnsehnldig, als sie der Herr Vortragende hinstellt. Immerhln könnte man ja die Nehenwirkungen in den Kanf nehmen, wenn es sich nm solche Ge-fahren handelte und für eine so grosse Zahl von Menschen, wie bei den Pocken. Nnn kommt aber noch ein zwelter Grund dazn, der gerade von



einem Standpunkt aus nicht für die Nothwendigkeit der DiphtherieImmunisirung spricht. Er sieht doeh, wie ich auch, in dem Diphtherieserum ein sehr wirksames Heilmittel gegen die Diphtherie. Nun ist
nicht emzusehen, warum wir die Kinder auf die kleine Chance hin, dass
einige wenige von ihnen erkranken und noch weniger sterhen, einem
immerhin nicht ganz gleichgültigen Eingriff unterwerfen sollen. Man
kann es ja ahwarten, ob überhaupt eine Erkrankung einritt, alsdann
haben wir ja das lleilmittel und zwar gleich im Anfang. Denn wo ein
Arst zum Immunisiren vorhanden ist, wird er ja auch bei eingetretener
Erkrankung zur Stelle sein.

Aus diesen Erwägungen glaube ich nicht dazu rathen zu können, die Immunisirung bei einer Epidemie allgemein vorzunehmen. Ausnahmsweise bei einer sehr schweren Epidemie, in einem hesonders ungünstigen Herd, mag sie wohl gerechtfertigt erscheinen, wie es eben hier in der

Charité gewesen ist.

Hr. lleuhner: Ich glaube, das geht sehon aus dem Vortrage des Herrn Löhr hervor, dass er durchaus nicht beahslehtigt, elne allgemeine Immnnisirung mit Heilserum, etwa wie die Pockenimpfung, vorzuschlagen. Das ist, ansser ans den Gründen, die Herr Senator ausgeführt hat, überhanpt gar nicht räthlich, weil es sich in heiden Fällen um etwas gans Versehledenes handelt. Mit der Vaccination erregen wir eine Krankbeit, die mit den Pocken identisch ist und active Immunität schafft; bei der Heilserumimmnnlsirung sehaffen wir nur eine passive Immnnität, die sehr sehnell wieder vorübergeht. Also gerade unsere Untersuchungen über die Immunisirung mit Heilserum scheinen mir an sich daranthun, dass es nicht wohl angeht, die ganze Bevölkerung im Falle einer Epidemie zn immnnisiren. Dann würde es ungefähr alle 20 Tage wiederholt werden müssen. Dagegen, mnss ieh sagen, würde ich doch, wenn ich in einer Familie zu hehandeln habe, wo ein Diphtheriefnill vorkommt, die anderen Kinder immunisiren, weil da doch die Wahrscheinlichkeit einer Ansteckung, wie wir ehen aus den Thatsachen, die Herr Löhr vorgehracht hat, sehen, nicht so sehr gering ist. Wenn anch sehr oft die Ansteckung nicht erfolgt, so erfolgt sie doch auch nicht so selten, und in solchen Fällen, muss ich asgen, gernde weil es da nur daranf ankommt, die Zeit hindurch, währeod weleher das andere Kind krank ist, die gesanden Kinder zu schützen, scheint mir eine Famillen-Immunisirung gerathen zn sein.

Hr. Senator: Ich möchte nnr berichtigend bemerken, dass wenn man die Immunisirung so allgemein empfiehlt, damit ja ein gewisses Misstranen in der Wirksamkeit des Heilserums gegen die Krankbeit

selbst ansgesprochen ist.

Hr. Heuhner: Wir beilen doch nicht jeden Fall. Ieh habe Fälle veröffentlicht, wo wir am ersten Tage eingespritzt hahen und doch der tödtliche Ansgang eintrat. Also so unsehlbar ist das Nittel doch nicht. Man muss doch gegen die Diphtherie Alles anwenden, was Aussicht auf Erfolg versprieht.

Hr. Finkelstein: Ueber angeborene Pilorusstenose bei Sänglingen.

Bei jungen Säuglingen treten nicht gar zu selten eruste Symptome von Seiten des Magendarmeanals auf, die durch ihren ilensartigen Charnkter auf eine Canalisationsstörung des Intestinalrohrs, durch ihr Gebundensein an die ersten Wochen und Monate des Lebens auf eine congenitale Natur des Hindernisses hinweisen. Man kann 2 Gruppen unter-echeiden, die einen mit totaler Verschliessung des Darmlumens durch mancherlei pathologische Momente, die knrz herührt werden, chnrakterisirt dnrch haldigen Exitus, die anderen nur mit Verengerung einer Stelle des Darmrohres, die eln längeres Lehen erreichen können. Durch Maier und Landerer ist auerst auf die Existena einer angehoreneo Pylorusstenose aufmerksam gemacht worden, es sind dann von ilirselisprung und Henschel Fälle bei Säuglingen constatirt worden. Auf der Henhner'schen Klinik sind gleichfalls mehrere Kinder im ersten Lehensvierteljahr anr Beohachtnng und zur Section gekommen. Besonders instructiv war ein Fall, in dem sehon intra vitam durch Feststellung eines palpahlen Tumors am Pylorus die Diagnose zweifellos gemacht werden kounte. Es handelt sieh meist um musknläre Hypertrophie des Pylorusringes. Diese angehorene Anomalität scheint viel hänfiger zn sein, als man bis jetzt glauhte; man muss an sie denken, wenn hartnäckiges Erbrechen, peristaltische Bewegungen der Magengegend, npärlicher Stuhl und Ahmagerung hel einem Säugling auftreten. So erklären sich gewisse, höchst eigenthümliche Zustäode, die sich hei Brustkindern ereignen, die Kleinen ans's Aeusserste herunterbringen, hel sorgsamster Ueberwachung der Nahrungsanfinhr aber wieder sieh bessern können. Bis jetzt sind nur hei Brustkindern Heilungen gesehen worden. (Der Vortrag ist in extenso im Jahrh. f. Kinderheilkunde, Bd. XLIII, H. 1, erschienen.)

Discnasion.

Hr. Henhner: Ich möchte ja aneh glauben, dass für die Mehrzahl der Fälle, wie sie Herr Dr. Finkelstein angeführt hat, die Annahme einer angehorenen Stenose des Pylorus das Richtige treffen mag, ohwohl sie mir entwickelungsgeschichtlich schwer au denten seheint. Ich hin auch ganz der Ansicht des Herru Finkelstein, dass es keinem Mensehen einfallen wird, heute aus einer vorübergehenden Vergrösserung des Magenvolnmens eine Gastrektasie zu diagnostieiren.

Hr. Stranss: Unter den Mittheilungen des Herrn Vortragenden ist besonders die Thntsache interessant, dass aneh hei der angehoren en Pylorusetenose die Hypertrophie der Muscularis sich vorwiegend auf die Pars pylorica erstreckt. Diese eigenthümliche Localisation der Muskelhypertrophic findet ihre Parallele hel den erworbenen Pylorusstenosen

der Erwnehsenen, wo sowohl hei der auf dem Boden des Carcinoms, als hei der auf dem Boden des Ulcus entstandenen Pylorusstenose die Hypertrophie der Muscularis sich entweder allein oder wenigstens in vorwiegendem Maasse auf die Pars pylorica des Magens erstreckt. Diese Beobachtung ist für die theoretische Aussaung der Function der Pars pylorica des Magens von grosser Wichtigkeit. Denn wie von Pfungen, Hoffmeister und Schütz, Moritz u. A. nachgewiesen haben, verhalten sich die Pars pylnrica und der Körper des Msgens functionell verschieden. Während dem Magenkörper wesentlich eine Secretionsarheit zufällt, lat die llauptaufgabe der Para pylorica eine motorische. Diese Verhältnisse bringen es mit sich, dass die Pars motorica des Magens dann, wenn ein grösseres Maass von Hinderuissen bei der Austreihung der Ingesta zu überwinden ist, in stärkerem Grade hypertrophiren muss, als der ührige Theil des Magens. Ich habe mich von dieser Erscheinung sehr hänfig bei der Obdnetion voo Fällen, deren motorisches Verhalten ich längere Zeit hindurch klinisch genauer verfolgen konnte, überzeugt. Man kann aher auch bei Ersehlaffungszuständen, wenn es zur Ausbildung einer wirkliehen Vergrösserung des Magena gekommen ist, welche mit einer ausgesproehenen motorischen Insufficienz verbunden sind, die Beohachtung machen, dass nicht der ganze Magen gleichmässig grösser wird, sondern dass die Pars pylorica ln hesonderem Grade gedehnt wird, so dass die, ieh möchte sagen, Füllhoruform, welche der Pylorustheil des Magens in der Norm besitzt, am Schluss in Folge der Ausweitung eine Art Kesselform darstellt. Ich hahe diese eigenthümliche Formveränderung des Magens wiederholt intra vitam durch die Feststellung einer nhnormen Ausdehnung des reehts von der Mittellinie gelegenen Theils des Magens nachweisen und mich hei der Obduction von der Richtigkeit meines Befundes überzengen können. Man kann diese Verhältnisse ähnlich deuten, wie heim Herzen, wo der Vorhof mehr ein Sammelorgan ist und der eigentliche Ventrikel ein Expulsionsorgan darstellt. Nach dieser Parallele würde der Magenkörper dem Vorhof entsprechen, während die Portio pyloriea der eigentlichen Herzkammer entsprecheo würde.

Ich möchte mir weiterhin die Frnge erlauben, oh es nicht möglich let, hei den Kinderu mit solcher Exactheit die Diagnose einer Pylorusverengerung an stellen, das die Frage einer Gastroenterostomie in Erwägung gezogen werden kann, die ja hei Erwachsenen die nussiehtsvollste Therapie der Pylorusverengerung darstellt. Ich enthulte mieh hei dieser Frage selhstverständlich eines Urtheils üher die hei kleinen Kindern vorhandene Ausführharkeit dieser Operation, sowie üher die Aussiehten, welche diese hei Erwachsenen häufig und mit grossem Erfolg, hei kleineu Kindern aher meines Wissens noch nicht oder nur selten vorgenommene Operatioo hei Kinderu hesitzt, wenn sie, wie ieh hesonders hetone, hei noch gutem Ernährung-zustsnde vorgenommen wird.

Ilr. G. Lewin: In Beaug der Actiologie möchte ich erwähnen, dass es anch Fälle giebt von angeborener Syphilis, welche die Pylorusstenose erzengen. Ich erinnere mich eines Falles, der von Mädel vor über 30 Jahren hier ohduzirt worden ist. Seit der Zeit ist, glanhe ieh, hier keiner vorgekommen, wenigstens nieht aus syphilitischer Ursache. Auch II en tschel, der eine genaue Arheit über Msgenerweiterungen geschriehen hat, berichtet solehe Fälle von hereditärer Syphilis, welche die Stenose herheigeführt hahen; und da ist mir eins nofgefallen. Er hetont, dass nieht das häufige Erbrechen, nnd gerade das Erbrechen von grossen Massen stinkenden Seerets charakteristisch für Kinder ist, wie Strümpell für Erwachsene erwähnt hat, sondern charskteristisch ist die schnelle Ahmsgerung, dann das Rassel-Geräusel und der Wechsel zwischen Obstipation und Diarrhoe. Dns scheint nnn hier nieht hestätigt zu werden. Es scheint das Gegentheil hier hehanptet zu werden. Ich selhst hahe ja keine Erfahrung. Es wäre mir aher sehr interessant, eine Erklärung der Widersprüche von zwei Antoren zu hören, die doch grosse Erfahrung hahen.

Hr. Heuhoer: In Betreff der Fälle, die ich selbst heohachtet habe, die von Herrn Finkelstein erwähnt worden sind, müchte leh nnr bemerken, dass das in der That vollständige Unich waren und nicht etwa mit irgend welchen der oft fäisehlich sogenannten Magenerweiterungen zn identifiziren waren. Den ersten hahe ieh, glauhe ieh, 1892 geschen In Leipzig, die heiden anderen hier. Das waren io der That Fälle, die ganz und gar demjenigen Bilde glichen, was die Magenerwelterung hei Pyloruskrehs, oder hei der Pylorusstenose nach Magengesehwüren darbletet. Die sind garuicht zu vergleichen mit dem, was man sehr häufig in Beriehten von Kioderärzten nls Magenerweiterung hezeichnen hört. Ich verhalte mich gegenüher diesen sogenannten Magenerwelterungen, ganz genan wie Herr Finkelstein, nusserordentlich skeptisch. Meiner Ansicht nuch wird mit der Diagnose der Magenerweiterung - die Herren Praktiker, die sich mlt Erwachsenen beschäftigen, wissen das ja auch sehr viel Misshrauch getriehen. Man darf ja nicht einen anfgeblähten Magen, wie es schon Ilerr Finkelstein hervorhob, mit einem erwelterten Magen verweehseln. Einer meiner Schüler hehanptete einmal, von einer Autorität gehört zu hnhen, jedes raehitische Kind hätte eine Magenerweiterung. Ich war über diese Behanptung sehr erstaunt und wir sahen dann einfach am nächsten Tage in meiner Klinik sämmtliche raehitisehen Kinder an, und ich wies dem Herrn nach, dass davon keine Rede sel. Also anfgetriehener und etwas atonischer Magen kann nicht verweehselt werden mit Magenerweiterung. Aher in jenen Fällen war wirklich gana das Bild der Magenerweiterung da; starke peristaltische Bewegungen, mit erhehlieher wurstsormiger Vorwollung der Banchwand zogen sich vom linken Thornxrand über das Epigastrinm nnd die ohere llälfte des Leibes hinweg um in der Lebergegend zu verschwinden.



Der Perkussionsschall war an den betreffenden Stellen laut tympanitisch mit metallischem Beiklang.

In meinem ersten Fall wurde allerdings erwogen, oh nicht zu einer Operation gerathen werden sollte. Zu fühlen, wie in dem einen Fall, den Herr Finkelstein erzählt hat, war damals eine Anschwellung in der Pylorusgegend nicht, und so war mir immerhln die Diagnose dieses ersten Falles etwas unsicher. Erst die fortgesetzte Beobachtung des Falles und die Fälle hier hahen mich retrospektiv dazu geführt, auch jenen ersten Fall als hierher gehörig zu hetrachten. Ich dachte damals zunächst an multiple Stenose verschledener Darmstellen, wie sie vielfach beschriehen ist. Unter ahwartender Behandlung, Darmentleerung und Magenausspülung - nicht einmal sehr häufig - ging die Affektion wieder zurück. Ich halte die Erklärung, die Herr Finkelstein von diesen Dingen gieht, für sehr plausibel.

Ilr. Senator: Bel der grossen Seltenheit dieser Fälle möchte ich anch über einen von mir heohachteten Fall berichten, in dem alle Erscheinungen einer Stenose des Pylorus oder des oberen Duodenal-Abschnittes vorhanden waren und der sich überhanpt ganz so verbielt, wie es Herr Heubner geschildert hat. Auch da konnte man einen Tumor, der etwa auf einen narbig verdickten Pylorus zn heziehen war, nicht fühlen. Von den hebandelnden Aerzten war auch die Diagnose auf Stenose gestellt worden. Das Kind gedich trotz sorgfältiger Pflege nleht. Als ich es sah, war es 1/4 Jahr alt, batte seit der Gehurt Erhrechen, hartnäckige Verstopfung mit Anstreibung der Magengegend, magerte ungemein ah und hatte ausserdem Nystagmus. Oh und in welcher Weise dieses mit der Magenaffektion im Zusammenhang stand, muss ich dahingestellt sein lassen. Es gelang endlich, durch peinlichste Sorgfalt lu der Ernährung mit immer nur ganz kleinen Mengen ausgesuchter und stufenweise verdünnter Mileh das Erhrechen und die Verstopfung zu beseitigen. Das Kind erholte sich und ist jetzt nach mehr als 2 Jahren ein sehr gut entwickeltes Kind. Der Nystagmus hat sieh auch verloren. Hiernach scheint es auch mir, dass man sich mit der Operation der Gastro-Enterostomie, wenigstens hei kleinen Kindern, nicht so sehr heeilen, sondern immer erst eine sorgfältige, lange fortgesetzte Pflege versnehen soll.

VIII. Praktische Notizen.

A. Heidenhain-Köslin empfiehlt in einer Zuschrift an uns zur Behandling des Pruritus pudendorum und Pruritus ani folgendes Mittel.

Der wohlthätige Einfluss der hoehgradigen Wärme hei Hyperämie ist hekannt; ich erinnere an die heissen Eingiessungen bei nicerösen Blutungen in der Scheide, Ulcus im Mastdarm; blutende Ilämorrhoidalknoten hören auf zu hluten nach heissem Sitzhade u. s. w. Wenn nun auch nicht jedes Jucken allein auf Hyperämie heruht, so hahe ich diese Erfahrungen benützend seit längerer Zeit die den Pruritus hedingenden erkrankten Tbeile nur mit heissen Compressen hehandelt; damit nun die an und fiir sieh schon kranke Haut jener Theile durch die Compressen nicht noch mehr leieht verletzlich werde, setze ich zum heissen Wasser Acld, tanin. zn (1 gehäufter Esslöffel auf 1 Liter Wasser); jeder Pruritus ist auf diese Weise heilbar. Bei Pruritus pudendorum des Weibes lasse ieh desinfieirende Injectionen (Lysol, dann laues Wasser und schliesslich Sublimatlösung unmittelbar hintereinander) in die Scheide vorangehen und desinficire ehenso die äusseren Theile; zwischen die grossen Lahien lege ich Ahends einen mit Tanninlösung getränkten Watte- oder Gazehauseh; üherhaupt beschränke ieh mich auf elne allahendliche Behandlung. Lässt es die Empfindlichkeit des Patienten zu, so beize ich sämmtliche Excoriationen n. s. w. mit dem Höllensteinstitte trocken. Fraglos erscheint mir, dass die desinficirende Eigenschaft des Tannins hei der Heilung eine wichtige Rolle spielt. Nehenbei gestatte ich mir zn hemerken, dass ieh es für rathsam halte, die Patienten darauf aufmerksam zu machen, dass Tannin die Wiische ruinirt.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Generalversammlung der Berliner mediein. Gesellschaft am 6. d. M. wurde der Geschäftsbericht des Vorstandes erstattet und dessen Nenwahl vorgenommen. Die statutenmässig vorgeschriehene Zettelwahl des I. Vorsitzenden fiel nahezu einstimmig auf Rudolf Virehow, — der gesammte übrige Vorstand wurde durch Acclamation wiedergewählt. Für die Aufnahmecommission war eine, durch Klein's Tod entstandene Lücke zu füllen; es muss in nächster Sitzung Stichwahl zwisehen Herrn Rothmann sen, und Herrn Stadelmann stattfinden. Wissenschaftliche Vorträge wurden in der Sitzung nicht gehalten. Der geschäftsführende Secretair, Herr Landau, konnte hereits den fertigen Jahrgang 1896 der Verhandlungen als Separatahdruek aus unserer Wochenschrift üherreichen.

In der Sitzung der Gesellschaft der Charite-Aerzte am 7. d. M., stellte Herr Müller II zwei Patienten mit tahischer Kniegelenkserkrankung im Stadium des Gelenkeignsses, resp. der Destruktion vor. (Disc. die Herren J. Wolff und König.) llerr Bennecke

demonstrirte die Prinarate eines Falles von lleus, hel dem zwei grosse angehorene Lymphcysten eine Axendrehung des Darmes hedingt hatten. Sodann zeigte Ilerr König einen Sängling, den er durch ein combi-niries Operationsverfahren von einem grossen Prolapsus ani geheilt hatte und trug unter Demonstration von Präparaten über Rektalstriktur derch Gonorrhoe vor. (Disc. die Herren Behrend und J. Wolff.)

- In der Sitzung des Vereins für innere Medlein am 4. d. M. hielt Herr v. Leyden einen eingehenden Nachruf auf du Bnia-Rey-mond. Vor der Tagesordnung stellte Herr Bras einen Patienten vor. hei dem ein Pyloruscareinom operativ beseitigt worden ist, das durch ilie chemische Untersuchung allein, obne dass ein Tumor fühlbar war. diagnosticirt worden war. Herr A. Fraenkel demonstrirte 1. Reinculturen von Pneunokokken aus dem Blute, 2. das Präparat eines Aortenaneurysma. Alsdann hielt Ilerr Karewski seinen Vortrag über Perityphlitis bei Kindern, hrachte denselhen aber wegen der vorgertickten

Ahendstunde nicht zn Ende.

- In der Sitzung der Berliner Dermatologischen Geseilschaft am 5. Januar demonstrirte llerr Heller einen Kranken, bei dem die Frage oh Reinfection oder Reinduration zu Gunsten der letzteren Annahme entschieden wurde. Alsdann stellten Herr Gehert eine Kranke mit Alopecia areata auf nervöser Basis und Herr Gumpertz zwel Fälle von syphilitischer Spinalparalyse (Erh) vor. Herr Blaschko demonstrirte einen Kranken mit Alopeeia decalvans und einen Fall vnn chronischer Urticaria mit Pigmentbildung, Herr Max Joseph einen Fall von Porokeratosis. Schliesslich hielt Herr Dohi ans Toklo seinen angekündigten Vortrag über Prurigo. Die helden letzteren Herren demon-strirten zugleich mikroskopische Präparate.

- Zu Geheimen Medicinalräthen sind ernannt die Herren Prof.

Dr. Paul Ehrlich und Prof. Albert Enlenhurg.

- Die Herren Priv.-Doe. Dr. Seitz in München und Dr. Alhert Iloffa in Würzhurg sind zu ausserordentlichen Prnfessoren ernannt. Wie die Münch med. Wochenschr. hervorheht, liegt bier eine principielle Neuerung vor: während bisher in Bayern der Titel eines ansserordentl. Professors an eine hesondere Anstellung mit Gehalt geknüpft war, bedeutet diese Ernennung lediglich eine Rangerböhung, etwa wie in Prenssen die Titularprofessur. Da die hayerischen Privatdocenten aich hisher in dieser Hinsicht in einem, wenn anch änsserlichen, doch gewiss hitter empfundenen Nachtheil ihren deutsehen Collegen gegenüber befanden, wird man gewiss eine derartige Gleichstellung, speciell bei den hier genannten, hochverdienten Männern, mit Genugthunng hegrüssen.

- Herr Dr. Eschle, früher in Freihurg, hat die Stelle eines

Directors der Krelspfiegeanstalt Huh übernommen.

· Die Arbeiten des VIII. internationalen Congresses für llygiene nnd Demographie, abgehalten vom 1.-9. September 1894 in Bndapest, sind hereits erschienen und werden in den ersten Tagen künstigen Monats zur Expedition gelangen. Diejenigen Congressmitglieder, welche seitdem ihre Wohnung verändert hahen, wollen ihre genanc Adressen dem Chef-Redaeteur der Gongress-Arheiten, Herrn Dr. Sigismund v. Gerloczy, Budapest, St. Rochus-Spltal, mittbeilen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia

Auszeiebnungen: Charakter als Gehelmer Medleinalrath: dem ao. Professor Dr. Ehrlich und dem Professor Dr. Alhert Enlenhurg in Berlin.

Rother Adler-Orden IV. Kl. m. Sehw.: dem Stabsarzt in der Königl. Schutztrnppe für Deutsch-Südwest-Afrika Dr. Richter. Ernennung: der prakt. Arzt Dr. Lembke in Berlin zum Kreis-

Physikus des Kreises Isenhagen mit Wohnsltz in Hankensbüttel.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Rosenthal in Suhl, Dr. Francke in Altona, Dr. Johannsen in Wandsheck, Dr. Borchardt in Dechsel, Dr. Kaiser in Grossvernich, Dr. Vogel und Dr. Each weller in Bunn. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Frank von Carlsruhe nach Cöln, Dr. Kuznitzky von Strasshurg I. E. nach Cöln, Dr. Bentler von Dnrmagen nach Wörringen, Ob.-St.-A. I. Kl. a. D. Dr. Schmidthnrn von Strasshurg i. E. nach Honnef, Dr. Lehrich von Cöln nach Berlin, Dr. Poschen von Brühl nach Altenwerder, Dr. Renland von Weilerswist nach Cöln, Dr. Glass von Bonn nach Brühl, Ass.-A. II. Kl. Dr. Drope von Schützen nach Annahütte, Dr. Friedrich von Zorndurf nach Müncheherg, Dr. Silher von Nimkan nach Lehns, Stahsarzt Dr. Blau von Potsdam nach Frankfurt a. O., Ob.-St.-A. Dr. Nitzel von Thorn nach Frankfurt a. O., Dr. Hammel von Berlin nach Dühringshof, Dr. Hirschherg von Schoenhaum nach Landsherg a. W., Dr. Ahramowski von Kiel nach Lieherose, Dr. Höhne von Hamhurg nach Lübben i. L., Dr. Krause von Berlin nach Welzow, Dr. Oenicke von Müncheherg nach Berlin, Dr. Linke von Lehus nach Charlottenhurg, Dr. Stabi von Frankfurt a. O. nach Flenshurg, Dr. Ehrlich von Forst i. L. nach Naumhurg a. B.

Gestorhen sind: die Aerzte Gch. San.-Rath, Ob.-Stahsarzt a. D. Dr. Stahmann in Charlottenburg, San.-Rath Dr. Brekenfeld in Wriezen,

Ass.-Arzt Dr. Guderley in Breslan.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man pertofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Gerlin N.W. Unter den Linden No. 68, adresalren.

LINISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 18. Januar 1897.

M 3.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Aus der psychistrischen und Nervenklinik der Kgl. Charite (Prof. Jolly). M. Lachr: Lepra and Syringomyelie.

II. F. Schanz: Die Schnelldiagnose des Löffler'schen Diphtherle-

III. E Senger: Vorschlag zu einer Modification des Lorenz'schen Verfahrens der unblutigen Hüftgelenk-Einrenkung hei älteren Kindern.

IV. F. Brnck: Zur Therapie der genuinen Ozaena.
V. Kritiken nnd Referate. Veit, Handhuch der Gynäkologie. (Ref. Martin.) — Strübing, Neurosen der Athmung; Dreyfuss, Krankheiten des Gehirns. (Ref. Kuttner.) — Helferich, Traumatische Frakturen. (Ref. Körte.)
VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Hufeland'sche

Gesellschaft. Gottstein, Anshreitung der Endemicen. — Verein für innere Medicin. Boas, Pylornstumor; Fraenkel, Pnenmokokken aus dem Blut, Aortenaneurysma; Karewski, Perityphlitis hei Kindern; Gerhardt, Pulsus differens; Hirschfeld, Muskelthätigkeit bei Herzkranken. - Berliner medicinische Gesellschaft. Landan, Geschäftshericht über das Jahr 1896; Bartels, Kassenhericht; Ewald, Bihliothekshericht. Wahlen.

VII. H. Laehr: Die Bedeutung der Psychiatrie für den ärztlichen Unterricht.

VIII. Die Medicin im Prenssischen Cultus-Etat.

IX. Karewski: Zur Technik der Jejunostomie.

X. Literarische Notlzen.

XI. Tagesgeschichtliche Notlzen. — XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der psychiatrischen und Nervenklinik der Kgl. Charité (Prof. Jolly).

Lepra und Syringomyelie.

Differentialdiagnostische Bemerkungen.

Van

Dr. M. Lachr,

Privatdocent und Assistenzarzt der Nervenklinik.

Seitdem mit der zunehmenden Erleichterung des Weltverkehrs die Verhreitung von Leprakranken nach allen Richtungen hin immer unbemerkter vor sich gehen kann, und seitdem gerade in den letzten Jahren in den verschiedensten, längst für seuchenfrei gehaltenen Ländern Europas wieder Fälle von Lepra entdeckt werden, muss jeder Arzt mit der Möglichkeit rechnen, dieser Krankheit zu hegegnen und daher mit ihren Erscheinungen vertraut sein. Während die charakteristischen Hautveränderungen der tuherösen Lepra kaum erhebliche diagnostische Schwierigkeiten bereiten, kann die maculo-anästhetische oder nervöse Form leichter verkannt werden und dann zu verhängnissvollen Irrthümern führen. Es ist hekanntlich das Verdieust Zamhako-Pascha's, wieder mit besonderem Nachdruck auf die symptomatische Aehnlichkeit der Lepra mit gewissen Nervenkrankheiten, in erster Linie mit der Syringomyelie und der Morvan'schen Krankheit hingewiesen und auch für eine Reihe von Fällen den sicheren Nachweis der Lepraverkennung erbracht zu hahen. Er ist aher noch weiter gegangen und hat gemeint, dass die genannten Nervenkrankheiten, wenigstens in der liberwiegenden Mehrzahl der Fälle, überhaupt keine selbstständige, sondern nur lepröse Krankheitsformen darstellten. Ihm hahen sich andere Autoren angeschlossen, ohne aher doch ebenso wenig, wie Zamhako selhst, hierstir den Beweis zu liesern. Aber auch von denen, welche diesen extremen Standpunkt nicht einnehmen, wird

hervorgehoben, wie ausserordentlich schwierig unter Umständen die Differentialdiaguose zwischen diesen Krankheiten werden kann, ja sie ist sogar von mancher Seite für unmöglich erklärt worden.

Dem gegenüher scheint es mir eine daukenswerthe Aufgabo zu sein, im Anschluss an frühere Arheiten (Schultze, Marestang, Hoffmanu, Schlesinger u. A.) und nnter Berücksichtigung der üher diese Krankheiten gerade in letzter Zeit in ausgedehnterem Umfange gewonnenen Erfahrungen die unterscheidenden Merkmale derselhen hervorzuheben.

Da es mir in der vorliegenden Arheit hauptsächlich darauf ankommt, praktisch wichtige Anhaltspunkte für die klinische Diagnostik zu gehen, möchte ich hier der Besprechung der ätiologischen und anatomischen Eigenthümlichkeiten uur soviel Raum gewähren, als dies im Interesse des erstgenannten Gesichtspunktes uothwendig erscheiut.1)

Vorerst seien einige Bemerkungen üher die Morvan'sche Krankheit gestatiet. Bekanntlich hatte Morvan die paresoanalgésie à panaris des extrémités supérieures als selbstständige Krankheit hingestellt und diesen Staldpunkt vielfachen Angriffen gegenüber zu behaupten versucht, doch ist es jetzt für die Ilherwiegeude Mebrzahl der Autoren sichergestellt, dass wir es bier mit einem Gemisch verschiedener Krankheiten zu thun baben; in einer Reibe von Fällen sogenannter Morvan'scher Krankheit hat es sich unzweifelhaft um Syringomyelie gehaudelt, in anderen ist sie sicher mit der Lepra nervosa verwechselt worden. Die Möglichkeit hleibt offen, dass auch noch andere, peripberische Nervenaffectionen zu einem in mancher Beziehung ähnlichen Symptomencomplexe Veranlassung geben können. Begreiflicherweise ist durch die Aufstellung dieses Krankheitsgemisches als

t) Von einer genancn Literaturangahe mnss lch sn dieser Stelle mit Rücksleht auf den mlr gehotenen Raum Abstand nehmen.

einer besonderen Krankheit die Verwechslung der Lepra und Syringomyelie begünstigt worden. Im Folgenden seien also nur diese beide Krankheiten einander gegentlbergestellt.

In allen frischen und meist auch älteren pathologischen Producten der Lepra findet sich der Hansen'sche Baeillus. Dass er der specifische Krankheitserreger ist, hat jetzt wohl allgemeine Anerkennung gefunden; anders steht es mit der Frage nach seiner Contagiosität, welche zwar von der Mehrzahl jetzt angenommen, aber doch auch noch von gewichtiger Seite filr unbewiesen gehalten wird. Fitr unsere Frage ist es von Bedeutung, die Momente hervorznheben, welche nach allgemeiner Ansicht die Entwicklung der Kraukheit begünstigen, das ist einerseits eine hereditäre resp. familiäre Veranlagung, andererseits eine durch ungesunde Lebensweise, Unreinlichkeit, einseitige Nahrung, möglicher Weise auch durch klimatische Schädlichkeiten erworbene Disposition.

Die ersten pathologischen Veränderungen sind in der Hant nachgewiesen worden; es finden sich in gleicher Weise, wie bei der tuberösen Form - nur dass sie bei dieser eine besondere Mächtigkeit erlangen -, in der Umgebung der Cutisgefässe, die schon von Daniellsen-Boeck und dann genau von Virchow beschriebenen Zellproliferatiouen und die, wie es scheint, vorwiegend intracellulär gelegenen Bacillenhaufen. Die pathologischen Processe gewinnen local an Ausdehnung und sind schon frühzeitig auch in den feineren Aesten der peripherisehen Nerven nachzuweisen. Gerade im Peri- und Endoneurinm scheinen die Bedingungen für das Fortschreiten der infectiösen Zellwucherung besonders gitnstige zu sein, denn mit der Weiterentwickelung der Krankheit werden auch immer mehr centralwärts Veränderungen der peripherischen Nerven angetroffen. Es scheint, als ob dort, wo letztere leichter von aussen einwirkenden Schädlichkeiten ausgesetzt sind - wie am l'Inaris in der Ellenbeuge, am Peroneus hinter dem Capitulum fibulac -, die reactiven Processe besonders intensiv werden. Je ansgebreiteter diese interstitiellen Wucherungen sind, um so dentlicher sind dann auch die parenchymatösen Veränderungen der einzelnen Nervenfasern, in deren Innern ebenfalls Bacillen nachgewiesen wurden. Es ist nun sehr bemerkenswerth, dass die pathologischen Befunde in den Nerven immer spärlicher waren, je weiter spinalwärts dieselben zur Untersuchung kamen, und dass die hinteren Wurzeln und das Rückenmark selbst meist intact gefunden wurden. Nur in relativ wenigen Fällen wird über im Allgemeinen geringgradige und jedenfalls nicht charakteristische Veränderungen derselben, speciell über Degenerationen in den Hintersträngen des Rückenmarks berichtet, die demnach wohl nur als secundäre Erscheinungen oder als mehr zufällige Complicationen aufzufassen sind (Looft, Nonne).1) Insbesondere misslang der Bacillennachweis in dem centralen Nervengebiet fast stets; den sebr zahlreichen negativen, auch in schon weit vorgeschrittenen Fällen, stehen bisher rur zwei positive Befunde gegenüber (Chassiotis, Sudakewitsch). Nach alledem können wir uns also der Auffassung der um die Leprakenntnis so verdienten Forscher Hansen und Looft anschliessen, nach denen die maculo-anästbetische Lepra charakterisirt ist durch die von den Leprabacillen direct hervorgerufenen Affectionen der Haut und der Nerven und durch die secundären trophoneurotischen Affectionen der Muskeln, Knocheu und Gelenke, der Ilaut und Sinnesorgane.2)

Ganz anders sind unsere ätiologischen und anatomischen

Erfahrungen über die Syringomyelie. Es würde zu weit gehen, hier auf die Pathogenese derselben einzugehen. Die Syringomyelie ist der klinische Sammelname für eine Reihe pathogenetisch verschiedener Processe, welche ihren Ausgangsprukt in den centralen Theilen des Rückenmarks nehmen, bier ausgedehmte Gewebszerstörungen bewirken, meist zu weitreichenden Höhlenbildungen führen und sich nicht selten durch eine lebhafte Ependym- und Gliawncherung anszeichnen. Als Ursachen dieser Veränderungen werden einerseits Entwickelungsstörungen des Centralnervensystems, andererseits traumatische, entzündliche und anämisehe Erweichungen der centralen Rückenmarkssubstanz verantwortlich gemacht. Fitr unsere Frage ist es jedenfalls ätiologisch von Bedeutung, dass keinerlei Anhaltspunkte dafür vorliegen, die Syringomyelie als eine hereditäre resp. familiäre oder cine Infectionskrankheit anzusehen, und pathologisch anatomisch, dass es sich hier um eine primär in der centralen Rückenmarkssubstanz localisirte Krankheit handelt. Dass in vorgeschrittenen Stadien auch die weisse Substanz, speciell die Hinterstränge und die hinteren Wurzeln mit ergriffen werden, kommt als secundäre Erscheinung dabei ebenso wenig in Betracht, wie die vereinzelten Befunde von nicht specifischen Veränderungen in den peripherischen Nerven. Schliesslich sei noch ansdrücklich hervorgehoben, dass bisher die Untersuchung auf Leprabacillen in Hant, Blut, Norven und Ritckenmark stets negativ gewesen ist. 1)

Bei diesen tiefgreifenden Unterschieden erscheint eine Vermischung beider Krankheiten zunächst wenig verständlich, sie wird aber begreiflich, wenn nur die klinischen Erscheinungen berticksichtigt werden. Es handelt sich ja hier nicht um Kranke mit ausgesprochenen leprösen Hauteruptionen, sondern nm jene scheinbar nicht so seltenen Fälle, bei denen die sichtbaren Veränderungen der Halt gegenüber den nervösen Erscheinungen zurücktreten oder ganz verschwinden, also im Wesentlichen um die Anfangsstadien der Lepra nervosa, welche sich allerdings über Jahre ausdehnen können. In weiter vorgeschrittenen Fällen scheinen beide Formen der Lepra immer mehr in einander überzugehen, wodurch die Diagnose dann immer einfacher wird, doch soll gerade die nervöse Form nicht so selten zur Heilung kommen, nur dass dann natürlich die durch die Nervenerkrankung secundär bedingten Körperveränderungen dauernd bestehen bleiben (Hansen, Havelburg). Einen derartigen Stillstand kennen wir bei der Syringomyelie nicht, sie eudet, wenn auch hänfig erst nach Jahren, durch Begilnstigung intercurrenter Krankheiten (Cystitis, Phlegmonen, Schluckpneumonen etc.) stets letal. Im Ucbrigen aber bieten beide Krankheiten in ihrem Verlauf sowoll, wie in ihrer speciellen Symptomatologie weitgehende Aehnlichkeiten. Die diagnostischen Schwierigkeiten, welche von mancher Seite für fast unlösbar gehalten werden, schwinden aber, wie ich glaube, doch, wenn wir uns auf eine genaue Analyse der Krankheitserscheinungen einlassen. In beiden Fällen entwickelt sich die Krankheit schleichend, dem von ihr Befallenen oft lange Zeit hindurch unbemerkt. und wird dann eines Tages ganz zufällig entdeckt gelegentlich einer schmerzlosen Verbreunung, Zellgewebsentzündung n. A.; doch scheinen sich bei der Lepra die ersten ausgesprochenen Krankheitscrscheinungen im Allgemeinen frtther bemerkbar zu machen, auch schon im Prodromalstadium hänfiger gewisse allgemeine nervöse Beschwerden anfzutreten, wie Kopfschmerzen, allgemeine Abgeschlagenheit, unbestimmte Parästhesien, rheumatoide und neuralgische Beschwerden, welche bei der Syringomyelie meist ganz fehlen, wenn aber doch vorhanden, nur wenig

¹⁾ Die Mittheilung von Pestana und Bettencourt "\u00e4ber die Anwesenheit des Leprabacillus in der Medulla eines an Syringomyelitis gestorbenen Individuums (Ctbl. f. Bact. n. Paras. Abth. I, XIX, No. 18 und 19)" begegnet in ihrer Unvollständigkeit berechtigten Zweifeln.



¹⁾ In den Fällen von Steudener und Langhans mit Höhlenbildung im Rückenmark hat es sich wahrscheinlich überhaupt nicht um Lepra gehandelt, worauf schon Fr. Schnltze aufmerksam gemacht hat (D. Arch. f. klin, Med. 49, 1888.).

G. A. Hansen und C. Looft, Die Lepra vom klinischen nud anatomischen Standpunkt. Bibliotheca medica, Bd. D¹¹. Berlin 1891, pag. 32.

ausgeprägt zu sein pflegen. Anch werden bei der Lepra nicht so selten leichte Fieberbewegungen bemerkt, während die Syringomyelie afebril verläuft, wenigstens so lange keine Complicationen (Cystitis, Panaritien etc.) vorliegen. — Was noch bis in die letzten Jahre hinein als Haupteriterium betrachtet wurde, ob der Kranke ans einer leprafreien oder versenchten Gegend stammt, kann heutzntage, wie schon einleitend bemerkt wurde, nicht mehr in's Gewicht fallen. Die Differentialdiagnose wäre ja ausserordentlich einfach, wenn es gelänge, in jedem Falle von Lepra den Hansen'schen Bacillus nachzuweisen. Dies ist nun aber bei der maeulo-anästhetischen Form keineswegs der Fall. Die leprösen Haut- und auch Nerveninfiltrate heilen, wie wir sahen, bisweilen aus, der Baeillus verschwindet und es finden sich dann nur noch bindegewebige Narben. Das Fehlen der Bacillen in einem anästlietischen Hautgebiete spricht also nicht mit Sicherheit gegen Lepra, mehr verspricht schon die Untersuchung eines spindelförmigen, verdickten Nerven. Doch wird man begreiflicberweise Bedenken tragen, lediglich aus diagnostischen Zwecken in vivo einen grösseren gemischten Nerven, etwa den Ulnaris, zu dursebschneiden. Nur ganz ausnahmsweise wurde der Bacillus im Blute oder in Entzundungsproducten der Haut angetroffen.

Der Hauptwerth muss demnach auf eine eingebende Würdigung der speciellen klinischen Erscheinungen gelegt werden. Diese setzen sich bekanntlich im Wesentlichen aus einer Trias von Symptomen zusammen, aus circumscripten Anästhesien, Muskelatrophien und sogenannten vasomotorisch-trophischen Störungen der Haut, Knochen und Geleuke; und hiervon abhängig kommt es im weiteren Krankheitsverlaufe bäufig zu eigenthümlichen Verstümmelungen an den Endgliedern der Extremitäten. So sehr sich nun auch für den ersteu Blick dieser Symptomencomplex bei beiden Krankheiten gleicht, so lässt er doch bei sorgsamer Untersuchung charakteristische Unterschiede erkennen. Bevor ich auf diese im Einzelnen eingehe, möchte ich auf eine allen genannten Symptomen gemeinsame, bei den in Frage kommenden Krankheiten aber verschiedene Eigenthümlichkeit hinweisen, weil ibre Berticksichtigung allein schon die Diagnose in eine ganz bestimmte Richtung zu lenken vermag. Dieselbe liegt in der verschiedenen Localisation der Erscheimungen. Das Studium der Lepracasuistik zeigt ein sehr regelloses Auftreten der ersten Symptome: am Rumpf, Gesieht und den Extremitäten und, wenn an den letzigenannten, dann sehr häufig zuerst an den unteren oder aber doch ziemlich zu gleicher Zeit an den oberen und unteren. Diese Multiplicität vermissen wir bei der Syringomyelie. Sie nimmt ihren Ausgangspunkt von umschriebenen Partien des Rückenmarks und, in der überwiegenden Mehrzahl der Beobachtungen, von den dorso-cervicalen Segmenten desselben. Dem entspricht das erste Auftreten der wesentlichen Krankheitserscheinungen nur an den oberen Extremitäten meist bleiben dann die Beine Jahre lang unbetbeiligt - oder aber, wenn die Beine doch zuerst befallen werden, sehen wir meist erst nach langer Zeit anch eine Ansbreitung auf die Arme. Das Gesicht bleibt iu der Regel intact, oder aber wird doch erst im späteren Krankheitsstadium mitergriffen.

Die sichtbaren Veränderungen der Haut, Nägel, Fascien, Knochen und Gelenke sind bei beiden Krankbeiten ausserordentlich mannigfaltige und an den Händen und Füssen besonders inteusive. Es werden in engeren oder weiteren Grenzen Anämien, Hyperämien, Atrophien, Hypertrophien und entzündliche Veränderungen verschiedenster Art beobachtet. Eine Besprechung aller dieser Formen ist hier nicht beabsichtigt, nur die diagnostisch besonders wichtigen Gesichtspunkte seien kurz hervorgehoben. Abgesehen von der schon vorher betonten verschiedenen Localisation — erinnert sei hier nur an die leprösen

Veränderungen im Gesicht, speciell den Cilien- und Haarausfall – haben wir auf gewisse sicher für Lepra sprechende Hautaffectionen zu achten. Es sind dies die multipel auftretenden pigmentirten, auch partiell pigmentlosen, schon frlibzeitig hyperund bald hypästhetischen Flecke, welche der Krankheit den Namen der 1. maculosa gegeben baben und, nach Ansicht erfahrener Leprologen, wenigstens in ihren Anfängen, auch bei der L. nervosa kaum jemals vermisst werden. Des Weiteren wird von ihnen auf eigenthümliche, blauröthliche, netzförmige Zeichnungen der Haut aufmerksam gemacht, welche durch Temperaturveränderung und Frictionen deutlicher zu machen und besonders it der Glutäalgegend zu finden sind (Hansen, Lie). Im Verlaufe der Lepra scheinen häufig acute recidivirende, schmerzhafte Gelenkschwellungen aufzutreteu, die dann allmälilich zu weitgehenden Deformitäten Veranlassung geben können. Auch bei der Syringomyelie sind Artbropathien nicht so selten, zeichnen sich hier aher ebenso, wie die tabischen, durch ihre meist absolute Schmerzlosigkeit aus. - Beide Krankheiten können zu ausgedebnten Verstlimmelungen der Endglieder fübren, meist Folgen von Ulcerationen und wegen der Analgesien unbeachtet gebliebenen, sehr umfangreichen Panaritien, doch werden auch, unabhängig von diesen, spoutane Knochenatrophien beobachtet: beides, besonders die letzteren, im Allgemeinen viel ausgedehnter bei der Lepra, bei der von spontanen Resorptionen ganzer Phalangen berichtet wird, als bei der Syringomyelie. Icb erinnere dann schliesslich noch daran, dass die leprös veränderten Hautgebiete meist schon frühzeitig ein Versiegen der Schweisssecretion aufweisen, während bei der Syringomyelie im Bereich der betroffenen Körpertheile gewöhnlich für lange Zeit gerade eine Hyperhidrosis angetroffen wird.

Die Art der Muskelatrophie zeigt für beide Affectionen keine durchgreifenden Unterschiede. Es handelt sich um langsam zunehmende atrophische Paresen vereinzelter Muskelgebiete, die bei der elektrischen Untersuchung die Zeichen einer mehr oder weniger schweren Entartungsreaction erkennen lassen. Doch muss hervorgehoben werden, dass eine besonders weite Verbreitung der Muskelerkrankung, vor allem aber ein sehr ausgedehntes und intensives fibrilläres Muskelzittern entschieden für eine centrale Spinalerkrankung spricht: und das Gleiche gilt von einer im Verhältniss zur Atrophie nur geringen oder ganz feblenden Veränderung der normalen Zuckungsform. Von Bedeutung ist dann aber noch die Beachtung folgender drei Momente: Die lepröse Muskelatrophie ergreift die kleinen Fussund Handmuskeln, schon seltener das Gebiet eines peripberischen Vorderarm- oder Unterschenkelnerven, die syringomyelitische dagegen beginnt auch an den proximalen Theilen der Extremitäten (ich erinnere an den relativ häufigen skapulo-humeralen Typus). Die lepröse Muskelatrophie fällt immer in das Bereich der Hantanästhesie, die syringomyelitische zeigt bisweilen auch einen gekreuzten Typns. Die lepröse Atrophie erscheint schon relativ früh in einzelnen Muskeln des Facialisgebiets, besonders im Orbicularis oculi, und fübrt des weiteren leicht zu ausgedehnten Ulcerationen an den Augen, Epiphora etc. Die syringomyelitische Gesichtsaffection ist dagegen keineswegs häufig, gebört zu den Späterscheinungen dieser Krankheit und ist dann stets als eine Kernerkrankung des Facialis gekennzeichnet, doppelseitig, meist nur das untere Gebiet des Facialis betreffend und mit den ausgesprochenen Erscheinungen der Bulbärlähmung (Schluckund Sprachstörungen) verbunden. Letztere Symptome kommen anch bei der Lepra vor, aber stets nur in Folge localer Entzündungsprocesse der Mund- und Rachenschleimhaut, welche als solche leicht zu erkennen sind. Die bei der Syringomyelie beobachteten Augenaffectionen beschränken sich auf eine - häufig einseitige - Verengerung der Lidspalte und Pupille (Sympathicusläbmung) und Augenmuskelparesen, in erster Linie der Recti externi (central bedingt).

Zu den bisher aufgeführten Unterschieden, deren Combination in der Mehrzahl der Fälle wohl schon eine bestimmte Diagnosenstellung ermöglicht, kommen nun noch die Eigentbümlichkeiten der Sensibilitätsstörungen. Es ist schon von den verschiedensten Seiten darauf aufmerksam gemacht worden, dass die lepröse Anästhesie in der Regel neben der Störung der Schmerz- und Temperaturempfindung auch eine Beeinträchtigung der tactilen Hautempfindlichkeit aufweist, während bei der Syringomyelie eine disaociirte Anästhesie vorliegt, d. h. nur die Schmerz- und Temperaturempfindung beeinträchtigt ist. Dies gilt aber doch keineswegs ausnabmslos. Einerseits sind auch bei der Lepra in ausgedehnten Hautgebieten nnr partielle Empfindungsstörungen gefanden worden, andererseits mehren sich die Beobachtungen, in denen anch bei der Syringomyelie mehr oder weniger schwere Bertihrungsanästheaien bestanden. Wir bedürfen also noch weiterer Kriterien, und diese finde ich wieder in der verschiedenen Art der Localisation der Hautanästhesie, mag sie nun eine alle Qualitäten umfassende oder eine mehr particlle sein. Die Lepra zeigt regellos über die ganze Körperhaut zerstrente Plaques von verschiedener Form and Grösse, welche an den Extremitäten häufig eine besondere Ansbreitung erlangen, indem sie die peripherischen Theile derselhen handschubresp. strumpfförmig nmgreifcu, in wechselnder Höhe eine im Ganzen senkrecht zur Gliedachse verlaufende Abgrenzung aufweisen und sich dadurch dem bekannten Typus der hysterischen Anästhesien mehr oder weniger näbern. In selteneren Fällen wurde auch das ganze Gebiet einea peripherischen Hautnerven anästhetisch gefunden. Ganz anders sind, soweit wenigstens meine Erfahrungen reichen, die Anästhesien bei der Syringomyelie localisirt. Am Rumpf sehen wir hier gurtel- oder westenförmige Zonen und an den Extremitäten, so lange dieselben nicht total anästhetisch sind (dann ist aber aus anderen Grunden die Differentialdiagnose kaum noch schwierig), längs gerichtete Streifen, welche an den Armen vorwiegend die Aussenoder Innengegend, an den Beinen die vordere oder hintere Seite einnehmen. Es handelt sich hier um eine segmentale Sensibilitätsstörung, entsprechend der Erkrankung bestimmter Rückenmarkssegmente'), während die leprösen Anästhesien durch locale Hanterkrankungen, anter Umständen auch durch peripherische Nervenaffectionen bedingt werden. Diese Unterschiede können selbstverständlich nur so lange maassgebend sein, als die Ansbreitung der leprösen Erkrankung noch nicht bis zum Rückenmark selbst vorgedruugen ist. Dass dies nur ausserordentlich selten eintritt, geht aus den vorher gegebenen anatomischen Bemerkungen hervor. Bei so weit vorgeschrittenen Fällen scheinen aber auch nicht die für Lepra charakteristischen Hautaffectionen zu fehlen, durch welche allein ja schon die Diagnose sicher gestellt ist.

Schliesslich haben wir noch eine Reihe von weiteren Symptomen, welche, wenn vorhanden — und dies pflegt in nur etwas weiter entwickelten Fällen gewöhnlich der Fall zu sein — ganz bestimmte Anhaltspunkte für die Diagnose gewähren. Dieselhen sind ohne Weiteres verständlich, wenn wir wieder den verschiedenen Sitz der Krankheiten berücksichtigen. Für die Syringomyelie charakteristisch sind eine langsam progressive Verkrümmung der Wirbelsäule (meist Kypboskoliose), Störungen der Blasen-, unter Umständen auch der Mastdarmfunction,

nnd spastische Erscheinungen an den unteren Extremitäten, letztere natürlich nur dann, wenn es sich, wie so gewöhnlich, nm eine vorwiegend im cervico-dorsalen Mark localisirte Erkrankung handelt. Sie fehlen bei dem, wie sehon bemerkt, sehr seltenen lumbosacralen Typus. Bei der Lepra finden sich die Sehnenreflexe entweder normal oder abgeschwächt, resp. fehlen ganz: eine pathologische Steigerung mit lebhaftem Nachzittern und Erscheinung von Clonns sind meines Wissens biaher nicht beobachtet. In einigen Mittheilungen wird nur berichtet, dass die Patellarreflexe sehr leicht ausznlösen waren, während die Achillessehnen- und Plantarreflexe meist zu fehlen scheinen, entsprechend dem gewöhnlichen Ergriffensein der Unterschenkelnerven.

Bei der Lepra trifft man in der Regel, hänfig sogar schon zu einer Zeit, in welcher noch keine klinische Erscheinungen einer Nenritis nachweisbar sind (Arning, Nonne), anffallende, meist spindelförmige, Verdickungen peripherischer Nerven; am bekanntesten sind die des Peronens und Ulnaris — aber anch seinere Hautnerven wurden sicht- und stillbar gesunden — und nicht so selten sind die Nervenstämme, wenigstens anfangs, druckempfindlich, während bei der Syringomyelie eine Druck-analgesie besteht. Des weiteren verdienen bier die bei der Lepra gewöhnlich weitverbreiteten Drusenschwellungen hervorgehohen zu werden, welche bei der Syringomyelie doch nur im Gebiet ausgedehnter Psiegmonen zu sinden sind.

Hiermit glanbe ich die für die Differentialdiagnose hauptsächlich in Betracht kommenden Momente erschöpft zu haben.
Meine Ansführungen haben, hoffe ich, gezeigt, dass die Lepra
und Syringomyelie nicht nur ätiologisch und anatomisch, aondern
anch klinisch wohl zu trennende Krankheiten sind. Trotz weitgehender Aehnlichkeiten der klinischen Symptomatologie ist eine
Differentialdiagnose doch möglich, wenn nur immer auf den verschiedenen anatomischen Sitz beider Krankheiten Rücksicht genommen wird. Die Lepra ist eine multiple Affection der Haut
und peripherischer Nerven '), die Syringomyelie eine centrale
Erkrankung bestimmter Rückenmarkssegmente.

II. Die Schnelldiagnose des Löffler'schen Diphtheriebacillus.

Von

Dr. med. Fritz Schanz, Augenarzt in Dresden.

Die Ueberzeugung, dass wir in dem Heilserum ein specifisches Mittel besitzen, um den menschlichen Organismus vor den Schädigungen des Löffler schen Diphtheriehacillus zu schützen, muss natürlich den Wunsch nahe legen, möglichst rasch die Erkrankungen zu erkennen, welche dieser Mikroorganismus erzeugt, cher noch als die klinischen Symptome auf sein Vorhandensein schließen lassen. Ferner muss anch der Umstand, dass Affectionen unter dem klinischen Bilde der Diphtherie verlaufen, die aber mit dem Löffler schen Bacillus nichts zu thun haben, und die wir nach dem Vorgang von Fränkel als Kokkendiphtherien den Stäbebendiphtherien gegenlüberstellen, uns veranlassen, möglichst rasch den Löffler schen Bacillus nachzuweisen, um nicht

¹⁾ In der Verbindung von Erscheinungen, welche einerseits durch umschriebene Hantveränderungen, andererseits durch peripherische Nervenaffectionen hervorgerufen werden, liegt auch der wesentlichste klinische Unterschied zwischen der L. macuio-anaesthetica und gewissen ehronischen Formen der peripherischen Neuritis. Doch finden sich zwischen den letztgenannten beiden Krankheiten noch eine Reihe anderer nicht unwichtiger Unterscheidungsmerkmale, auf die hier aber nicht niiher eingegangen werden kann.



¹⁾ Bezüglich der Einzelheiten derselben verweise ich auf meine Arbeit: "Ucber Störungen der Schmerz- und Temperaturempfindung in Folge von Erkrankungen des Rückenmarks". Archiv für Psych. und Nervenkrankh., Bd. 28, Heft 8.

unnöthig Patienten dieser nur gegen den Löffler schen Bacillus specifischen Behandlung zu unterwerfen. Gerade dieser Punkt ditrite jetzt um so mehr Beachtung verdienen, als Barth!) nachgewiesen hat, dass an einer zeitweiligen toxischen Wirkung des Heilserums nicht mehr zu zweifeln ist.

Dieses Bedürfniss möglichst rasch den Löffler schen Bacillus zu erkennen, hesteht nicht uur für die grösseren Anstallen, die sich desshalh mit hacteriologischen Lahoratorium versehen hahen, sondern auch für den praktischen Arzt. Um diesem Bedürfuiss in der Praxis zu entsprechen, hat man jetzt an verschiedenen Orten Untersuchungsstationen errichtet, an welche die Aerzte das von diphtherieverdächtigen Patienten herrührende Material einsenden können. Dasselhe wird dort sofort untersucht, und der Arzt so rasch als möglich von dem Resultat der Untersuchung in Kenntniss gesetzt. Diese Methode hat zur Voranssetzung, dass man in mindestens 24 Stunden den Löffler schen Bacillus mit Sicherheit erkennen kann. Diese Voraussetzung aher dürfte zur Zeit noch nicht erfüllt sein. Es kann jetzt keinen Zweifel mehr unterliegen, dass es dem giftigen Lüffler schen Bacillus ganz ähnliche Bacterien gieht, die sehr verbreitet sind und mit Diphtherie nichts zu thun hahen. Löffler selbst hat in einer Discussion in der medieinischen Gesellschaft in Greifswald ausgesprochen, dass sehr häufig ein Saprophyt in der Mundhöhle vorkommt, der von dem avirulent gewordenen Diphtheriehaeillus schwer zu unterscheiden ist. Aus dem kurzen Referat ist nicht zu entnehmen, ob Löffler damit den Pseudodiphtheriehacillus meint, der sich nach der Beschreibung, wie sie uns Hoffmann und Löffler selbst liefern, nur dadurch von dem echten Diphtheriebacillus unterscheidet, dass er grössere Colonien bildet als dieser, und dass er die alkalische Bouillon nicht in derselhen Zeit sauer macht wie der giftige. Diese heiden Unterscheidungsmerkmale dürtlen jetzt wohl kanm mehr anfrecht zu halten sein; aber selbst wenn ihnen wirklich die Bedeulung zu käme, so würden sieh diese Prüfungen doch nicht in 24 Stunden ansführen lassen. Dass dieser Saprophyt schr verhreitet sein muss, gehen sowohl Löffler als auch Hoffmann an. Hoffmann fand ihn heispielsweise in 45 daranf untersuchten Muudhöblen 26 mal, so dass er ihn als einen regelmässigen Bewohner der Mundhöhle hezeichnet. Dass diese Angahe zutreffend, lehren ferner die Angaben von Roux und Jersin, welche den Pseudodiphtheriebacillus als avirnlenten Löffler schen Bacillus hezeichnen; sie fanden ihm bei 45 gesunden Kindern 15 mal, bei 59 Kindern aus einem an der Meereskliste gelegenen Dorf, in dem überhaupt keine Diphtherie bestand, sogar 26 mal. Bech fand ihn bei 66 gesunden Kindern 26 mal, in 17 Fällen von Angina follicularis 5 mal und in 14 Fällen von Angina katarrhalis 9 mal. Nach diesen ühereinstimmenden Resultaten kann es kanm mehr einen Zweifel unterliegen, dass der Pseudodiphtheriebacillus einer der häufigsten Mikroorganismen der Mundhöhle ist, und dass er sich in der Mundhöhle fast jedes zweiten Kindes nachweisen lässt-Welchen Werth kann eine Methode beanspruchen, wenn es mit ihr nicht möglich ist, in der verlangten Zeit von 24 Stunden den echten Diphtheriehacillus von einem regelmässigen Bewohner der Mundhöhle zu unterscheiden?

Den ausführlichsten Bericht über den Werth dieser Arl der Untersnehung liefert uns Dräer,2) der über 400 derartige Prüfungen aus dem bygienischen Institut in Königsberg herichtet. Er führt freilich an, dass ein gelübter Untersucher leicht den Pseudodiphtheriehacillus von den echten Diphtherichacillen unterscheiden könne. Diese Ansicht stützt er aber nur mit 12 Thierversuchen. Er legt der Virulenzprüfung nur eine sehr geringe Bedentung

hei, weil ja bekannt sei, dass anch echte Diphtheriehaeillen in elnzelnen Fällen eine so bedeuteude Virulenzherabsetzung erleiden können, dass der Thierversuch negativ ausfällt. Dräer unterscheidet also den ungiftig gewordenen giftigen von den Pseudodiphtheriebacillen. Es wäre sehr verdienstlich, wenn er die Merkmale mittheilte, mittelst deren es ihm gelingt, diese zn unterscheiden. Prof. C. Fraenkel') hat gezeigt, dass ausser der Giftigkeit kein durchgreifender Unterschied zwischen den Pseudodiphtheriebacillen und den echten Diphtheriebacillen zur Zeit zu finden ist, und dass wir darum, wie dies schon die Franzosen thun, den Pseudodiphtheriebacillus als ungiftigen Löffler schen Bacillus bezeichnen sollten, zu mal da die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass der eine in den andern Ilhergehen kann. Neuerdings ist es Trumpp') gelungen, ungiftige Bacillen in giftige üherzuführen. Es wird vielfach nach dem Vorgang von Martin³) die Grösse der Bacillen als characteristisch für die Virulenz derselben angesehen. Meine Untersuchungen liber die ungiftigen Löfflerschen Bacillen im Conjunctivalsack haben mir gezeigt, dass dieser Maassstab nicht aufrecht erhalten werden kann, wir finden im Conjunctivalsack sehr lange Bacillen mit allen Merkmalen des Löffler'schen Bacillus, und diese sind ungiftig.

Neuerdings hat Spronck4) in Utrecht versucht, einen Uuterschied zwischen den echten Löffler'sehen Bacillen und den ungistigen Bacilien im Conjunctivalsack, welche die Ophthalmologen frilher eine Zeit lang für den Erreger der Xerose hielten, zu finden. Die Aehnlichkeit dieser Mikroorganismen in Cultur und Präparat gieht er zu und versucht einen neuen Weg, um dieselhen zu trennen, und zwar verwendet er die specifische Wirkung des Heilserums. Er wurde darauf geführt durch seine Untersnehungen über den Bacillus, den die Franzosen als kurzen ungiftigen Löffler'schen Bacillus (Baeille court) bezeichnen. Diese Bacillen hatten sich als schwach virnlent erwiesen, 1 ccm einer 24 stündigen Bouilloncultur erzeugte Oedem in der Umgehung der Injectionsstelle, 2-3 ccm vcranlassten vorübergehende Allgemeinerscheinungen: Appetitlosigkeit, Schlafflieit, Sträuhung der Haare, Abnahme des Körpergewichtes. Meerschweinchen nun, welche mit relativ sehr grossen Dosen von antidiphtherischen Serum vorhehandelt waren, verhielten sich gegenüher diesen wenig virulenten Bacillen absolut nicht refractür, während viel kleinere Dosen desselhen Serums gentigten, nm die nämliche Quantität einer vollvirulenten Diphtheriecultur vollkommen unschädlich zu machen. Spronck wandte diese Prüfungsmethode auch auf die Xerosebacillen an, die er von 3 ihm zu Gebote stehenden Nerosefällen geztlehtet halte. Er bezieht sich dabei auf meine Publication⁵) liber den Xerosebacillus und berichtet, dass er hei seinen Bacillen coustant eine geringe Virulenz feststellen konnte, wie ich dieselhe in einem Falle festgestellt hatte: 1 eem einer 24 stlindigen Bonilloncultur hei einem mittelgrossen Meerschweinchen veranlasste eine ödematöse Schwellung, welehe ungefähr 24 Stunden nach der Infection am stärksten ausgesprochen war, und meist innerhalb 48 Stunden zur Resorption gelangte, nach suhcutaner Injection von 2-3 ecm trat diese ödematöse Schwellung stärker hervor, es zeigten sich aber anch leichte Allgemeinerscheinuugen: Appetitlosigkeit, Mattheit. Die Thiere erholten sich aher hald wieder und bliehen die folgende Zeit gesund.

Für Denjenigen, der sich mit der Untersuchung des Nerosebacillus eingehender heschäftigt hat, muss diese constante Reaction auffällig sein. Die Untersuchungen über den Nerosebacillus und üher seine Pathogenität sind vou den Ophthal-

¹⁾ Barth, die Nebenwirkungen des Diphtbericheitserums. Deutsch. med. Wochenschrift 96, No. 25.

²⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1896, p. 279.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1893, p. 252.

²⁾ Centralbtatt für Bacteriologie, XX. Bd. No. 20.

³⁾ Annales de l'Institut Pasteur 1893, p. 335.

⁴⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1896, p. 571.

⁵⁾ Berl. ktin. Wochenschr. 1896, No. 12.

mologen zu einer Zeit ausgeführt worden, wo man nicht daran dachte, dass seiner Aehnlichkeit mit dem Diphtherichaeillus je eine Bedeutung zukommen könnte. Damals sind alle Untersucher zu dem gleichen Resultat gekommen, dass der Bacillus nicht pathogen. Auch damals zeigte ab und zu ein Thier eine geringfügige Reaction. Diese Reaction war aber nicht constant, sonst wäre sie den zahlreichen Untersuchern sicher aufgefallen, und, wo sie auftrat, schwand sie so rasch wieder, dass man sie nicht für genügend hielt, um dem Bacillus eine Pathogenität zuzusprechen. Nachdem Fränkel gefunden hatte, dass durch Steigerung der Dosis auch von den gering virulenten Bacillen eine Reaction erreicht wird, steigerte ich bei der erwälinten Untersuchung auch die Dosis und erhielt die Reaction, wie sie Spronck erwähnt. Ich hahe damals mit demselhen Bacillus weitere Versuche augestellt, welche darauf abzielten, die Giftigkcit zu steigern, habe aber kein so constantes Resultat erzielt, dass dasselbe meiner Ausicht nach wenigstens als ein zuverlässiges Criterium für eine solche Prüfung, wie sie Spronek ausführt, gelten kann.

Mir scheint im Gegentheil, dass sich ein neuer Beweis für die Zusammengehörigkeit dieser beiden Baeterienarten erbringen lässt. In der Hygien. Rundschau berichtet Prof. C. Fraenkel tiber eine morphologische Eigenthumlichkeit des Diplitheriebacillus. Er fand, dass frische Unlturen zuweilen Formen erkennen lassen, die nur als eehte Verzweigungen gedeutet werden könnten. Diese Formen fanden sich vor allen bei der Zilchtung auf Hillnereiweiss, wo sich eine Art "Riesenwuchs" entfaltet, und dabei finden sich Verzweigungen, die als kleinste, meist im rechten Winkel ans der Mitte des Stähchens hervorspringende Knospen erscheinen. Bei der Weiterentwickelung entstehen dann kruckenartige Formen, und wenn die Verästelung noch weiter geht, bilden sich Formen, die an ein grosses H der lateinischen Druckschrift erinnern. J. Bernheimer und C. Folger¹) berichten im Centralblatt filt Bacteriologie dasselbe und bringen dazu eine Anzahl Abbildungen. Alle diese Formen lassen sich auch bei den ungiftigen Bacillen des Conjunctivalsackes finden, wie ich mich bei Gelegenheit meiner letzten Untersucbung (Zur Aetiologie der Conjunctivitis pseudomembranosa²) überzeugt hahe. Auch hier fand ich die schönsten Verzweigungen bei den Culturen auf Hühnereiweiss und den Culturen, die ieh auf ausgewaschenem Blutfihrin angelegt hatte. Diese Verzweigungen inlissen aufgefasst werden als der Ausdruck charakteristischer Wachsthumsvorgänge, und dass diese morphologische Eigenthümliehkeit beiden Bacterien in gleicher Weise zukommt, seheint mir für das gegenseitige Verhältniss ein neuer Beweis. Diese Verzweigungen hei den ungiftigen Bacillen sind auch schon von Kanthack und Bahes beobachtet worden.3)

Je mehr man den Pseudodiphtheriebacillus studirte, desto mehr überzeugte man sich von seiner grossen Aehnlichkeit mit dem echten Diphtheriehacillus, und jetzt giebt es kein zuverlässiges Unterscheidungsmittel als die Prüfung auf die Giftigkeit. Damit ist selbstverständlich noch nicht gesagt, dass heide Bacillen identisch sein müssen, jeder Tag kann uns einen zweifellosen Beweis bringen, dass beide Bacillen verschieden und nur Glieder einer natürlichen Familie sind, zur Zeit aber ist diese Familie noch gar nicht geklärt. Solange dies noch nicht der Fall, dürfte auch der bacteriologischen Diagnose, vor allen wenn sie ohne Virulenzbestimmung ausgeführt, kein allzugrosser Werthzukommen, ganz besonders aber nicht der Diagnose, welche innerhalb 24 Stunden gestellt wird.

III. Vorschlag zu einer Modification des Lorenzschen Verfahrens der unblutigen Hüftgelenk-Einrenkung bei älteren Kindern.

Von

Dr. Emil Senger, Specialarzt für Chirurgie in Crefeld.

Nach den hisherigen Veröffentlichungen von Lorenz, Ju I. Wolff, Kummell etc. über die Lorenz'sche unblutige Einrenkung bei angeborener Hüftluxation kann als gesichert angenommen werden, dass es in einer Reihe von Fällen gelingt, ohne Anwendung des Messers eine Reposition des Gelenkes und später eine normale Funktion desselben zu erreichen und es kann für den Kundigen kein Zweifel darüher obwalten, dass der Lorenzschen Methode vor allen anderen die Zukunft gehört, ebenso wie ein Vergleich dieser Methode mit dem Einrenkungsverfahren von Paei unzweideutig erweist, dass die Methode des Wiener Orthopäden sowohl was die theoretische logische Begründung und die Nutzharmachung der veränderten statischen Verhältnisse dabei als auch die Art der Manipulationen als eine durchaus neue nur Lorenz allein zukommende Schöpfung betrachtet werden muss. Es soll dadurch gewiss nicht das grosse Verdienst von lloffa, dann von Schede und Mikuliez um die Therapie des mis beschäftigenden Leidens herabgesetzt werden.

Leider hat aber die Lorenz'sche Methode ihre Grenzen, die zunächst in den anatomischen Verhältnissen des Hüftgelenkes gelegen sind. Wo kein Kopf oder nur ein rudimentärer Kopf vorhanden ist, kann natürlich auch keine Einrenkung des Kopfes erfolgen. In Bezug auf diese Verhältnisse sagt Lorenz im Allgemeinen, dass nur Kinder im Alter his zu 5 Jahren, höchstens 6 Jahren, filr die Behandlung geeignet seien, und es muss deshalb den Aerzten warm ans Herz gelegt werden, dahin zn wirken, dass den Kindern nicht die Wohlthat der unblutigen Einrenkung durch zu späte Behandlung entzogen werde. Der Wunseh, diese unblutige Methode auch bei Kindern jenseits des 6. Jahres bis zu 14 und 15 Jahre anzuwenden, ist wohl wie bei mir auch hei vielen anderen Chirurgen rege geworden, wurde aber durch das Lorenz'sche Verfahren nicht erfitllt. Sollte es aber gelingen, so lange noch ein Kopf und eine Pfannenandeutung existirt, auch im späteren Alter eine erfolgreiche Behandlung einzuschlagen, so wird jeder zugeben, dass die Aera der lloffa'schen Operation, der wir ja unzweifelhaft den Anstoss zu den späteren Fortschritten zu verdanken haben, als der Geschichte der Medicin gehörig ihr Ende erreicht hat.

Die folgenden Zeilen beschäftigen sich nun mit dem Versuche, in einer Reihe von Fällen, bei denen man mit der Lorenz'schen Methode nicht zum Ziel kommt, noch die Einrenkung möglich zu machen.

Woran scheitert denn die Einrenkung bei älteren Kindern? Meist nur daran, dass es trotz des Zuges mit der Lorenz schen Extensionsschraube nicht gelingt den Kopf herab in das Pfannenniveau zu ziehen. Darin liegt auch gerade die Gefahr für ein Kind. Für mich wenigstens war die Schraubenanwendung im höchsten Grade peinlich und ich konnte mich einer gewissen Unruhe und Unsicherheit nicht erwehren, da mir jeder Anhalt für die Gewalt der Extension und für die Widerstandsfähigkeit des kindlichen Beines fehlte. Es ist eine grosse Unannehmlichkeit der Schraube, dass sie mit roher uncontrolirbarer Gewalt arbeitet und es ist gar nicht anders möglich, dass bei foreirter Extension böse Verletzungen der Muskeln, Nervenlähmungen etc. entstehen müssen. — Diese unbeabsichtigten Nebenverletzungen können auch gelegentlich bei jüngeren Kindern bis zu 6 Jahren erfolgen und deshalh ist die Forderung durchans berechtigt, dass

¹⁾ Centralbl. f, Bacteriol., XX. Bd., S. 1.

²⁾ Arch. f. Augenheilk, von Knapp u. Schweigger, XXXIII, S. 224.

³⁾ Centralbl. f. Bacteriol., XX. Bd., S. 296.

zwei Bedingungen vor Anwendung der Sehranbe erfüllt sein müssen

- die Zugkraft muss controlirt und gemessen werden können.
- Man muss nngefäbr wissen, wie viel Gewichtszug, wie starke Zugkraft man den verschieden starken Beinen der Kinder zumuthen darf.

Die zweite Bedingung ist experimentell zu erfüllen. Man muss an entsprechendem Leichenmaterial prüfen, welchen Gewichtszug Kinder verschiedenen Alters ohne Zerreissen von Muskeln und überhaupt ohne schwerere Läsionen ertragen können. Natürlich muss man vom kleinen Becken ans durch Trepanation den Schenkelkopf eliminiren, da man nicht Kinderleichen mit angeborener Hüftluxation zur Verfügung haben wird.

Ich habe mieh beztiglich des zweiten Punktes nur auf eine ungefähre Abschätzung der Widerstandsfähigkeit verlassen müssen; dagegen erfüllte ich die erste Bedingung auf einfache Weisc so, dass ich zur Contraextension einen Strick von bestimmter Stärke nabm, der an einer festen, aber gut gepolsterten Perineal-Lederschlinge angeknüpft wurde, und der nur einen bestimmten Zng ertrug, darüber hinaus aber riss. So konnte ich niemals den Kindern Schaden zustigen. Ich verziehtete demnach auf eine Reposition, die mit dem Opfer einer sehwereren Störung erkauft war, weil ieh der Ansieht bin, dass Nebenverletzungen so roher Natur für den praktischen Arzt viel unangenehmer sind, als die misslungene Reposition bei einem Leiden, das keine Lebensgefahren an sich hat und für die Eltern meist nur einen kosmetischen Fehler darstellt.

Ich legte mir nun die Frage vor, ob man den Kindern, bei denen mit obigen Cautelen die Herabholung des Kopfes unmöglich ist, den Vortheil der unblutigen Einrenkung vorenthalten und sie nach Hoffa operiren, oder ob es nicht gelingen müsse, mit Anwendung eines kleinen blutigen chirurgischen Eingriffs noch die Reposition zu erzwingen.

Wir haben oben schon erwähnt, dass meist das Scheitern der Einrenkung durch die unmögliche Kopf-Herabholung in das Pfannennivean (Roser-Nélaton'sehe Linie!) seinen Grund hat. Nun sind es in den meisten Fällen nieht die verkürzten Pelvitroehanteren, Pelvi-fcmoralen und -cruralen Muskeln, die einer Dehnung mittelst der Schraube sich widersetzen, sondern hanptsächlich die geschrumpfte vordere Kapsel des Hüftgelenks; und die Erfahrung hat gelehrt, dass bei allzustarkem Zuge die Muskeln früher zerreissen, als dass die Kapsel sich dehnt. Wenn das aber der Fall ist, liegt es nicht im Interesse des Kindes und ist es nicht sehr einfach, die vordere Kapsel zu durchschneiden? Ich thue dahei nichts anderes, als was ich auch bei anderen orthopädischen Operationen durch präliminare kleine Voroperationen wie Tenotomien etc. vornehme.

Nach Durchschneidung der vorderen Kapsel rückt der Kopf leicht herunter und die Reposition gelingt, wenn nöthig unter Controle der Finger und des Auges. Ich gebe also folgendermassen vor: Das Kind liegt auf der Seite, das Bein wird extendirt. Schnitt etwa 1/2 em vom vordern Rande des Troehanter major entfernt nach unten 5 cm lang. Einselmitt der Fascia lata, Abhebelung des Mm. glutaeus med. und min. nach oben und seitlich. Die Kapsel liegt jetzt vor und wird gespalten, indem das Bein nach aussen gerollt wird. Die Spaltung erfolgt nach den jeweiligen Spannungs-Verhältnissen in der Richtung und parallel dem Sehenkelhalse oder senkrecht auf diese Spaltlinie nach oben resp. unten. Das etwa vorhandene Lig. teres kann man entweder stehen lassen, oder, wenn es hindert, rescciren. Die Wunde wird genäht, oder, was ich vorziehe, zunächst auf 4 Tage mit steriler Gaze tamponirt. Man kann dann sofort die Reposition ganz nach Lorenz d. h. durch Bengung und stärkste

Abduktion his zu ea. 90 Grad anschliessen, einen Gypsverband anlegen oder die Wunde bei extendirtem und stark abducirtem Bein heilen lassen und secundär die Reposition vollführen. Aus Gründen der Ersparuiss einer Narkose ist das erstere Verfahreu vorzuziehen, man muss freilich nach 4 Tagen dann den Gypsverband entfernen, ebenso den Tampon und die Wunde bei reactionslosem Verlauf entweder nähen oder einfacb nach Art des von mir sehr gesehätzten Crede'schen Amputations-Verbandes ohne Naht eine sterile Wollbinde unter gelinder Compression anlegen, so dass die Wunde geschlossen wird. Scheut man die doppelten Gypsverbände, so gelingt cs auch bei vorsichtigem Abnehmen des ersten recht derben Gypsverbandes, der dann von 1 oder 2 Lagen Wasserglas zweckmässig bedeckt wird, den Verband aufzusehneiden und so aus einander zu dehnen, dass das Kind berausgenommen werden kann, und dass dieser erste Gyps-Wassserglas-Verband sogleich als Hülse für den zweiten Verband benutzt werden kann. Die Hülsen kann sich jeder Arzt leicht, den jedesmaligen Verhältnissen genauentsprechend, selbst anfertigen. Die Hülse wird natürlich durch Gazebinden über den Watteverband befestigt. Man kann auch vor der Operation von dem Patienten eine Gypsbülse anfertigen, welcher aber in der Verbindung zwischen Oberschenkel und Becken ein Charnier eingegypst werden muss, damit man nach gelungener Reposition den Schenkel bis zu 90° abdueiren kann. Es giebt gewiss noch andere Arten soleher Verbände, die das eingerenkte Gelcnk absolut feststellen. Das übrige Vorgehen ist selbstverständlich so zu gestalten, wie Lorenz es vorgeschrieben hat. Insbesondere wird auf der späteren orthopädischen Behandlung, auf Massage und Gymnastik des Beines, ein grosses Gewicht gelegt werden müssen.

Die Einselneidung der vorderen Kapsel ist gewiss keine ganz gleichgültige Operation, allein ich für mein Theil würde mich immer eher bei strengster Ascptik zu dieser Opcration entsehliessen, als auf das dunkle Gebiet der gewaltsamen und unkontrolirten Streckung mich begeben. Dazu stehen wir ja noch im Beginne einer neuen Operationsmethode: ich halte es für nicht unmöglich, dass wir mit einem Tenotom ohne grosse Hautwunde die angespannte Kapsel treffen und deren Spannung beseitigen können, denn es ist bekannt, dass die ganze Hoffa'sche Operation ohne eine Unterbindung zu Ende geführt werden kann, und man würde wenig wagen, die Kapsel subcutan mit einem Tenotom zu spalten, wie eine Sehne bei der Tenotomie. Ich habe nur, weil der Gegenstand neu ist, und ich gerne sehe, was ich schneide, die offene Durchtrennung vorgezogen. Es würde sich aber die ganze Manipulation ausserordentlich vereinfaeben, schon was die Verbände betrifft.

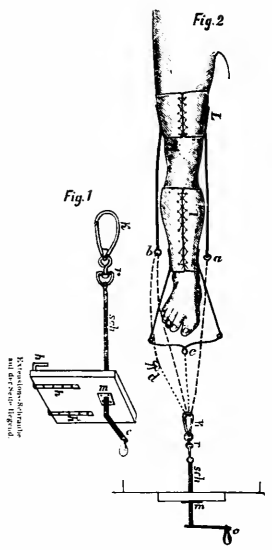
Es könnte mir nun eingewandt werden, weshalb man nicht gleich die Hoffa'sche Operation machen, d. h. sogleich die Pfannenbildung vornehmen solle. Ieb will gerade die Pfannenbildung aus zwei Gründen vermieden wissen: 1. Weil die allgemeine Gefahr mit der Operation am Knoelien bezuglich der Infection und Eiterung wächst; besonders aber und das ist der Hauptgrund, weil 2. nach meiner Ansicht die Chancen für ein normales Functioniren des Gelenkes um so bessere werden, je weniger ich an den Gelenkhestandtheilen operire. Es ist ja klar, dass die operativ angelegte Pfanne nie so vollkommen, so symmetrisch sich dem Kopfe adaptiren kann, als die von der Natur gebildete, gehildet unter dem Einfluss des Transformationsgesetzes, des modellirenden statischen Druckes des Kopfes in Folge der Belastung beim Auftreten des verrenkt gewesenen Beines und unter dem Einfluss der den Kopf in die Pfannengegend spannenden Muskeln, die frtther der Extension so grossen Widerstand setzten. Ans diesen Grinden eben sehe ich in meinem Vorgehen einen Vortheil für die Function des Gelenkes und ich glaube zunächst, sobald es gelingt, den Kopf in die wenn auch nur angedeutete Pfanne eben nur einzuhaken, man nicht verzagen, und geduldig auf den weiteren Erfolg hinarbeiten müsse. Wenn das Transformationsgesetz zu Recht besteht, so müssen wir durch geeignete Belastung und Druck im Laufe der Zeit eine genügend tixirende Pfanne bilden können und den Patienten viel grössere Vortheile schaffen, als ihm die bestgelungene Operation bringen kann. Indess sind das nur einstweilen Erwägungen: Wir stehen noch im Beginue einer neuen Aera der unblutigen Behandlung, und nur ernstes Studium und grössere Erfahrung müssen uns lehren, wie viel wir der Transformationskraft bezüglich der Pfannenbildung zunnuthen dürfen d. h. wie flach noch die verkümmerte Pfanne sein dürfe, damit wir mit Aussieht auf einen späteren functionellen Erfolg die unblutige Eiurenkung mit Umgehung der blutigen Pfannenbildung vornehmen können. 1)

Zum Schluss sei es mir erlaubt, die Extensionsschraube näher zu beschreiben, welche ieh verwende, und welche den Vortheil der Einfachbeit und leichteren Beschaffung vor der Lorenz'schen hat.

Die Extensionsschraube, die ich sehon früher für andere Zwecke benutzte, unterscheidet sieh etwas von der Lorenz'schen. Sie ist einfacher und von jedem Schlosser leicht herzustellen. Auch die Befestigung des Beines bei der Extension ist etwas anders als bei Lorenz.

Fig. 1 stellt die Schraube, vom Tisch abgenommen, dar. Sie besteht aus einem rechteckigen Brett, in welches bei m eine eiserne Schranbenmutter eingestigt ist; in dieser bewegt sich der Schraubenstempel (sch); an dem vorderen Ende desselben befindet sich ein sich leicht um sich selbst drehender Ring r, an diesem ein sog. Karabinerhaken k wie ihn die Feuerwehrleute zum Einhaken von Gegenständen tragen und wie man ihn mignonartig an der Ubrkette trägt. Das bintere Ende des Stempels läuft in die Kurbel c aus, mittels deren die Schraube gedreht wird. Bei der Drehung der Schraube dreht sich der Karabinerkaken nicht mit, da er an dem Ringgelenk r befestigt ist. Au den Operationstisch wird das Brett mit der Schraube einfach mit zwei eisernen Krampen oder Haken angebracht, von denen man in der Fig. 1 nur den einen Haken h sieht. Die beiden Haken werden einfach von unten nach oben an die Tischkante hinaufgeschoben, werden nicht weiter durch eine Schraube an den Tisch befestigt, denn die Haken bieten genügenden Widerstand, dass die Schraube nicht nach dem Patienten gezogen wird.

Fig. 2 zeigt, von oben gesehen, das Bein des Patienten in Streckung. Ieb benutze bierzu anders wie Lorenz, der die Sebafwollgurte um das Bein schlingt entweder oberhalb der Knöchel oder der Condylen des Femur, zwei Lederbülsen 1 und L, welebe vorne, wie die Fig. 2 zeigt, mit Agraffen und Schnur angesehnurt werden. (Man kann auch anstatt der Lederbülsen, die



Befestigung des zu streckenden Beines an der Extensions-Schraube.

natürlich vom Bandagisten gut und gleichmässig gepolstert sind sich selbst Gyps- resp. Wasserglashtilsen anfertigen, ja man kaun einen gut gepolsterten Gypsverband um Ober- und Untersehenkel getrennt anlegen, muss man aber seitlich je zwei Lederriemen mit eingypsen.) Die obere Lederhülse L trägt seitlich zwei Riemen mit je einem eisernen Ring, die Unterschenkelhülse trägt unten einen eisernen Bügel. In der Fig. 2 ist derselbe aus Grunden der Deutliehkeit zu tief nach unten gezeichnet, er muss uicht weit von der Fusssohle absteben. Ein derber Striek wird nun vom Ringe a dureb den Haken k nach dem Ringe b und schliesslich nach dem Knoten d geführt; ebenso wird vom Zugende der Hillse des Unterschenkels also von c ein Strick durch k nach d geführt, die beiden Stricke - in der Zeichnung ist der eine punktirt, der andere mit Strichen gezeichnet werden nun fest angezogen, so dass das Becken fest gegen die Perinealschlinge gestemmt wird und mittelst einer Doppelschleife (Kravattenschleife) geknotet (eiu einfacher Knopf giebt nach). Nun kann die Schraube bewegt werden. Die Anlegung ist schnell beendet, viel schneller als zum Schreiben dieser Zeilen erforderlieb ist, wenn auch die Lorenz'sehe Anseblingung schneller von Statten gehen mag: aber ich babe den grossen Vortheil, dass die ganze erhebliche Zugkraft gleichmässig auf den Ober- und Unterschenkel vertheilt wird und so eine Druckstelle, eine Einschnürung unmöglich ist. Wenn ich dagegen nur den Unterschenkel ausehlinge, so muss die eine Stelle den gewaltigen Zug anshalten, ferner werden auch die Bänder des Kniegelenks in Mitleidensehaft gezogen, was bei meiner Befestigung fortfällt.

¹⁾ Anmerkung bei der Correktur: Herr Gebeimratb König sagt in No. 2 d. Z. in dieser Hinsicht: es ist ohne jede Analogie in der Mecbanik der Gelenkbildung, dass ein überknorpelter Kopf eine flache, bindegewebig ausgekleidete Grube zu elner tiefen Pfanne umgestaltet, so dass ein Gelenk entsteht, welches den Anforderungen an die Haltbarkeit eines menschlieben Hüftgelenkes Genüge leistet. "Aber viellelcht tritt ja, fährt König weiter fort, in diesem Falle das Unmöglich-geglaubte, das Unwahrscheinliche ein" etc. Man wird diese Auslassungen des Melsters gewiss beberzigen, aber man darf doch nicht vergessen, dass es sich nicht um eine ganz neu zn bildende Gelenkpfanne bandelt, sondern um eine deformirte, sehon angelegte und wir dürfen wohl die Hoffnung hegen, dass die Deformation nach Herstellung der normalen Verhältnisse bier ebenso allmählleh schwindet, als bei anderen angeborenen Deformitäten z. B. dem Pes varus etc. Dass diese Hoffnungen nicht in 1/4, ja 1/2 Jahr sich erfüllen, darin hat König gewiss Recht.

Ich will noch bemerken, dass ein Karahinerhaken mit Drehring zusämmen in jedem Eisenwaarenladen käuslich erworden werden kann.

IV. Zur Therapie der genuinen Ozaena.

Von

Dr. Franz Brnck, Arzt in Berlin.

In der Aufgabe, das trockne, der Nasenschleimhaut fest anhaftende Ozaenasecret nicht nur zu entfernen, sondern vor Allem dessen Neubildung und damit das Auftreten des charakteristischeu Foetors zu verhindern, darin besteht die locale Behandlung der genuinen Ozaena. Denn da der specifische Foetor nur an den schuell zu Borken oder Krusten eingetrockueten Secreten, nicht aber au den ursprünglich schleimig-eitrigen Ahsonderungen haftet, so muss das therapentische Bestreben neben der Lockerung vorhandener Borken dahin gerichtet sein, diese rasche Eintrocknung auf der Schleimhaut, die zum Theil wenigsteus die Folge eines abnorm zäben, wasserarmen Secrets ist, zielbewosst zu verhüten.

Dies wird unter allen Behandlungsarten am sichersten erreicht durch die im Jahre 1878 von Gottstein () angegebene temporare Tamponade.

Diese Methode wurde vou einigen Antoren, wie Bresgen²) und Voltoliui²), mit der das Wesen derselbeu völlig verkennenden Ausicht bekämpft, dass "hei foetider Rhinitis die Tamponade der Naschlöhle den einfachsten hygienischen Grundsätzen widerspricht." Und noch im Jahre 1888") batte Bresgeu in einem sehr verbreiteten Handwörterbuche, sowie im Jahre 1891,⁵) also 13 Jahre nach der grundlegenden Publication Gottstein's, diese ausgezeichnete Behandlungsweise mit keinem Worte crwähnt, während er wenigstens in neuester Zeit") zu einer zwar richtigen, wenngleich die Bedeutung dieses Verfahrens sehr unterschätzenden Auffassung gelangt ist.

Die Gottstein'sche Tamponade besteht bekauntlich in der zeitweiligen Einlegung eines derart der Nasenhöhle angepassten hydrophilen Wattetampons, dass damit auf das Genaueste die gesammte borkenproducirende Schleimhaut — und zwar nur diese — in direkte, mässig feste Berührung kommt.')

Entfernt man nach einer vom Einzelfalle abhängigen, längeren oder kürzeren Zeit den eventuell bis au die Choane reichenden Gottstein'sehen Tampon, so findet man, falls vorher das trockene Naseninnere mit festhaftenden Krusten bedeckt war, dieselben deutlich verflüssigt von schleimig-eitrigem Charakter, zum Theil auf der Watte, zum Theil locker auf der jetzt

fenchten Schleimhaut sitzend. An den nunmehr flüssigeren Secreten bemerkt man schon ohne Weiteres eine entschiedene Abnahme, mitunter auch ein gänzliches Fehlen des specifischen Foetors. Vollständig allerdings verschwindet derselbe aus der Nasenhöhle gewöhnlich erst nach Entfernung sämmtlicher in den flüssigen Zustand übergegangener und daber lose aufsitzender Massen, was übrigens nach der mächtigen Wirkung des Wattetampons ohne Nasendouche leicht durch Schnänzen gelingt.

In vielen, besonders hartuäckigen Fälleu tritt diese Verflüssigung und damit die Fortschaffung der Seerete erst uach öfters wiederholter Tamponade ein.

Ferner wird, wenn daneben noch der Nasenrachenraum mit foetiden Borken fest ausgekleidet ist, durch das sich nur auf die Nasenhöhle beschränkende Gottstein'sche Verfahren der Gestank untürlich nicht ganz beseitigt.

Ein ähuliches Bild reichlicherer Secretiou, wie oben beschrieben, findet man ferner beim Tamponiren einer vorher von Krusten völlig befreiten Nasenhöble. Hier zeigt sich die später entfernte Watte deutlich mit schleimigem Eiter vollgesogen, die feuchte, jetzt mehr geröthete Schleimbaut ebenfalls zum Theil damit bedeckt. Zu einer Borkenueubildung und damit zur Eutstehung des Foetors war es nicht gekommen.

Um diese auffallende Wirkung zu erklären, nimmt Gottstein an, "dass die Watte eutweder als mildes Reizmittel seeretionshefördernd wirkt, oder dadurch, dass sie das Secret, sofort wenn es aus den Drüsenausführungsgäugen auf die Schleimhautoberfläche tritt, aufsaugt und seiner Eintrocknung vorbeugt."

Durch einen sehr einfachen Versuch lässt sich nachweisen, dass wenigstens zur Verhütung der Krustenbildung nicht der eine oder der andere Factor vollkommen genilgt, soudern dass beide Factoren zugleich mitwirken müssen, um diesen hedeutenden therapeutischen Effekt möglichst lange zu erzielen. Nimmt man nämlich der trockenen, entfetteten Watte durch irgend welche Maasnahmen ihre absorptionsfähige Eigenschaft, so wird zwar durch den mecbanischen Reiz des nunmehr impermeablen Tampons die Absonderung ehenfalls vermehrt, und daher der Neigung zur Borkenbildung erfolgreich entgegengearheitet; allein die zwischen Schleimhaut und undurchlässigem Fremdkörper stagnirende Secretmenge fällt trotz Anwesenheit des letzteren schneller wieder der Eintrocknung und damit der foetiden Zersetzung auheim, als wenn es gleichzeitig noch gelingt, diese reichlicher secernirte Flüssigkeit, sofort wenn sie auf die Schleimhautoberfläche gelangt ist, begierig aufzusaugen und dadurch unschädlich zu machen. Ebeuso wie der von vornherein imbibitiousunfähige Tampon wirkt natürlich auch ein solcher, der erst durch längeres Verweilen in der Nasenhöhle diese Eigenschaft angenommen hat.

Aus der Tbatsaebe, dass das frische Ozaenasecret uicht specifisch riecht, und dass, wenn man nur auf die ehen angegebene Weise die Entstehung der Krusten von Anfaug an verhindert, auch in der schon älteren schleimig-eitrigen Absonderung der Foetor hintangehalten wird, folgt, dass der letztere zum Theil von der Secreteintrocknung an sich abhängt. Lässt man diese nämlich durch Entziehung des Tampons wieder ruhig vor sich gehen, so tritt der lible Geruch in der Nase schon zu einer Zeit auf, wo das unter dem Einfluss des Gottstein'sehen Verfahrens weiter fittssig gebliehene Secret noch keine Spur von Foetor zeigen wilrde. Und erneuert man den lege artis eingeführten Wattebausch jedesmal, sobald er von eitrigem Schleim vollständig durchtränkt ist, sohald er also seine Aufgabe ganz erfüllt hat, dann hleibt die Nase selhst für die nächste Umgebung des Kranken dauernd geruehlos. Hieran ändert auch nichts der Umstaud, dass, wenu

¹⁾ Gottstein: Berl. klin. Wochenschrift 1878, No. 37 und 188t, No. 4; und Bresl. ärztl. Zeitschr. 1879, No. 17 u. 18; und "Nasen-krankheiten" in Eulenhnrg's Real-Encyclopädie I. Aufl. 1881, Bd. IX. S. 452.

²⁾ Bresgen: Grundzüge einer Pathol. u. Therap. der Nasenkrankheiten etc. 1884. (Dem Verf. nicht zugänglich; eit. bei Voltolini³).

⁸⁾ Voltolini: Die Krankheiten der Nase, 1888.

⁴⁾ Bresgen: "Nasenkrankheiten" in Enlenburg's Real-Encyclopädic, II. Aufl. 1888 Bd. 14.

⁵⁾ Derselbe: Krankheits- und Behandlungslehre der Nase etc. II. Aufl. 1891.

Derselbe: Krankheits- und Behandlungslehre der Nase etc.
 Auft. 1896.

⁷⁾ Die Bezeichnung "Tamponade" ist nicht ganz glücklich gewählt, weil sie zu der irrigen Annahme verleiten könnte, dass es bel der Gottstein'schen Methode auf ein festes Ausstopfen der Nasenhöhle ankommt.

ein solcher Tampon allzu lange im Naseninnern verweilt, trotzdem das Secret seinen flüssigen Zustand bewahrt, sehliesslich doch wieder ein mehr oder weniger intensiver Foetor auftritt, wie das bein Stagniren auch anderer Absonderungen der Fall ist. Deshalb geht Kuttner¹) jedenfalls zu weit, wenn er aus dieser Beohachtung den Schluss zieht, dass "die Bedingungen für die Entwickelung des Gestankes unabhängig sind von der Eintrocknung des Secrets, denn auch das flüssige an und im Tampon befindliche Secret riecht in gleicher Weise." Dem gegenüber ist noch einmal ausdrücklich hervorzuhehen, dass sogar das schon sehr alte, eingetrocknete und übelriechende Secret, sohald es nur durch den Tampon wieder verflüssigt wird, sehr viel von seinem charakteristischen Gernehe verliert.

Der hydrophile Wattetampon verhindert also sicherlieh die Austrocknung des Secrets, aber nieht, wie B. Fränkel²) und P. Heymann³) glauben, durch Abschluss der Respirationsluft und dadurch bewirktes "Fernhalten der Verdunstung von den wasserarmen Secreten", sondern durch seine secretionsanregende und aufsaugende Fähigkeit. Denn wie sehon Gottstein klar ausgeführt hat, wird "durch die Tamponirung der Nase, wohei also das Durchstreichen der Luft ganz verhindert ist, die Borkenbildung doch nur so weit hintangehalten, als der Tampon mit der Schleimbaut in Berührung ist." Man findet nämlich in Fällen, in denen bei niebt exacter Ausführung des Gottsteinschen Verfahrens die Watte nicht weit genug nach hinten reicht, die daselhst vom Tampon nicht getroffenen Stellen mit Borken bedeckt, obgleich doch auch diese vom inspiratorischen Luftstrom abgeschlossen waren.

Es ist demnach auch, wie ans dieser Beobachtung hevorgeht, durchaus zwecklos, wenn nenerdings von Saenger') und Kafemann⁵) entweder durch ahwechselnden Versehluss je eines der beiden Nasenlöcher mittelst eines Wattepfropfes ein Verfahren, welches der eben erwähnten schlecht ausgeführten Gottstein'schen Tamponade entspricht oder durch eine künstliche Verengung des Naseneingangs beiderseits mittelst mehr oder minder complicirter Apparate der Versuch gemacht wird, an das die Ozaena fast regelmässig begleitende Symptom der ahnormen Weite der Nasengänge den therapeutischen Hebel anzusetzen. Durch diese die Luftzufuhr zwar beschränkenden, die Nasenathmung indessen noch gerade ohne Beschwerden gestattenden Massnahmen soll — nach der Hypothese Saenger's - durch die hiernach eintretende Erniedrigung des inspiratorischen und Erhöhung des exspiratorischen Luftdrucks die äusserst "geringe Intensität, welche die respiratorischen Luftdruckschwankungen in abnorm weiten Nasenhöhlen besitzen", gesteigert und dadurch die träge Circulation und Secretion im Innern der Nase glinstig beeinflusst werden. Indessen soweit eine praktisch nennenswerthe Wirkung hierhei überhaupt erzielt wird, beruht dieselbe nur, wie man sich leicht überzeugen kann, auf dem durch den Fremdkörper am Introitus narium ausgeubten mechanischen Reiz, kann sich also nur auf einen kleinen Bezirk, nicht auf die gesammte, fast immer atrophisch degenerirte Schleimhaut erstrecken, während die Drainagewirkung - ein wichtiger Bestandtheil der Gottstein'schen Methode — jedenfalls um bei dem alternirenden Watteverschluss des einen Nasenloehs, und auch hier um in der ehen angegebenen örtlich hegrenzten Ausdehmung in Betracht kommt.

Sehr lehrreich ist in dieser Beziehung ein Fall, in welchem der am Naseneingang deponirte Wattepfropf nach einiger Zeit ziemlich tief in der Nasenhöhle liegend gefunden wurde. Dorthin war er allmählich durch energische Inspirationen seitens der Patientin gelangt und hatte auf seiner Wanderung der Reihe nach die einzelnen Theile der Nase im Sinne der Gottsteinsehen Tamponade beeinflusst. Die dahinter befindliche Partie des Naseninnern war im Gegensatz hierzn mit festhaftenden Krusten bedeckt. Hier zeigt sieh, wie leicht man bei mangelhafter Beobachtung der Täuschung ausgesetzt sein kann. Denn in diesem Falle wurde durch den einfachen Watteversehluss ein zwar geringer, aber doch deutlicher Ertolg erzielt. Derselhe hätte fälschlich noch üherzeugender für die Saenger'sehe Methode gesproehen, wenn der Wattebausch in der eben gesehilderten Weise unbeobachtet seinen Gaug über die gesammte Schleimhaut bis an die Choane genommen hätte. Ferner beweist aber dieser Fall schlagend die Unrichtigkeit der Saenger'schen Auffassung. Nach diesem Autor soll nämlich bei dem alternirenden Watteversehluss des einen Nasenloehs die Besserung dadureh zu Stande kommen, dass in der "von vorn verschlossenen, einen blind endigenden Kanal darstellenden" Nasenhöhle durch eine hier ganz besonders starke Verdünnung der Luft hei der Inspiration und Verdichtung derselhen bei der Exspiration die Intensität der respiratorischen Luftdruckschwankungen beträchtlich erhöht wird. Wäre dies richtig, dann hätte sich die gllustige Wirkung dieses Verfahrens nur in der hinter dem Wattepfropf, aher nieht wie im obigen Falle ausschliesslich in der vor demselben liegen, den Nasenpartie zeigen müssen.

Der doppelten Wirkung der Tamponade entsprechend wird aber auch bei auderen fötiden Naseneiterungen, wie z. B. bei einigen Nehenhöhlenempyemen, unter der Voraussetzung, dass die eitrige Absonderung eine spärliche ist, und dass dieses spärliche Secret die Tendenz hat, schnell zu Krusten einzutroeknen und somit in der Nasenhöhle zu stagniren, der Gestank - so paradox es klingt — durch das Gottstein'sche Verfahren vermindert bezw. ganz beseitigt. Dies wird leicht begreiflich, wenn man die Möglichkeit berücksichtigt, dass durch die Eintrocknung und fötide Zersetzung -- wodurch bekanntlich das Bild einer genuinen Ozaena vorgetäuscht wird - das schon übelriecbeud aus dem Sinus stammende Seeret in noeh grössere Fäulniss geräth, bezw. der geruehlos in die Nasenhöhle gelangende Eiter erst hier stinkend wird. Es kann also der positive Ausfall des Gottstein schen Verfahrens nicht die differentialdiagnostische Bedeutung beanspruchen, welche ihm Hopmann') und Rethi?) Denn wenngleieb die Tamponade ibre grössten Triumphe bei der genuinen Ozaena feiert, so ist sie doch auch, wie schon ihr Entdecker bemerkt hat, bei einer Reihe anderer mit Borkenbildung einbergehender Nasenaffectionen ein ausgezeichnetes symptomatisches Mittel.

Die Gottstein'sche Tamponade für sich allein — ohne vorherigen Gebrauch der Nasendouche oder ähnlicher Apparate — übertrifft nicht nur durch ihre relativ siebere Wirkung, sondern auch durch ihre Einfachheit und leichte Ausführbarkeit alle bisberigen Behandlungsarten der Ozaena. Denn der Tampon kann nach Bedarf jederzeit, auch mehrfach am Tage, vom Kranken selbst — nach eingehender Belehrung — mittelst der Gottstein'schen Schranhe eingeführt werden, — ein ganz be-

²⁾ Rêthi: Arch. f. Laryngol. u. Rhinol. Bd. II, S. 194.



¹⁾ Kuttner: Therap. Monatshefte, März 1893.

²⁾ B. Fränkel: Die Krankh. d. Nase in Ziemssen's Handh. d. spec. Pathol. u. Therap. IV. 1. Häifte II. Aufl. 1879, 8, 152 u. 159. — Derselhe: Berl. Med. Gesellsch. Sitzung vom 18. XII. 1878. (Bericht in d. Berl. Klin. Wochenschr. 1879, No. 16.)

³⁾ P. Heymann: Berl. Med. Gesellsch. (Vergl. 2).)

⁴⁾ Saenger: Therap. Monatsh. Octob. 1894. — Derselbe: Wien. medic. Presse 1895, No. 39.

⁵⁾ Kafemann: Arch. f. Laryngol, u. Rhinol. Bd. II, Heft 3.

¹⁾ Hopmann: München. med. Wochenschr. 1894, No. 3, S. 46.

sonderer Vorzug vor anderen nur vom Arzte anwendbaren Methoden. Die jedesmalige Dauer der Tamponade, sowie die Zahl der Wiederholungen während des Tages ist in jedem einzelnen Falle, und zwar für jede Nasenseite, ahhängig von der schnelleren oder langsameren Wirkung des Verfahrens.

Hiebei muss noch einmal hervorgeboben werden, dass sich die Wirksamkeit der Tampons nicht in der Ablösung der fest-haftenden Krusten von ihrer Unterlage erschöpfen soll. Zu diesem Zwecke kommt der Wattepfropf allerdings — und zwar ohne Nasendouche — im Beginne eines zur Behandlung gelangenden Ozaenafalles mit nie versagendem Erfolge zur Anwendung. Ist aher einmal dadurch die Nase von Borken völlig befreit, dann entfaltet der Tampon weiter seine durch kein anderes Verfahren erreichte Wirkung. Denn dann dient er dazu, die Production neuer Krusten liberhaupt zu verhüten. In dieser prophylactischen Therapie liegt der Hauptwerth der Gottstein'schen Methode.

Allein dieselbe hat den einen Nachtheil, dass sie bei totaler Degeneration der einen Nasenhälfte angewandt die Athmung daselbst völlig aufliebt. Es dürfen deshalb niemals, wie schon Gottstein betont hat, heide Nasenhühlen gleichzeitig tamponirt werden, noch darf selbst auf einer Seite ein allzu langer Luftabschluss stattfinden. Wenn nun auch in einer Anzahl leichter Fälle durch diesen temporären Verschluss — nach Gottstein genügen oft für jede Nasenseite täglich nur 2-3 Stunden; zuweilen sind dazu indessen deren 12 nöthig — einer Borkenneuhildung auch in der tamponfreien Zeit vorgebengt wird, so giebt es doch genug Fälle, in denen bald nach Aufhehung der Tamponade die Secreteintrocknung wieder beginnt und sich um so intensiver weiter entwickelt, je länger, wie z. B. während der Nacht, dieses freie Intervall dauert.

Um nun auch in dieser Zwischenzeit das so wirksame Princip des Gottstein'schen Verfahrens zu verwerthen, empfehle ich hierfür eine geringe Modification desselben, durch welche natürlich die Athmung bei geschlossenem Munde vollkommen ausreichend ermöglicht werden muss.

Zu diesem Zweeke führe ich entweder gleichzeitig in jede erkrankte Nasenseite oder nur in die vom Wattetampon freigelassene einen Streifen von hydrophilem Mull¹), dessen Länge uud Breite von Fall zu Fall bestimmt wird — oft erst nach mehrfachen Versuchen — von der Ausdehnung der Erkrankung und von der Geräumigkeit des Naseninnern unter sorgfältigster Berücksichtigung der Nasenathmung.

Hierbei ist analog wie heim Wattetampon auf eine direkte Berührung möglichst mit der gesammten krustenbildenden Schleimhaut genan zu achten, wenngleieh diese Forderung selbstverständlich wegen der zu erhaltenden Nasenathmung nicht vollkommen erfüllt werden kann. Aus diesem Grunde wirkt auch der Gottstein'sche Tampon energischer als der Mullstreifen, während hingegen die einfache temporäre Tamponade von dem eben erwähnten, erweiterten Verfahren an Wirksamkeit hedeutend übertroffen wird.

Die Einschiehung dieser Streifen geschicht nach genauer Unterweisung besonders hezuglich der einzuschlagenden Richtung sehr einfach mittelst einer entsprechend starken englischen Nasenbougie und ist vom Patienten leicht zu erlernen. Hierhei empfiehlt es sieh zur bequemeren Einführung, die vorber durch Messen festgestellte Grüsse des Streifens derart umzuändern, dass seine Länge dem doppelten und seine Breite dafür dem halben nrsprünglich genommenen Maasse entspricht, um ihn so in der

Mitte über die Bougie gestülpt mit grösserer Leichtigkeit bis nach hinten zu führen.

Sobald sich derartige Streifen, welche von der atrophisch erkrankten Schleimhaut ohne jede Beschwerde vertragen werden, mit flüssigem Secret vollgesogen haben - was mitunter schou sehr schnell, in schwereren Fällen jedoch erst nach mehreren Stunden geschieht -, werden sie vom Kranken ohne Mülie ausgeschnoben und meist sofort, falls nicht an ihre Stelle ein Wattetampon treten soll, durch neue ersetzt. Gelingt die Entfernung auf diese Weise nicht leicht, so beweist dies, dass der Streifen noch nicht lange genug gewirkt hat, und es ist daher ein noch längeres Verweilen desselben in der Nasenhöhle erforderlich, um die Flüssigkeitsahsonderung zu verstärken und ihn so bequem herauszufördern. Ist derselbe aber von schleimigem Eiter durchtränkt, dann muss er auch sofort entfernt werden, weil er sonst bei noch längerem Liegenbleiben, z. B. während der Nacht, durch den Verlust seines Absorptions- und Reizvermögens unwirksam und - entweder in flüssigem Zustande oder durch Antrocknung auf der Schleimhaut - leicht übelriechend wird.

Die Häufigkeit des Wechsels ist demnach individuell ausserordentlich verschieden. Der Erfolg bängt von der eonsequenten und exacten Durchführung dieser Methode seitens der Patienten ah, und es ist daher sicherlich nicht zufällig, dass derselhe bei Kindern öfters weniger befriedigte.

Diese Modification, welche die fortdauernde Anwesenheit eines reizausühenden und sccretaufsangenden Fremdkörpers im Naseninnern ermöglicht und von allen Ozaenakranken als grosse Annehmlichkeit empfunden wird, gestattet aber nicht nur die Nasenathmung 1) überhaupt, sondern hat auch eine grosse physiologische Bedeutung für den Organismus. Indem die Inspirationsluft nämlich durch den feuchten, durch seine Falten die Oberfläche sehr vergrössernden, engmaschigen Mullstreifen hindurchströmt, wird sie in dreifacher Weise für ihre wichtige Function vorbereitet. Denn erstens wird sie durch den in Folge des Fremdkörperreizes verstärkten Blutzufluss zur Schleimbaut, wodurch die letztere die Wärme bedeutend besser leitet und abgieht2), in ihrer Temperatur erhöht, zweitens in Folge der so gesteigerten Wärmeleistung der Nase und dadurch bedingter vermehrter Verdunstung der in den Mullstreifen eingesogenen Feuchtigkeit wasserreicher, und endlich drittens durch das mit zähem, klebrigem Schleim bedeckte enge Filter von den in ihr schwebenden Stanbpartikelchen grösstentheils gereinigt. Diese drei physikalischen Veränderungen der Respirationsluft werden um so bedeutender sein, je gewundener der durch die Falten des Mullstreifens gehildete Canal ist, je langsamer also in Folge des vermebrten Widerstandes die Luft hindureh-

Aus diesen Gründen ist auch die Einführung eines von einem geraden Gummiröhrehen durchbohrten Wattetampons, den Maas³) empfiehlt, weil er "bei gleichzeitiger Tamponirung beider Seiten die Athmung durch die Nase ermöglicht", durchaus zu verwerfen. Denn die durch das gerade und glattwandige

³⁾ Citirt von Gottstein, Bresi. ärztliche Zeitschrift 1879, No. 18. Auch B. Fränkel (l. c. Berl. med. Gesellsch.) empfiehlt etwas Achnliches.



¹⁾ Die Imprägnirung desselben mit medicamentösen Stoffen behufs Hinzufügung eines chemischen Reizes zu dem mechanischen bietet nur Nachtheile.

¹⁾ Hieraus folgt noch ganz hesonders die Unrichtigkeit jener Ansicht, dass der Gottsteln'sche Tampon nur dadurch wirke, dass er "den Luftstrom abhalte und dadurch die Eintrocknung der Secrete vermeide" (8. Fränkel). Also nicht nur, wie ohen gezelgt wurde, Borkenbildung bei Luftabschluss, sondern anch Verhütung derselhen hei Luftzutritt!

²⁾ Vgl. Landois, Lehrh. der Physiol. des Meuschen. V. Auflage-1887, S. 404.

Rohr allzurasch strömende, von der lebenden Nasenschleimhaut vollständig abgeschlossene Luft kann weder erwärmt, noch angefeuchtet, noch gereinigt werden. Auch wird hierdurch die Nase als wichtiges Schutzorgan für den gesammten Respirationstractus gewissermassen ansgeschaltet, da die Geruchsempfindung und die von der Nase ansgelösten zweckmässigen Reflexe in Wegfall kommen. Ferner ist diese Maas sche Abänderung deshalb unrationell, weil dadurch der Einathmungsluft in der Nase ein gerader, willkürlicher Weg gewiesen wird, während dieselbe bekanntlich normaler Weise eine durch die Stellung der Nasenlöcher bedingte mehr oder weniger steile Curve nach oben beschreibt. Begunstigt doch diese physiologische Richtung nicht nnr die Geruchsperception, sondern auch wegen des dabei einzuschlagenden grösseren und engeren Weges und in Folge der Umknickung des Luftstroms die Erwärmung und Anfenchtung der Inspirationsluft, sowie die Zurückhaltung von Staubtheilehen innerhalb der Nase.

Durch ausschliessliche Anwendung der von mir beschriebenen Modification 1) in leichteren oder durch Combination derselben mit dem ursprätiglich empfohlenen Verfahren in sehwereren Fällen entsteht aus der temporären die permanente Tamponade?). Auch diese gewährt ebenso wie jene einen nur palliativen Nutzen. Soweit wenigstens meine hisherigen Beobachtungen reichen, tritt bei einer Unterbrechung des Verfahrens 3) mehr oder weniger schnell der status quo ante wieder ein ein Mangel, der übrigens auch jeder anderen Behandlung der Ozaena unhaftet und deshalb deren continuirliche Anwendung erforderlich macht. Dieses nicht scharf genug zu betouende Postulat bei jeder Therapie der gemuinen Ozacna wird nur durch die oben angegebene Methode, deren Wesen in einer permanenten Reiz- und Drainagewirkung besteht, richtig erfüllt. Deshalb erreicht man auch dadnrch noch am sichersten die Verhittung der Borkenbildung und damit des specifischen Foetors.

V. Kritiken und Referate.

Handbuch der Gynäkologie. Bearheitet von E. Bumm-Basel, A. Döderlein-Leipzig, H. Fritsch-Bonn, K. Gehhard-Berlin, O. Klistner-Breslau, H. Löhlein-Giessen, W. Nagel-Berlin, R. Olshausen-Berlin, J. Pfannenstiel-Breslau, A. v. Rosthorn-Prag, R. Schaeffer-Berlin, J. Veit-Leiden, F. Viertel-Breslau, G. Winter-Berlin. Herausgegeben von J. Volt-Leiden. — J. F. Bergmann-Wiesbaden.

Besprochen von A. Martin.

Nachdem das Handbuch der Gynäkologie in dem grossen Sammelwerk von Billroth und Liicke vor etwa 10 Jahren den damaligen Entwickelungszustand unserer Specialwissenschaft festgelegt, muss es wohl als ein wirkliches Bedürfniss anerkannt werden, die Summe der Arheiten auf diesem Gebiet von Neuem in einem derartigen Werke niederzulegen. Die Autoren wollen daher in ausführlicher Darstellung den Stand unserer Wissenschaft wiedergehen. Sie wotlen, dass ihr Handbuch den Gynäkologen eine erwänschte Uebersicht hieten, dem Arzt ein hequemer und sieherer Helfer sei in Fragen der Praxis und

1) Die elhe eignet sich auch mit Unterhreehungen zur Behandlung der Rhinltis chronica atrophicans non foetida und dient überhaupt, wie schon erwähnt, zur durchaus nothwendigen Vorhereitung der Inspirationsluft bei ahnorm weiter Nase.

dem Studirenden Anregung und Leitfaden, wenn er selbstständig zu

arbeiten beginnen will.

2) In manchen Fällen, in denen im Beginne der Behandlung das comhinirte Verfahren mit vorherrsehender Betheiligung des Gottsteinschen Tampons nothwendig war, trat dersethe allmählich — bei eintretender Besserung — immer mehr zu Gunsten des Mullstreifens zurück, his ietzterer schliesslich allein in Anwendung kam.

3) Eine kurze Pause muss natürlich mitnuter in Folge zu grosser Reizwirkung des Fremdkörpers eintreten.

Bis jetzt liegt von den drel in Aussicht genommenen Bänden der erste vor. In ihm heginnt II. Lählein mit der Asepsis und Antisepsis in der Gynäkologie. Die persönliche Asepsis der Gynäkologen, die gehräuchlichsten ehemischen DesInficienzlen, der noch immer lebhaft geführte Streit über die Desinfection der Hände, die Vorbereitung der Instrumente, des Näh- und Verhandmaterials, des Operationsraumes finden eine präcise und vollkammen übersichtliche Darstellung. Speciellen wird die Vorbereitung der Antisepsis und Asepsis hei der Bauchoperation und deren Nachbehandlung vorgeführt. Die vorgetragenen Sätze werden an Erfahrungen der Giessener Klinik exemplificirt, die sich dadorch als ein Musterinslitut ausweist. In den überalt eingestreuten historiseben Bemerkungen, welche den Entwickelungsgang von der Antisepsis zur Asepsis scharf markiren, wird Löhlelu auch den Vorläufern der modernen Anti- und Aseptiker gerecht. Mit besonderem Dank hal Referent hier des Verfassers und seines Lehrers Namen E. Martin hervorgelieben gefunden.

Das Capitel der Lage- und Bewegungsanomalien des Uterus und seiner Nachbarorgane hat O. Küstner geschrieben. Bei der Erörterung der normalen Lage des Uterus nimmt Küstner die Untersuchungsergebnisse von Mackenrodt über die Muskulatur des uterinen Ligamentapparates an, des Lig. transversum oder lalum colli, jene Muskelzüge, welche von der Fascia pelvis nach dem Collum hinziehen und dem Nachuntentreten des Collum, der Retroversio uteri und dem Prolaps vorbeugen. Den Ligamenta rotunda spricht Küstner die Stärke und Möglichkeit zu, dass sie auf die Lage des Uterus he-stimmt einzuwirken vermögen. Küstner bringt die Forschungsresultate B. S. Schultze's vollauf zur Geltung. Dessen Zeichnungen werden neben eine Fölle von eigenen Bildern gestellt. Neben der pathologischen Lage finden die Elevation, Anteposition, Retroposition. Lateraldisposition, Lateralversion-Flexion und Torsion eine ihnen wohl nicht von allen Seiten zugestandene Würdigung. Retroversion und Flexion wird wohl nicht von allen Fachgenossen eine gleich hohe pathologische Dignität zuerkannt. Die Repositionsmanöver von Schultze und die von Küstner durchgeführten Modificationen derselhen werden präcks erörtert. Mit besonderer Wärme tritt Küstner für die Lösungen der Adhäsionen des Uterus nach Schultze ein. Nach Erörterung der Pessarhehandlung giebt Küstner eine Uebersicht üher die operative Fixation des Uterns, die er in Ucbereinstimmung mil allen Fachgenossen nur "an dem von Haus ans frei beweglichen Organ vornehmen will, oder nachdem dasselbe völlig gelöst ist. Nach vietfachen Erfahrungen mit den verschiedensten Operatinnsmethoden trit Küstner filr die Alexander-Operation als die typische Retrofiexionsoperation ein. Bei den Prolapsen des Uterns empfiehlt Küstner, die Ventrifixation und die scheidenverengende Operation in einer Sitzung vorzunehmen; hekanntlich almmt Edehohls die Einführung dieser Combination für sich in Anspruch. Jedenfalls ist hemerkenswerth, in welcher Häufigkeit Küstner die Indication für die Ventrifixur gegeben gefunden hat. Bei beschränkter Procidenz begnügt er sich mit der Alexander-Operation. Die Inversion findet zutetzt mit dem Ektropion und den Hernien noch eine kurze Erwähnung. Nehen den bekannten Versuchen, chronische inveterirte, irreponible Inversionen zu behandeln. berichtet er über einen eigenen Operationsmodus, der ihm in einem verzweiselten Fall crmöglichte, den Uterus zu erhalten: Er öffnete den Douglas, spaltete die hintere Wand des Uterns in der Mittellinie 2 cm über dem Zusseren Muttermund his 2 cm noterhalb des Fundos his auf die Peritonealfläche, dann gelang die Reposition. Der reponirte Uterus wurde durch das bintere Scheidengewölbe hervorgezogen, von der Peritonealseite her vernäht, dann selbst znrückgebracht und die Scheide geschlossen. Gewiss mit Recht weist Küstner daranf hin, dass da. wo alle Repositionsmanöver im Stich lassen, heute die Totalexstirpation nicht mehr einer so scharfen Beurtheilung unterliegt, wie es früher der Fall war.

J. Velt schickt der Pathologie der Vagina eine vortrefflich orientirende Uebersicht über den physiologischen und pathnlogischen Charakter der Sebeide voraus. Veit hält durch die Walthard'schen Untersuchungen für festgestellt, dass die ln der Seheide vorkommenden Strepto- und Staphylokokken sich in einem Zustand abgeschwächter Virulenz befinden, wie Winter seinerzeit ausgesprochen hat. Günstige Verhältnisse des Nährhodens verleihen ohne Weiteres den Keimen ihre Virulenz znrück. Mit Recht heht Veit hervor, dass die Infection von der Lehensfähigkeit und der Menge der in die Vagina eingeführten pathogenen Keime abhängt. Beides kann sehr variiren: aher selbst wenn virulente Keime eingestührt werden, hrancht nicht jedesmal eine Vaginitis zu entstehen. Die nnzwelselhaft vorhandene Schutzkrast der Vagina. die örtliche Disposition und die allgemeine des Individuums kommen dabei in Betracht. Die immer wiederholte Entstehung einer seheinbar geheilten Vaginitis findet ihre Erklärung darin, dass den übrig hleibenden wenigen Keimen mit abgeschwächter Virulenz durch locale Schädigung der Scheide für Ihre Aufzüehtung und für die Wiedererlangung ihrer Vlrulenz günstige Verhältnisse hergestellt werden. Die Vaginitis wird dann in ibrer anatomischen und histologischen Darstellung, ihre Symptome, Prognose und Therapie besprochen. Veit erkennt den von Alters her verordneten Ausspillungen nur einen geringen Werth zu. Neben den bekannten Applicationen erwähnt er die Glycovulves, deren Giycerininhalt den verschiedensten Medieamenten als Vehikel dienen kann. Für die Garrulitas vulvae giebt er insofern eine von der ge-hränchlichen ahwelchende Deutung, als er den Uehertritt eines Darm-pilzes aus dem Mastdarm als die Ursache dieses Symptoms ansieht. --



Die Stenosen und Atresien der Scheide stellt er mit grosser Bestimmtheit als ein erworhenes Uehel dar, das entwickelungsgeschichtlich nicht zu erklären ist. Gewiss mit Recht empfiehlt Veit hei allen diesen Fällen von Stenose und Atresle an die Möglichkeit tuharer Erkrankung zu denken. Referent hat ührigens hei einem nicht kleinen Beobachtungsmaterial eine derartige Complication zn heohachten noch nicht Gelegenheit gehabt. - Nach Erörterung der verschiedenen Formen von Cysten, Fremdkörpern, Neuhildungen in der Scheide wird der Vorfall eingehend dargestellt. Velt spricht sich präcis für die operative Behandlung desselhen aus, hetont die Nothwendigkelt, dabei anf die Lageverhältnisse des Uterus Rücksicht zu nehmen. — Unter den Verletzungen der Scheide finden namentlich die mit denen des Dammes und des Rectum verhundenen eine Erörterung. In Bezug anf die letzten sieht Velt in der Thatsache, dass das von Schröder seiner Zeit angegehene Verfahren der Rectoperineoplastik von Lanenstein und dem Referenten davon nnahhängig weiter ansgebildet worden ist, einen Wink für die Güte desselhen. Manche der von Veit präconisirten Methoden werden von anderer Seite kanm die Ihnen hier zugesprochene Anerkennung finden. Bel den Mastdarm- und Scheidenfisteln scheidet er die pnerperalen von den hei anderer Gelegenheit entstandenen. Bei den ersteren ist die Spaltung des Dammes unvermeldlich. Die von Veit hervorgehohene Nelgung der Dünndarmscheidenfistel zur Spontanhellung kann Referent aus eigener Erfahrung hestätigen.

Ueheraus zeitgemäss ist diesem Handhuch eine Darstellung der gonorrhoischen Erkrankungen der weihlichen Harn-Geschlechtsorgane angereiht. Der anerkannte Führer auf diesem Gehiet, Bumm, hat die Darstellung derselhen üheruommen. Aus dem von Brimm Vorgeführten sei hier nur hervorgehohen, dass auch heute noch der Gonococcus ein Bewohner der Oberfiäche der Harn- und Genitalorgane ist. Gewiss muss ein tieferes Eindringen dioses Pilzes anerkannt werden; aher unverkennhar erscheint dies als seltenes Vorkommniss. Auch Serosa und Bindegewehe sind keine günstigen Nährhöden. Bumm hält auch hente noch daran fest, dass das Plattenepithel der Vagina nur unter ganz hestimmten Voraussetzungen dem Gonncoccus als Ansledelnngsort dient, eln Standpunkt, der. wie es scheint, neueren Forschungen anderer Autoren gegenüher wohl eine gewisse Modification erfahren muss. Bumm sieht noch heute in dem inneren Muttermund einen hedeutungsvollen Schutzwall gegenüher dem Vordringen des Gonococcus. Menstruation und Puerperlum sind die gefährlichsten Gelegenheiten für die Uehersteigung dieses Grenzwalles. Hier und in Bezug aut die Symptomatologie und Diagnose bleibt noch mauche Controverse zwischen den Anschauungen Bumm's und denen älterer und neuerer Forscher auf diesem Gebiete auszugleichen. Für die Therapie gieht Bnmm sehr rigorose Vorschriften, deren Durchführung in den hreiten Schichten der Gonorrhoekranken auf grosse Schwierigkeiten stossen dürfte. — Bnmm hestätigt übrigens die nicht so ganz ungünstige Prognose auch der Erkrankung der tiefer liegenden Organe. In den schweren Fällen chronischer gonorrhoischer Erkrankung tritt Bnmm für die Radicaloperation, Exstirpation des Uterus und der Adnexe ein.

Das letzte Capitel des ersten Bandes bringt eine Darstellung der Entwickelung und Entwickelnngsfehler der weihlichen Genitalien aus der Feder von W. Nagel. Dieselhe erscheint um so mehr zeitgemäss, als eine Zusammenfassung der mannigfachen Arbeiten auf diesem Gehiet ein wahres Bedürfniss ist. An die topographische Entwickelung des Genitalapparates heim Menschen in den verschiedenen Absehnitten reiht sich die Darstellung der Entwickelung des Eierstockes, der Tuben. des Uterus, der Scheide und die der äusseren Genitalien. In derselhen Folge werden die Entwickelungsfehler dargestellt und hesonders eingehend die des Uterus ausgeführt. Alle diese Ansführungen sind mlt ausgiehlger Verwerthung der Literatur und eigener Beohachtungen tihersichtlich zusammengestellt. Grade hier muss Referent den Leser auf eigene Lecture dieses so interessanten Capitels verweisen.

Referent ist sich hewusst, dass in dieser für eine klinische Wochensehrift zusammengedrängten Uehersieht nur ganz vereinzelte Punkte hervorgehohen werden konnten. Es werden aher diese geuligen, um zu heweisen, dass die Eingangs angeführten leitenden Gedanken in trefflicher, vielfach gradezn in glänzender Weise zur Darstellung gekommen sind; das werden auch diejenigen Mitarheiter unter den Gynäkologen anerkennen, deren Antheil an der Entwickelung unseres Faches garnicht oder nor in hesehränkter Weise zum Ausdruck gekommen ist. Mit ihnen wird sicher der weitere Kreis der Leser lehhaft das Verlaugen empfinden, auch die folgenden Bände von den Herausgebern alshald entgegenzunehmen.

Strühing: Ueher Neurosen der Alhmang. (Spanopoe und Tachypnoe.)

Zeitschr. für klin. Med., 30. Bd., H. 1 n. 2.

Der Verf. hespricht in dieser Ahhandlung diejenigen Athmungsstörungen, die durch eine Beeinträchtigung der Athmungseentren direkt, und diejenigen, die von peripheren Nerven aus, also auf reflectorischem Wege ausgelöst werden. In die erste Ruhrik gehören die Störungen, welche durch Eklampsle und Epilepsie, durch Urämie und hei Hemiplegie znr Beohachtung kommen.

Der Spasmus glottidis kann sowohl centraler (Semon-Horsley, Landois) als peripherer Natur (Rachitis, Erkrankungen des Verdauungstractus, Dentitio difficills ctc.) sein. Unter den durch periphere Reize veranlassten Neurosch ist das Pseudonsthma die wichtigste Erkrankung. Dieses Leiden hat eine große Achulichkeit mit dem Asthma bronchiale, mit dem es auch wohl oft genug verwechselt werden nag, unterscheldet sich jedoch von demselhen iu vielen seiner charakteristischen Eigenschaften. Es fehlen heim Psendoasthma die Rasselgeränsche, die Dyspnoe ist nicht vorwiegend exspiratorisch u. s. w. Diese Erkrankung kann sich darstellen als eine Steigerung des normalen Reflexes; um eine solche handelt es sich, wenn es iu dem ilblichen Reflexhogen auf Grund irgend welcher Bedingungen zu einer ahnorm gesteigerten Erregharkeit der senslhlen oder motorischen Bahnen gekommen ist — Laryngitis Krampfhusten — oder als pathologischer Reflex; das ist der Fall, wenn die von den senslhlen Nerven zugeführten Reize auf motorische Bahnen ühergeleitet werden, mit denen sie unter normalen Verhältnissen in gar keiner Verhindung stehen - Magenkatarrh, Athemnoth.

Die Grundlage, auf der sich das Pseudoasthma entwickelt, ist immer eine neurasthenlsche, durch welche die Ucherempfindlichkeit, dle die Krankheitserscheinung auslöst, hedingt wird. Athemnoth und das mit dieser verhaudene Angstgefühl sind die hesonders hervortretenden Erscheinungen bei diesem Leiden. Die Analyse der Dyspnoe ist Hauptzweck der vorliegenden Arheit. Nach Strühing's Beohachtungen kann Athemnoth sowohi während einer Steigerung als auch während einer Herabsetzung der Athmungsfrequenz in die Erscheinung treten. Im ersten Falle, wo es gewöhnlich nicht zu den höchsten Graden der Dyspnoe kommt, werden die Athemzüge anfallsweise oherflächlich, die Frequenz steigt manchmal his zu 100 Respirationen in der Minute. Es handelt sich hier entweder um eine Ansschaltung der Hemmungsvorrichtungen oder um eine Reizung der Beschlennigsnerven. Wird die Athmungsfrequenz herahgesetzt, so kann dies durch eine Erschwerung der Inspiration oder eine solche der Exspiration hedingt werden. Für heide Möglichkeiten werden die Nervenhahnen, durch welche diese Hemmung ins Werk gesetzt wird, erörtert. Bei einer dritten Form der Athmungstörung kommt es zu einer vollkommenen Unterdrilckung der respiratorischen Bewegung, wohei die exspiratorischen Muskeln das Uebergewicht erlangen. In derartigen Fällen handelt es sich oft, aher durchaus nicht Immer, um eine Relzung des Trigeminus. Nicht nur Nase und Kehlkopf, sondern oft genng auch Verdannngs- und Genltal-tractus bilden den Ausgangspunkt, von welchem aus, wie dies durch 4 Instructive Krankenherichte illustrirt wird, typische Athmungsnenrosen veranlasst werden.

Die spastischen Contractionen der Athmungsmuskeln werden in solche der Inspirations-, in solche der Exspirationsmuskeln und in comhinirte Krämpfe beider Gruppen geschieden. Die erste Form repräsentiren Zwerchfell- und Gähnkrampf; die zweite, wenn auch nicht in ganz reiner Form, Husten-, Lach-, Schrel- und Weinkrämpfe, als Typus dritten, complicirten Form könnte man viellelcht Keuchbusten und Glottiskranipf anfiihren.

Dreyfnss: Die Krankheiten des Gehirns und seiner Adnexa im Gefolge von Nasenelterungen. Gust. Fischer. Jena 1896.

Der Verf. hat sich hemüht, durch eine sorgsame Bearbeitung des hislang vorhandenen Materials festzustellen, in wieweit in den eiterigen Erkrankungen der Nase und ihrer Nebenhöhlen Gefahren für eine Miterkrankung des Gehirns und seiner Adnexa gegehen sind.

Die eigentliehe Nasenhöhle hat nur wenig einschlägigen Stnff geliefert. Nur elne ganz geringe Zahl von Fällen sind zur Beohaehtung oder vielleicht auch nur zur Mittheilung gekommen, hei denen Eiterungen in der Nasenhöhle eine Gehirnerkrankung veranlasst hahen. Zumeist handelte es sich hierhei um Verletzungen oder Operationen, die der Nasenaffection vorhergegangen waren. Ein welt grösseres Material lieserten die eiterigen Erkrankungen der Nehenhöhlen. An die Aufzählung der hierher gehörigen Casuistik sehliesst sich eine Erörterung der anatomischen Verhältnisse und eine Besprechung der verschiedenen Wege, auf denen das infleiende Virus von der Nasen- his zur Sehädelhöhle ge-

langen kann.

Auf Grund der vorangegangenen Erwägungen sucht Verfasser als Facit der ganzen Arheit eine Antwort auf die Frage, oh die Erkrankung des Gehirns und selner Adnexa in Folge von Eiterungen der Nase und ihrer Nehenhöhlen eine so häufige sei, dass die Rücksiehtnahme anf diese Complication das therapeutische Handeln in jedem Falle von eitriger Nasen- und Nehenhöhlenerkrankung zu hestimmen hahe. Die Antwort, die Dr. auf diese und einige ergänzende Nehenfragen gieht, macht seiner Objectivität Ehre. Er kommt zu dem Sehluss, dass man, wenn auch das statistische Material his heut noch nicht sehr umfangreich ist, sich doch mit ziemlicher Sicherheit dahin äussern könne, dass das Uehergreifen der eiterigen Erkrankung von der Nase auf das Gehirn ein so seltenes Vorkommniss sei, dass "es dem unhefangenen Beohachter gewissermaassen den Eiudruck von unglücklichen Zufällen macht". Demgemäss lehnt Verf. die Vornahme einer Radicaloperation der Nehenhöhlenerkrankungen aus Rücksicht auf die Möglichkeit einer Miterkrankung des Gehirns durchans ah. Er redet in beherzigenswerther Weise einer conservativen Methode das Wort und räth in allen Fällen, in denen nicht wirklich dringende Symptome eine sofortige Radlcaloperation erfordern, es damit genug seln zu lassen, dass man der erkrankten Höhle elne genügende Abflussöffnnug verschaffe. Wenn crkrankten Höhle elne genügende Abflussöffnnug verschaffe. Wenn auch diese Methode kelne ideale Heilung ergieht, die ja hei einer Radicaloperation allerdings auch nichts weniger als gewährleistet lst, so genügt sie doch zumeist, um dem Patienten unter Znhülfenahme eines Spülapparats alle Beschwerden zu nehmen. Wird dann in gewissen Zwischenpausen eine ärztliche Controle ausgeübt, so kann man getrost

von grösseren Operationen absehen.

Den Schluss der lesenswerthen Arbeit bildet die Erörterung der Beziehungen zwischen der Cerebrospinalmeningitis und der perniciösen Coryza. Hierbei finden anch die Fälle Erwähnung, bei denen Keuchliusten. Diphtherie und Tuberculose der Nase zu Meningitiden geführt haben.

A. Kuttner.

H. Heiferich (Greifswald): Atlas und Grundriss der tranmalischen Frukturen und Luxationen. Lehmann's medicinische Hand-atlanten. Bd. VIII. München 1897. J. F. Lehmann. Dritte Auflage.

Die ganstige Prognose, welche Helferich's Buch bel seinem ersten Erscheinen in diesem Blatte, wie auch anderwärts gestellt wurde, hat sich voll bestätigt. Es zeugt für den Beifall, den das Buch gefunden hat, dass soeben die dritte Auffage erschienen ist. Der Autor hat dieselbe durch gute Abbildungen, auch einige instructive Röntgen Photographlen bereichert. Der erklärende Text ist vielfach noch vervollkommnet und verbessert. Die Hinweise auf die durch die Unfallgesetzgebung so wichtig gewordene Begutachtung von Frakturen und deren Folgen sind für den Praktiker besonders sebätzenswerth. Sicherlich wird das Buch in seiner Neugestaltung seinen Freundeskreis noch erweitern. Dasselbe kann als ein klarer, sehr präcis geschriebener Leitfaden, in welchem besonders alles praktisch Wichtige betont ist, aufs Wärmste empfollen werden. Die sorgfältig ausgewählten, sehr Ichrreichen Abbildungen spreehen für sich selbst und geben die bündigste Ilinweisung auf die Behandlung. Das Werkelten ist ganz besonders für Collegen auf dem Lande und in kleinen Städten ein ausserordentlich schätzenswerther Rathgeber bei mancher schwierigen Aufgahe, die ihnen durch schwer zu behandelnde Frakturen oder Luxationen gestellt wird.

W. Körte.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Hufeland'sche Geseilschaft.

Sitzung vom 6. Februar 1896.

Vorsitzender: Herr Liebreich. Schriftfübrer: Herr Patschkowski.

1. Die Herren Granier und Wanjura erstatten den Kassenbericht. Es wird Decharge ertheilt.

2. IIr. Gottstein: Ueher gesetzmässige Beziehungen bei der Ansbreitung der Endemieen. (Der Vortrag ist in No. 16 n. 17 v. J. dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. Llebreich: M. H.! Ihr lauter Beifall überhebt mich der Pflicht, noch als Vorsitzender meine besondere Anerkennung Herrn Gottstein auszusprechen für die Resultate seiner mühevollen Arbeit, die er uns hier vorgetragen hat. Ich glaube, dass dieser Vortrag von allen Seiten sehr grosse Beachtung finden muss, und zwar einfach aus dem Grunde, weil diese epidemiologischen Studlen und Curven doch sehr zum Nachdenken dahin zwingen, dass wenn wir bei Epidemieen Heilmittel anwenden, wir nicht einfach die Elnzelbeobachtungen nnabhängig von einander betraebten dürfen, sondern die Erfahrungen der einzelnen Beobachter zusammenfassen milssen, um einen Ueberblick zu gewinnen, und vor Allem um damit die aus dem Verlauf der Epidemieen gewonnenen epidemiologischen Gesetze bel einer Kritik nicht zu vernachlässigen. Wir wissen schon, dass bei schnell auflodernden Epidemieen, wie bei der Cholera, Schwierigkeiten entstehen, die Wirkung eines Heilmittels zu beurtheilen. Der Einzelbeobachter ist geueigt, aus der auf einen schweren Fall folgenden Genesung sich ein günstiges Urtheil über das angewandte lleitverfahren zu bilden und den Werth desselben zu verkünden. Wir wissen, zu welchen Tänschungen dies Verfahren bei den Cholera-epidemieen geführt hat. Wir sehen, wie bei Beginn der Choleracpidemie die Kranken trotz aller Heilmittel zu Grunde gehen, während ebenso schwere Fälle am Ende der Epidemie auch ohne Heilmittel genesen. Bel der Diphtherlepidemie liegt es nur insofern anders, als der Verlauf einer solchen längere Zeit beausprucht. Am Anfang der Epidemie zeigt sich fast allen Methoden gegenüber Erfolglosigkeit, während am Ende derselben oft die einfachsten Methoden von Erfolg gekrönt sind. Dieser Gesichtspunkt, dass das Resultat eines Beobachters allein nicht maassgebend sein kann, gilt vor Allem auch bel der lleitserumtherapie. Fasst man alle Ergebnisse zusammen, so lässt sich ein besseres Bild gewinnen, wie dies die Drew'sche Zusammenstellung von über 129 Arbeiten in dem Februarheft der Therapeutischen Monatshefte zeigt. Angesichts dieser nüchterneu Zusammenstellung muss man an der Berechtigung des vielfach hervorgetretenen Enthusiasmus zweifeln. Der Enthusiasmus ist ilberhanpt ein schlechter Begleiter der Kritik. Wir sehen diese Behauptung in der Geschichte der Medicin gestützt; so bewilligte einst das englische Parlament eine Belohnung für ein Steinmittel, die Majorität der Aerzte und des Publicums war daffir begeistert. Aber das Steinmittel war nutzlos.

Der Vortrag des Ilerm Gottstein, welcher uns das augenblickliche Ahklingen der Diphtheriecpldemieen gezeigt und nachgewiesen hat, muss uns zum Nachdenken darüber anregen, ob dle Berichte über die günstige Wirkung des Heilserums volle Berechtigung haben.

Ilr. Blaschko: Die gesammte Statlstik hat einen Mangel in Bezug auf die Anmeldung. Ein grosser Theil der Aerzte unterlässt die Anmeldung von Diphtherie, Scharlach u. s. w. Nur wenn die Anzeige-pflicht vollkommen geüht wird, sind Schlüsse aus der Statistik he-

rechtigt.

Ilr. Gottsteln: Gleich lleren Blaschko bedanere ich das Fehlen einer zuverlässigen Morbiditätsstatistik. Daher konnte Ich mlch nur anf die Mortalitätsstatistik stützen, welche unbedingt richtig ist. Gerade die Unzuverlässigkeit der Morbiditätsstatistik hat zu so falschen Schlüssen zu Gunsten der Heilserumtherapie geführt. Es zeigle sieh, dass die Zahl der Anmeldungen von Jahr zu Jahr herabging, weil sle mit Lästigkeiten für Arzt und Kranke und dessen Familie verbunden waren. Dann kam die Sernmtheraple auf und verdoppelte auf einmal die Zahl der Anmeldungen. Behring und Heubner sahen darin fälsehlich eine Verdoppelung der Diphthericerkrankungen.

Hr. Liebreich: Wenn eine Anmeldepflicht stattfinden sollte, muss vor Allem die Sicherheit der Diagnose feststehen. In mludestens 1/4 der Fälle von klinischer Diphtherie ist der Löffler'sche Baeillus nicht gefunden worden, in Fällen von ausgesprochener Anglna follicularis war er vorhanden. Was soll man nun als Diphtherie anmelden? Sie sehen hier eine grosse Schwierigkeit der Statistik, deshalb scheint es mir sebr richtig, dass Herr Gottstein sich auf die Mortalitätsstatistik beschränkt hat. Schlimm ist es aber, wenn ausser den durch die Methode sich ergebenden unvermeldlichen Mängeln die Statistik durch nnrichtige Angaben getrübt wird und deren Richtigstellung die angebliche Beweiskraft der Behring'schen Zablen aufbeben. Dies hat Herr Gnttstein für Behring's letzte Publication nachgewiesen. Lelder hat Herr Behring den in der wissenschaftlichen Welt als ilblich anerkannten Weg der Berichtigung nicht beschritten.

Hr. Patschkowski: Mit der Morbiditätsstatistlk werden wir nicht weit kommen, da ich mich auch der Ansieht anachliesse, dass ja die bacteriologische Untersuchnng nicht entscheidend ist.

Hr. Blaschko: Der Name Diphtherie hat sich erst in jungster Zeit eingebürgert. Die früheren Epidemleen waren nicht klargestellt und nicht mit Sicherheit als Diphtherie zu erkennen. Erst seit Bretonneau ist Klarheit geschaffen; die früberen Epldemleen müssen duch

anders genannt worden sein.

Ilr. Ilansemann: Es liegt eine grosse Schwlerigkeit in Bezug auf die Bestimmung der Krankheitsart hei Anmeldungen vor. Wenn es sich z.B. um Fälle handelt, wie sie überaus hänfig sind, wo im Anschluss an Masern oder Scharlach Diphtherie auftritt, so sind sehr viele Aerzte gewohnt, von Scharlachdiphtherie zu sprechen. Man hat die croupose Form der Angina, abgeschen von den bacteriologischen Verhältnissen, auf's schärfste abzuscheiden. Wenn die Masern- und Scharlacherkrankung bereits abgelausen, dann tritt sie auf, und wenn das Kind zu Grunde gegangen ist, findet man das Bild der Bretonneauschen Diplitherie oder des Croup und weiter anch den Löffler achen Bacillus. Nun wird die Bezeichnung der Krankheit verschieden gehandhabt. Der Kliuiker sagt, das Kind ist an den Maaern oder Scharlach gestorben. Der Anatom kann Masern und Scharlach nicht diagnosticiren, er ist gezwungen, auf den Todtenschein zu schreiben, was er gesehen hat, und das ist Diphtherie. Dies kann die Statistik aehr beeinflussen. Es handelt sich hier um zwel verschiedene Fälle, nämlich Masern und Scharlach einerseits, zu denen Diphtherle andererseits hinznkommt. Der Scharlach und die Masern geben nur die Disposition ab, dass die Kinder die Diphtherie bekommen. Diese Schwierigkeiten werden nicht gehoben, wenn der Löffler'sche Bacillus zur Diagnoscherangezogen wird. In vielen Fällen ist er da, in anderen fehlt er.
Hr. Schleich: Ich habe den Eindruck, als ob die Zahlen der

Hr. Schleich: Ich habe den Eindruck, als ob die Zahlen der Scharlach- und Dipbtherieinfectionen in einem gewissen Ahhängigkeitsverhältniss von einander stehen. Es scheint, als wenn in grossen Städten viel Scharlachfälle wenig Diphtherieerkrankungen und nmgekehrt bedingen. Ich darf wohl fragen, ob die Mortalitätsstatistik einen Anhalt für die Annahme bietet.

Hr. Liebreich: Ist es richtig, dass in Pnckenpusteln Diphtheriebacillen vorkommen?

Hr. Fürst: Die Annahme, dass nach Scharlach und Masern

Diphtherie auttrete, sehelnt mir klinisch noch nicht bewlesen. Ilr. Hansemann: In Krankenhäusern kommt das häufiger vor. als in der Privatpflege, weil die Kranken mehr Gelegenheit haben, die andere Erkrankung zu acquiriren.

llr. Gottstein: Was das Vorkommen des Diphtheriehacillus bei einem Pockenkranken betrifft, so ist thatsächlieh im Institut fdr Infectionskranklieiten in dem Blaseninhalt eines Pockenkranken der Löffler'sche Bacillus gefunden worden.

Was sodann den Namen der Diphtherieepidemie betrifft, so ist sie unter den verschiedensten Bezeichnungen bekannt geworden, im 15. und 16. Jahrhundert als Angina, Garotilla etc.

Ob eine gegenseitige Becintiussung von Diphtherie und Scharlach vorliegt, ist schwer zu beurtheilen, weil ein umfangreiehes Material darüber fehlt. Eine gewisse Beeinflussung nach wechselseitiger Richtung scheint vorzukommen. Zunächst gehen, wenn der Gesundheitszustand ganz gut oder ganz schlecht ist, alle Krankheiten parallel. Wenn dann eine Krankheit der Höbe zustrebt, geht oft die andere zurlick. (Rernde



verweist auf seine Fig. 18.) Hier sehen Sie die Bewegung von Diphtherie und Scharlach von 1870-1890. Wo der Höhepunkt des Scharlachs ist, da bemerken Sie eine Einknickung der Diphtherieeurve. Im Jahre 1895 hahen wir wieder einen Höhepunkt der Scharlacheurve und eine niedrige Dinhtheriegurve.

Was schliesslich die falschen Zahlen des Herrn Behring hetrifft, so wäre allerdings zn erwarten gewesen, dass er selbst den falschen Schluss, den er anf dieselhen anfgehaut, hätte zurücknehmen sollen, was hisher nicht geschehen ist.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 4. Januar 1897.

1. Hr. v. Leyden: Nachruf auf du Bois-Reymond.

2. IIr. Boas: Ein 56 jähriger Arheiter litt seit Ende 1895 an leichteren Verdanungsheschwerden, hatte seitdem einen erhehlichen Körpergewichtsverlust, aber keine Cachexie. Im Magen keine physicalischen Veränderungen, aber stets erhebliche Speisereste in demselben von intensiv saurer Reaction. Keine salzsäure freie Milchsäure, keine Sarcine, dagegen fadentörmige Bacillen. Nachdem wiederholt dieser selhe Befund erhoben worden war, wurde die Diagnose aut Carcinom gestellt. Durch die Laparotomie wurde ein stenosirender Pylorustumor entfernt, der sich als ein Adenosarkom erwies. Der Mann ist seitdem arbeitsfähig geworden und sieht wohl aus. Die Fälle, in deuen, ohne dass eln Tumor fühlhar ist, das Carcinom sichergestellt werden kanu, sind bisher noch sehr spärlich.

3. Hr. A. Fraenkel demonstrirt a) eine Reineultur von Pneumokokken aus dem Blut, 4 Tage vor dem Tode von einem Pneumoniker entnommen. Uumittelbar vor dem Tode hatte die Zahl der Pneumokokken abgenommen. Die Virulenz derselben war geringer als bei denen aus dem Sputum und den Lungen; h) das Präparat eines Aortenanen-rysma, von einem Falle stammend, in dem das Oliver'sche Symptom der absteigenden Kehlkopfpulsation vorhanden war. Es fand sich bei der Autopsie ein Doppelaneurysma, welches den Bronchus zwischen sich fasst und hei jeder Exspiration denselben nach abwärts drängt.
4. Hr. Karewski: Ueber Perltyphlitis bei Kindern. (Der Vor-

trag wird im Zusammenhang mit der Diseussion referirt werden.)

Sitzung vom 11. Januar 1897.

Vor der Tagesordnung. Ilr. Gerhardt berichtet über 2 Fälle von Pulsus differens aus seiner Klinik. Der erste hetrifft eine ältere Frau mit den Erscheinungen der Mitralinsufficienz und estenose und Nephritis. Der Puls ist an der linken Radialarterie kleiner als an der rechten. Der Unterschied hesteht nicht nur in der Höhe der Pulswelle, sondern auch in der Zahl der Pulsschläge: links 98, rechts 110. Der zweite Fall betraf eine 69jähr. Fran mit Paralysis agitans, Schlaganfall mit Lähmung des rechten Beins. Puls rechts 112, links 92. Nach 3 Tagen todt. Autopsie: Erweichungsherde im Linsenkern, Atherom der Hirnarterien. Die Ursache des Pulsns diff. fand sieh in einem anffälligen Unterschied der heiden Arteriae subclaviae, die rechte hatte 191/2 mm, die linke 8 mm Umfang. Ausserdem fand sich noch Pericarditis, die neben der Mediastinitis hauptsächlich den Pulsas paradoxus hervorruft.

Discussion.

Hr. v. Leyden: Schon Tranhe hat den Pulsus differens gekannt. Der von Herrn Gerhardt gelieferte anatomische Nachweis reicht vollkommen zur Erklärung desselben aus. Der Pulsus paradoxus ist zuerst von Hoppe-Seyler heschriehen worden.

Der Pulsus paradoxus ist nur eine Stelgerung der Hr. Litten: physiologischen Verhältnisse, der Pulsverlangsamung hei tiefer Ein-

Hr. A. Fraenkel: Der Pulsus paradoxus kommt unter versehiedenen Bedingungen vor: 1, Bei Abknickung des Aortenbogens durch Adhäsionen verschiedener Art in der Umgebung. Nicht zu identifielren damit ist die Alteration der Pulswelle hei gesunden Personen während tiefer Einathmung. 2. Bei starker Flüssigkeitsansammlung im Pericard (Tranhe), auch gelegentlich bei anderen Zuständeu.

Hr. Gerhardt: Der Pulsus paradoxus kommt anch im Stadium asphyeticum heim Croup vor, ferner ist er von Maixner (Prag) hei grossem linksseitigen Plenraexsndat beohachtet worden, er stellte sich mit dem Recidiv desselben ein und verschwand mit demselhen. Uehrigens zeigt der Sphygmograph die hei der Fingerzählung des Pulses heransfallenden Schläge desselhen an, weil er feiner fühlt

Discussion zu dem Vortrag des Hrn. Hirschfeld: Ueher die An-

weudung der Muskeltbätigkeit bei Herzkrauken.

Hr. A. Fraenkel: Bei der mechanischen Behandlung der Herzkrankheiten kommen drei Gesichtspunkte In Betracht: 1. um stimulirend auf das Herz zn wirken, z. B, namentlich hei den Herzneurosen; 2. um eine Erweiterung der peripheren Strombahnen anzustrehen: bei Arteriosclerose; 3. nm die Widerstände an der Peripherie des Gefässsystems herahzusetzen, wie sich z. B. unter dem Einfluss der Fettleibigkeit entwiekeln. Die von Il. empfohlene Unterernährung hei Herzkranken darf nicht als allgemeingültige Regel aufgestellt werden, ist bei Arteriosclerose und Klappensehlern nicht ohne Weiteres einzussühren, sondern in jedem Einzelfalle mit Vorsicht noch besonderer Indicationen anzuwenden. Der Nachweis der Dehnung des linken Ventrikels durch übermässige

Muskelanstrengung ist schon durch Trauhe erbracht worden. Mit II. stimmt Fr. in der Anwendung der Muskelthätigkeit hei Schwächezuständen des Herzens überein, indem dadurch der Zustrom des venösen Blutes zum Herzen ausserordentlich hefördert wird. Die vom Vortr. angegehenen auseultatorischen Zeichen für eine Dehnung des Ventrikels (Verstärkung des I. Pulmonal- und Aortentones) seien nicht eindeutig.

Hr. v. Leyden: Der Begriff des geschwichten Herzens ist bisher nicht sicher festgestellt. Er wird nicht einheitlich gedeutet. Man muss unterscheiden: 1. die wirklich geschwächten (degenerirten) Herzen im Gefolge von Anämie, Erschöpfungszuständen u. dgl. m. Der Herzmusket hat nichts Besonderes zu leisten, aber er vermag seine normale Function nicht zu erfüllen.

Der Puls ist klein und schwach. Die andere Art der Herzschwäche ist die von Stockes als weakened heart hezeichnet werden. Das Herz hat mehr zu leisten als normal, vermag das aber nicht. Der Herzmaskel ist im Wesentlichen intact (Klappenfehler, Arteriosclerose). Bei Herzschwäche ersterer Art wird die Digitalis schlecht vertragen, unter deren Einfluss der Herzmuskel schnell erlahmt. Dagegen wirkt sie prompt hei der Herzschwäche der zweiten Gruppe, die in Compensationsstärungen zum Ausdruck kommt. Für die wirklich geschwächten Herzen ist die Muskelthätigkeit etwas Bedenkliches, am ehesten noch vielleicht bei Reconvalescenten nützlich, aher nicht ohne Gefahr, weil dadurch die Anforderung an das Herz noch gesteigert werden. Für die zweite Gruppe ist die Herzgymnastik erst recht nicht angebracht. Das Herz hat ja schon ein Plus zu leisten, dessen es nicht Herr wird. Ganz anders ist die Muskelthätigkeit, welche das Herz entlasten soll, zu betrachten. Das Herz wird dadurch in den Stand gesetzt, seine Arheit zu leisten, für diesen Zweck bieten sich verschiedene Wege dar: 1. der Blutstrom zu den Muskeln wird vermehrt, dadurch der Druck im Aortensystem herabgesetzt, 2. Beförderung der Veneneirenlation, 3. Erleichterung der Herzarheit durch die Athmung. Durch letzteren Umstand wirken die Oertel'schen Berg- resp. Terrainkuren, namentlich bei Eettleibigen. Die therapentische Anwendung der Muskelthätigkeit soll keine Dehnung, sondern eine Verkleinerung des Herzens bewirken. Sie ist freilich klinisch nicht immer nachweiskar, auch ist die Bestimmung der Veränderung der Grenzen leicht trügerisch. Schon in der Diastole sind dieselhen etwas weiter nach aussen gerückt. Die Veränderung des Herzvolumens ist ührigens für den Gesundheitszustand nehensäehlich. Die Ursache für die Erfolge der Unterernährung hei Herzkranken sieht v. Leyden in der bestehenden Fettleibigkeit und namentlich der Aufüllung der Bauchorgane. Im Allgemeinen aber darf die Ernährung des Herzmuskels nicht beeinträchtigt werden und die Unterernährung desselben uicht foreirt werden. Freie und tiefe Athmung ist für die Herzkranken wichtig, de-halb muss der Bauchraum klein sein. Um das zu erreichen, empfchlen sieh kleine Mahlzeiten und Abführmittel. Darin liegt die Bedeutung der Entziehungseuren für das Herz. Bei den wirklich geschwächten Herzen sind sie geradezu contraindicirt. Der Hydrops der Herzkranken tänscht oft über den wirklichen Ernährungszustand derselhen. Die Wirkung der Karel'schen Milcheuren heruht nicht auf Entziehung, sondern auf der Zufuhr guter flüssiger Nahrung. Herzkranke haben oft einen Widerwillen gegen feste Nahrung. Die Entziehung der Flüssigkeit nach Oertel ist anch nicht allgemein richtig. Zuweilen steigert die Flüssigkeitszufuhr sogar die Diurese.

Hr. B. Lewy weist die Auffassung des Herrn Hirschfeld zurück, dass es sich bei der Zunahme des Schlagvolumens in Folge mässiger Muskelthätigkeit um eine Dehnung des Herzens handele; das Herz werde nur entfaltet, wozu ein ganz minimaler Druck ausreiche; der Ausdruck Dehnung gebe nur zu Missverständnissen Anlass. Bei bettlägerigen Greisen sei nicht, wie der Vortragende es darstellt, der Wegfall der Muskelanstrengungen und des dadurch anf das Herz ausgeübten Reizes an den eintretenden Kreislaufsstörungen schuld, sondern die schon vorhandene Herzschwäche.

Redner zeigt zahlenmässig, wie gering selbst für eine erhebliche Vermehrung der Blutströmung die Vergrösserung des Herzens bei Muskelarbeit in den linearen Dimensionen ausfällt, so dass ein pereutorischer Nachweis dieser Vergrösserung sehr erschweit wird, und hespricht die Folgen, welche Muskelthätigkeit für die Arheit und die Ernährung des Herzens hat; er hält grosse Vorsicht gehoten bei Herzkrauken mit Alhuminurie und mit schweren Klappenstenosen; bei letzteren komme es schon hel mässiger Muskelanstrengung zu ühermässiger Steigerung der Herzarbeit.

(Fortsetzung der Discussion wird vertagt.)

Berliner medicinische Gesellschaft.

Ordentliche Generalversammlung am 6. Januar 1897.

Vorsitzender: Herr R. Virchow. Schriftsührer: Herr L. Landan.

llr. von Bergmann: Meine Herren Collegen, erlauben Sie mir, Ihnen meinen Dank anszudrücken für die Theilnahme, die Sie mir zu meinem Eintritt in das 60. Lebensjahr geschenkt hahen.

Der Vorsitzende theilt mit, dass ihm in Bezug auf die in der vorletzten Sitzung erwähnte Differenz wegen des Vortrages des Herrn Treitel ein Schreiben der Redaction der Dentschen med. Wochenschrift zugegangen ist, in welchem durch einen hinzugefügten Brief des Herrn

54 000 ..

Treitel der Nachweis geführt wird, dass die Aufnahme des Artikels von dem Verfasser selhst, und zwar für den November, verlangt worden ist.

Der Vorsitzende wünscht mit diesem Nachweise die weitere Erörterung über die Publication als solche abgeschlossen zu sehen, glaubt aber das Ungewöhnliche des Zusatzes ("Nach einem Vortrage in der medicinischen Gesellschaft") für einen überhaupt nicht gehaltenen Vortrag noch einmal hervorbeben zu müssen. Dieser Zusatz steht in der Nummer der Dentschen med. Wochenschrift vom 19. November, während der Vortrag erst am 2. December gehalten worden ist.

Ausgetreten sind die Herren: A. Seidel, krankheitshalber, Windels

und Paul Philipp wegen Verzugs.

Der Vorsitzende giebt den Gefühlen der Traner über den Verlust des Professors Emil du Bois-Reymond Ausdruck. Der Verstorbene hat sein ganzes Leben in unserer Stadt verbracht. Er ist hier geboren, hat hier seine Studien gemacht, ist früh in den Lehrkörper unserer Universität eingetreten, auf Vorschlag seines berühmten Lehrers Johannes Müller noch jung Mitglied der Academie der Wissenschaften geworden, der er nachher Decennien hindurch als beständiger Secretär gedient hat; als nach Müller's Tod der bis dahin einheitliebe Lehrstuhl für Anatomie und Physiologie getheilt wurde, erhielt du Bois den abgetrennten Lehrstuhl für Physiologie und wurde der Gründer einer grossen Schule deutscher Physiologen, deren Mitglieder bald die Mehrzahl der nen gegründeten Lehrstühle für Physiologie in Deutschland ein-Unserem Frennde war es vergönnt, den Ban des neuen grossen Physiologischen Institutes durchzusetzen und damit auch äusserlich der durch ihn vertretenen Wissenschaft die gebührende Anerkennung zn sichern. Sein Name wird sicherlich immer als der des Begründers der selbstständigen Physiologie genannt werden. Wir werden seiner gedenken als des einflussreichsten Forschers auf dem Gebiete der biophysikalischen Untersuchung. Aber in anserer Erinnerung wird er zugleich als Vorbild eines durch persönliche Wilrde und Unabhängigkeit dea Charakters ansgezeichneten Gelehrten erhalten bleiben. In diesem Sinne wollen wir ihn durch Krheben von den Plätzen ehren. (Geschieht.) Der Herr Secretär hat Namens der Gesellschaft einen Kranz auf dem Sarge niedergelegt und damlt wenigstens den Angehörigen ansgedrlickt, wie sehr wir den Verstorbenen geschätzt haben.

1. Thätigkeit der Berliner mediciniachen Gesellsehaft im Jahre 1896.

Hr. Landan: Die Geseilschaft hielt im Laufe des Jahres 30 Sitzungen ab. In diesen wurden 35 grössere Vorträge gehalten und 52 mal Vorstellungen von Kranken, sowie Demonstrationen von Präparaten etc. veranstaltet, Discussionen fanden 50 mal statt.

Der Vorstand hielt 4 Sitzungen, davon 2 in Gemeinschaft mit dem Aussebuss ab.

Die Aufnahme-Commission nahm in 10 Sitzungen 105 Mitglieder auf. Die Gesellschaft zählte im vorigen Jahre . . . 983 Mitglieder,

davon schieden ans: a) dnrch den Tod 10 die Geheimräthe Kirstein, Klein, Georg Lewin, Jnl. Meyer, Ring, der San.-Rath Oldendorff, der Professer Angersteln, die DDr.

Professer Angersteln, die DDr. Brandis, Catiano, H. Schmldt-Stettln.

b) durch Verzu	ıg.		5		
e) anderweitig	·		10	25	
	Summa		959	Mitglieder.	
Neu aufgenomn	nen		٠	105	,,
bleibt Bestand				1063	Mitglieder.
Zusammenstellung.					
Ehren-Präsident				1	
Ehren-Mitglieder				6	
Lebenslängliche Mitglieder	r.			10	
Mitglieder	•		1	1046	
Si	ıımı	na	1	063	_

Bei der Feier des 25. Congresses der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie hat Herr Geheimratb Dr. Vircbow die Gesellschaft vertreten.

Der Vorstand begliickwünschte zum 75 jährigen Geburtstag Herrn Geheimrath Dr. Virchow, zum 70 jährigen Geburtstag Herrn Geheimrath Dr. Abraham, zum 60 jährigen Geburtstag Herrn Geheimrath Dr. B. Fränkel und Herrn Geheimrath Dr. von Bergmann und zum 25 jährigen Dienstjubiläum als Beamter der Gesellschaft, Herrn Andera.

Auf die Gräher der Mitglieder der Aufnahme-Commission Herren Geheimräthe Dr. Klein und Dr. Georg Lewin wurden Kränze niedergelegt.

Zwei Anträge, das Einbringen von Resolutionen und das Ahlesen von Vorträgen betreffend, wurden angenommen.

Ich bin in der glücklichen Lage, Ihnen jetzt schon zu Beginn des Jahres unsere Verhandlungen aus dem Vorjahre 1896 zu übergeben. Sie sind vollständig fertig geworden dank der Unterstützung der Redaction der Berliner klinischen Wochenschrift. Beigegeben ist das Mitglieder-Verzeichniss mit Angabe der Wolnungen und die Statuten, Geschäftsordnung, sammt allen Nachträgen.

Ich erlaube mir, dem lleren Vorsitzenden das erste Exemplar zu überreichen.

2. Hr. Bartels: Kassenbericht des Schatzmeisters und Ertheilung der Decharge (§ 26 der Satzungen).

 Die Einnahmen des Jahrea 1896 hetrngen
 28 000 M. 85 Pf.

 " Ausgaben " " " " " " 18 005 " 07 "

 Es bleibt ein Kassenbestand von . . . 9 995 M. 28 Pf.

Die Gesellschaft besitzt ansserdem:

I. Die Eulenburg-Stiftung (der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zinslos geliehen) 10 000 M.

11. Die Sammlung für das Langenbeck-Haus, d. h. die Hälfte der mit der deutschen Gesellschaft für Chirurgie gesammelten Gelder, der letzteren zinslos geliehen

111. Den eisernen Bestand (10 elnmalige Briträge auf Lebenszeit, in 8½ proc. Kgl. Preuss. consolidirter

Der Betrag des Nomlnal-Vermbgens ist somit. 112 500 M. Auf Vorschlag des Ansschusses ertheilt die Versammlung einstimmig die Decharge.

8. Hr. Ewald: Uebersicht, betreffend die Bibliothek und den Lesesaal im Jahre 1896.

Der 1.esesaal wurde benutzt von 5 705 Mitgliedern, 6 877 Gästen,

in Summa 12582 gegen 10445 (t895).

Verliehen wurden auf 8 Tage resp. 4 Wochen 2083 Bücher gegen 1898 (1895).

Wegen unpünktlicher Rückgabe massten 230 Mitglieder gemahnt werden, wovon 9 zweimai.

1.aut Wunschbuch wurden angeschafft resp. ergänzt:

Allgemeine medicinische Centralzeitung 1878-1885.

Babes-Biocq, Atlas der path. Histologie des Nervensystems. Brain: a journal of nenrology 1892.

Centralblatt filr allgem. Pathologie nnd path. Anatomie.

Internationaler Atlas seltener Hantkrankheiten.

Jahrbuch für Kinderheilkunde. 1. Folge. Bd. 1-8.

Jahrbücher für Psychiatrie. Bd. 14.

Jahresbericht liber die Leistungen und Fortschritte auf dem Gebiete der Geburtsbülfe und Gynäkologie. Bd. 7.

Mittheilungen aus den Grenzgebieten der Medlein und Chirurgie. Monatsschrift für Geburtshülfe nnd Gynäkologie.

Zeitschrift für orthopädischo Chirurgie von Bd. 4 an.

Durch Geschenke von Mitgliedern und ans dem Nachlass des verstorbenen Gebeimrath Wilms gingen 310 Bücher incl. Sondernbdrücke ein. Herr San.-Rath Dr. Bartels schenkte ausserdem 786 Dissertationen. Am Schluss des Jahres 1896 besteht die Bibliothek aus:

a) Zeitschriften-Bänden . . . 5594 gegen 5375 (1895) b) diversen Büchern . . . 4068 " 3806 " c) Dissertationen 297t " 2183 "

d) Sonderahdrücke 690 " 641 e) Brunnen- und Bäderschriften 2t5 " 212

Regelmässige neue Zuwendungen erhielt die Bibliothek in diesem Jahre von:

llerrn Priv.-Doc. Dr. Casper: Vierteljahrsberichte llberdie Gesammtleistungen auf dem Gebiete der Krankbeiten des Hern in Sonnellemannten

heiten des Harn- u. Sexualapparates.
" (Gen.-Stabsarzt I)r. v. Coler: Veröffentlichungen ans dem Gebiete
des Militär-Sanitätswesens.

" Dr. Pollatschek: Die therapentischen Leistungen.

" Geh.-Rath Dr. Schweigger: Archiv für Angenhellkunde.

Die Bibliotheks-Commission ist wiederholt zusammengekommen. Die Revision der Bibliothek ist von den llerren Pagel und Würzburg ordnungsmässig vorgenommen worden, und darüber ein Certificat unter dem 2. Januar 1897 ausgestellt.

Dann ist mitzulieilen, dass durch die Güte der Wittwe unseres vereihrten verstorbenen Mitgliedes, Ilerrn Geheimrath Lewin, den Mitgliedern der Berliner medicinischen Gesellschaft die Berechtigung der Mitbenutzung der dermatologischen Bibliothek des Verstorbenen, die von der Wittwe desselben der hiesigen Dermatologischen Gesellschaft zugewendet ist, ausdrücklich in entgegenkommendster Weise zugesagt worden ist. Die Aufstellung der Bibliothek ist noch nicht von statten gegangen. Es handelt sich darum, ob dieselbe in nnseren Bibliotheksräumen oder in einem eigenen Raum hier im Hause aufgestellt werden soll.

Ich habe noch einen anderen Punkt zu erwähnen. Wir stehen naturgemäss auf den Standpunkt, so liberal wie möglich in der Gewährung zur Benutzung der Bibliothek zu sein. Aber Sie sehen aus der grossen Zahl von Gästen, die im vorigen Jahre da waren — nämlich 6877 Gäste —, dass die Bibliothek in ausserordentlich hohem Maasse in Anspruch genommen wird, so stark, dasa jetzt schon der Raum anfängt, uns knapp zu werden, und es häufig vorgekommen ist, dass Herren, die den Lesesaal benutzen wollten. keinen Platz fanden.

Ich möchte daber im Interesse der ständigen Bibliothekshenutzer und der Mitglieder der Gesellschaft an die Herren Collegen die Bitte stellen, mit der Ertheilung von Bürgsehaften für Gäste etwas sparsamer zn sein, wie bisber.

Alleu Denjenigen, welche im vorigen Jahre so wesentlich zu dem Wachsen und Gedelhen der Bibliothek beigetragen haben, darf ich im Namen der Gesellschaft verbindlichen Dauk aussprechen und gleich noch blnfügen, dass hente eingegangen ist: von Herrn Geheimrath Eulenburg dle Realencyclopädie der gesammten Heilkunde, nene Folge, ferner von Herrn Dr. Joachlm, die Preussische Gebührenordnung für approbirte Aerzte und Zahnärzte, endlich von mir das Jahrbuch der amerikanischen Mediein und Chirurgie tür 1896, ferner die Festschrift für Herrn Prof. Benno Schmidt, dann "Die Ernährung des gesunden und kranken Menschen" von Mnnk und Uffelmann, und eine Reihe von kleinen Festschriften und Abhandlungen.

Vorsitzender: Ich darf wohl in Ihrem Namen nnseren Beamten den hesnnderen Dank anssprechen für die grosse Mühewaltung und den

glücklichen Erfolg ihrer Thätigkelt.

Was nnsern Herrn geschäftsführenden Secretär betrifft, so ist es das zweite Mal, dass schon in der Generalversammlung die gesammten Verhandlungen gedruckt vorliegen, was für alle diejenigen, die bei uns vortragen, ein grosser Vortheil ist. In dem mir vorliegenden Bande werden Sie auch den Vortrag des Herrn Treitel finden, wenn es Sie interessiren sollte, sich zu überzeugen, dass es nicht derselbe ist, der in der Dentschen medieinischen Wochenschrift abgedruckt worden ist.

4. Wahl des Vorstandes (1 Vorsitzender, 3 Stelivertreter desaelhen, 4 Schriftführer, 1 Bibliothekar, 1 Schatzmeister); der Aufnahme-Commission für das Jahr 1897 (18 Mitglieder); der Bibliotheks-Commission

anf 3 Jahre (7 Mitglieder).

Die Wahl des Vorsitzenden geschieht statntengemäss durch Stimmzettel. Als Stimmzähler fungiren die Herren Bidder, Fürbringer, Rothmann und Stadelmann. Es werden 136 Stimmzettel abgegeben, von denen 128 auf Herrn Virehow fallen und 8 sich zersplittern. Gewählt ist Herr Virehow, der die Wahl annimmt.

Hr. Virchow: Es lst nicht mit leichten Herzen, dass ich noch einmal hier in dieses nene Jahr eintreten soll. Sie wissen von friiher her, dass ich persönlich immer die Meinung vertreten habe, es sollte eigentlich jedes Jahr ein anderer Vositzender eintreten und damit jene Mannichfaltigkeit der Richtungen vertreten werden, die sich bei der einheitlichen und eintönigen Art des jetzigen Verfahrens nicht ganz her atellen lässt. Indess, Sie haben es gewollt, und Sie mögen die Folgen davon tragen. Ich werde mich meinerseits hemühen, sie Ihnen so wenig als möglich fihlbar zu machen. (Lehhafter Beifall.)

Der gesammte übrige Vorstand wird widerspruch-los durch Acclamation gewählt und zwar zu Stellvertretern des Vorsitzenden: die llerren v. Bergmann, Senator, Abraham; zu Schriftführern: die Herren Hahn, L. Landan, Mendel, R. Rnge; znm Schatzmeister: Herr Bartels; zum Bibliothekar: Herr Ewald. Desgleichen wählt die Versammlnng durch Aeclamation wieder die zur Zeit in der Aufnahmecommission befindlichen 17 Mitglieder: Herren M. Barschall, Bernhardt, David, B. Frünkel, Fürhringer, P. Güterbock, Hirschberg, J. Israel, G. Kalischer, Fr. Körte, W. Sander, Selherg, Siegmand, Villaret, Jni. Wolff, B. Wolff, Znntz.

Siegmnnd, Villaret, Jni. Wolff, B. Wolff, Znntz.

Die Wahl eines 18. Mitgliedes der Aufnahmecommission für den verstorbenen Herrn Lewin findet durch Zettel statt. Dabei werden 45 gültige Stimmen abgegehen. Auf Herrn Rothmann ianten 19, auf Herrn Stadelmann 13, Herrn Lazarus 8, die anderen Stimmen zersplittern sich. Es wird heschinssen, eine Stichwahl zwischen den Herren Rothmann und Stadelmann stattfinden zu lassen und diese Stichwahl auf die nächste Sitzung zu verschleben.

Anch die Mitglieder der Bibliothekscommission: die Herren P.

Güterbock, Guttstadt, Horstmann, L. Lsndau, Pagel, Remak, Würzburg werden durch Acclamation wiedergewählt.

VII. Die Bedeutung der Psychiatrie für den ärztlichen Unterricht.

Von

Heinrich Laehr.

Der Inhalt der nachfolgenden Zeilen war hestimmt, in der Sitzung der Aerztekammer der Provinz Brandenburg am 16. Getober er. hei der Discussion ilber den Entwurf zu einer Prüfungsordnung der Aerzte einem besonderen Antrage zu Grunde gelegt zu werden. Es kamen aber so zahlreiche Amendements zu den gedruckt vorliegenden und an und für sich treffliehen Thesen des Referenten Mendel. und die Discussion wurde, der Wiehtigkeit des Gegenstandes entsprechend, so ausführlich geführt, dass sie sehon allein die Tagesordnung des ersten Tages ausfüllte.

Nach dem Gange der Discussion war es überdies nicht wahrscheinlich, dass mein Antrag angenommen wurde. Voraussichtlich würden die Behörden ihn nicht unterstützt haben, denn Gesetze und Verordnungen richten sich nach der Ansfassung derer, für die sie bestimmt sind und melne Wünsche gehen darüber hinans. Die medicinisehen Facultäten noch weniger, denn wir wissen, wie sehr sie sich seiner Zeit überhaupt

dagegeu sträuhten, dass die Psychiatrie als ein hesonderer klinischer Gegenstand in der Facultät Platz fand. Die Aerzte mussten hefürchten, dass eine neue Belastung des Unterriehts den Durchgang zur Praxis erschweren, und das Laien-Publikum, für welches in den letzten Jahren "der gesunde Menschenverstand" als befähigt zur Beurthellung vindleirt wurde. lässt auf eine richtige Fassung nicht hoffen, seitdem es noch nicht möglich gewesen ist, dasselbe von dem Gespenste der Freiheitsberandung zu befreien. Es mussten daher auch die gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen in letzter Zeit mehr daranf ausgehen, die nach den Schrecken des Aachener Processes durch Suggestion anch von Seiten der besseren Zeltungen aufgeregte Masse durch Beschränkung der Anstalten zu heruhigen. Ich unterliess es daher, in der Aerztekammer meinen Antrag zu stellen und zog es vor, au einer anderen Stelle die aus meiner Erfahrung gewonnenen Vorschläge der Geffentlichkeit vorzulegen.

Die Hoffnung verlässt mich nicht, dass der gegenwärtige noch immer betrübende Zustand, in welchem die Ansübung der praktischen Psychiatrie sich befindet, zu einem erfreuilcheren und für den Staat untzbareren sich umgestaltet, Wenn der Nachweis geführt werden kann, dass es ein Irrthum ist, die Psychiatrie nur unter die sogenannten Specialdisciplinen der Arzneikunde zu stellen, dass sie vielmehr nothwendig zu der einheitlichen Ausbildung des Arztes gehört, so dürfte durch die hieraus sich ergebenden Consequenzen mit einem Schlage eine Reliie von Uehelständen, welche in Folge des Irrthums schwer auf dem Publikum, dem ärztlichen Stande und dem Staate lastet, beseitigt werden und hiermit ein geregelter Weg zu einer weiteren Entwicklung der gesammten Heilkunde gewonnen sein. Die Bekämpfung der gegenwärtig noch vorhandenen Annahme, die Psychiatrie gehöre den sogen. Specialdisciplinen der Medicin an, verdient jetzt hesonders hervorgehoben zu werden, wo es sich um Gestaltung einer besseren Prüfungsordnung handelt.

Naturgemäss haben die Universitätslehrer diesem Gegenstande ihre Aufmerksamkeit zugewendet und ihre Meinung theils in selbständigen Schriften theils in Aufsätzen der medicinischen Zeitschriften zum Ansdruck gehracht. Schultze-Jena, der sein Interesse für die Psychiatrie stets elfrig bekannt hat, hat nicht weniger als 5 Aufsätze über die Psychiatrie als Prüfnngsgegenstand filr alle Aerzte geschrieben und sich nunmehr zustimmend erklärt, nachdem die Studienzeit für Mediciner verlängert werden soll. Alle aber dokumentiren, dass sie diese Disciplin nicht für einen der Hauptgegenstände der Prüfung halten. Dasseibe Resultat bringen die Verhandlungen der am 19. Juli 1896 in Eisenach zusammengekommenen Delegirten der deutschen medicinischen Fakultäten über dle in Revision befindlichen ärztlichen Prüfungsordnungen und auch aus den Berathungen des Aerztekammeransschusses wie aus denen der Aerztekammern ergiebt sich. dass der Prüfung in der Psychiatrie zwar einmithig zugestimmt wird, dass aber von einer Gieichstellung mit den drei Hauptkliniken nicht gesprochen wird — die Psychiatrie gilt noch als Specialfach. Aus den Verhandlungen in Berlin kann man jedoch schon beranslesen (Landan und Lewandowsky), dass ein Unterschied zwischen Psychiatrie und den anderen als Specialfach bezelchneten Diseiptinen gemacht wird. Es wird verlangt, dass die Prüfung in der Paychlatrie von der "medicinlsch-pharmacentisch-psychiatrischen Prufung" getrennt wird und einem besonderen Examinator anzuvertrauen sel.

Am klarsten geht obige Anschanung aus der beherzigenswerthen Schrift von Quineke-Kiei hervor, "weil das Gewieht der Elnzelfächer für die Gestaltung der Schlusscensur ein verschiedenes, in Zahlen ausgedrücktes sein soll". Für Anatomie schlägt er 5, für Physlnlogie 5, pathologische Anatomie und allgemeine Pathologie 10, Hygiene 5, Heilmittellehre 3, Psychlatrie 2, innere Medichn 10, Chirurgle 10, Gebnrtshilfe 10, Gphthaimologie 5 vor. Diese 2 der Psychiatrie müchte kaum zutreffen, wenn der jetzt vorgeschlagene Studiengang innegebalten werden soll, aher diese Zahl sticht gewaltig von der 10 ab, wie ich sie für dringlich halte. Wenn die Aushildung der Aerzte nicht eine lückenhafte hleiben soll, so muss die 10 erreicht, d.h. die psychiatrische Klinik den 3 Hauptklinlken, der inneren, änsseren und geburtshilflichen gleich gestellt werden.

So dankbar wir dafür sein müssen, dass nunmehr die Nothwendigkeit eines Besuches der psychiatrischen Klinik in den ärztlichen Unterricht erkannt ist und in der Psychlatrie geprüft werden soll, dürfen wir nns doch nicht verhehlen, dass dadurch nur das nothdürftigste für die praktische Thätigkelt eines Arztes gewonnen wird. Gewiss wird dadurch der angehende Arzt von den jetzt üblichen irrigen Vorstellungen über Geisteskrankheiten befreit werden und die Elementarkenntnisse der Psychiatrie in sich aufnehmen können. Aber wie jetzt in den librigen Hanptfächern der Medieln die Ueberzeugung, dass die jungen Aerzte noch zu wenig praktisch ansgebildet in die Praxis eintreten nnd daher noch ein Jahr in praktischer Thätigkelt unter erfahreneren Aerzten sieln weiter aushilden sollen, ehe sie die Approbation erlangen, ehenso und wohl noch nothwendiger, wie wir später beleuchten werden, ist einn solche praktische Vorbildung in der Psychiatrie für den Arzt, wenn anders er die Stellung einnehmen soll, die ihm zukommt.

Welche Vorzüge werden sich nun geltend machen, wenn in der Prüfungsordnung die Qulncke'sche 2 in eine 10 umgewandeit und die Psichiatrie den 3 Hauptkliniken eingereiht wird?

Die Psychiatrie hat bekanntlich die psychischen Functionen des Menschen zum Gegenstande der Forschung und dnrch ibre Gehuudenheit an das Centralnervensystem hahen sie sowohl auf die Symptomatologie der ührigen körperlichen Krankheiten als auf deren Theraple nicht nnerhehlichen Einfluss. Die Symptome der einzelnen Krankheitsprocesse Zussern sich

cben verschieden je nach der Irritabilität des Nervensystems und die Erfahrung belehrt andererseits über den Einfluss, welchen die Individualität des Arztes auf den Verlauf eines Krankheitsprocesses ausübt. Versucht doch Charcot den Nachweis zu bringen, dass die therapeutischen Kunder vergangener Jahrhuoderte sich nuschwer durch psychologischen Einflüssen erklären lassen. Wie sehr wird nicht in akute, ooch mehr in unheilbaren ehronischen Krankheiten an die Psychologie des behandelnden Arztes appellirt, um Leiden erträglicher zu gestalten! Begabte und in ihrer Entwicklung begünstigte Aerzte üben instinctiv diesen Einflüss auf Kranke ans und überragen dadnrch in ihrer Wirksamkeit andere Aerzte. Das Wissen dieser kann gleich sein, aber das Künnen unterliegt. Die gleiche psychische Einwirkung auf die Kranken wie bei jenen fehlt.

Freilich ist es noch nicht lange her, dass, nachdem die Neuropathologie zu eiger früher ungeahnten Höhe sieh emporgeschwungen hatte, selbst hervorragende Kollegen sieh zu der Aeusserung verstiegen, die psychische Therspie sei bei Geisteskrankheiteo wirkungslos; aber diese Uebertreibung leitete die Reaetion ein und diese Anschauung ist nun wohl für immer verschwunden. Die Psychiatrie stützt sich allerdings auf die Kenntnisse in der Neurologie und Neuropathologie, aber auch auf die der Psychologie des gesunden und kranken Menschen. Sie baut sich jetzt ganz anders auf als früher und hat eine selbstständigere Stelle in der Reihe der Naturwissenschaften eingenommen. Welche Macht sie schon erreicht hat, ersehen wir daraus, dass auf einzelnen Universitäten jetzt schon experimentell die Psychologie als Lehrgegenstand eifrig gelehrt, in Königsberg sogar schon eine psychologische Klioik angekündigt wird, so zweifelbaft zunächst ihr Erfolg noch angeschen werden mnss.

Mit Spanning sehen wir der Eotwicklung einer Schule in der Klinik in Heidelberg unter Kraepelin entgegen, io welcher methodisch direkt die Psychologie für die Psychiatrie nutzbar gemacht wird.

Die in deo letzten Decennien ausgebildete Lehre der Hypnose und der darauf gegründeten Suggestlon — freilieh ein oeuer Name für eine seit Langem beobachtete Thatssche — hat auch der Laien Interesse erweckt nnd wohl dazn beigetragen, dass man, damit diese Lehre von wissenschaftlichen Männern correct verwerthet werde, der Nothwendigkeit einer psychiatrischen Klinik von dieser Seite zustimmen w'r.l.

Die Psychologie lehrt die Gesetze des Empfindens, Denkens und Handelns erkennen und wenngleich man ein noch fernes Ziel im Auge hat und stets das "Ignorabimus" in der Erionerung bewahren muss, so hat man doeh schon Manches erreicht, was vor nieht langer Zeit unerreichbar schicn. Was die Natur begabteren Naturen io den Schoose gesehüttelt hat, wird durch die Erkenntniss der Gesetze der Psychologie ihnen eine noch grössere Macht ond auch dem minder Begabten einen grösseren Elnfluss sichern.

Der ärztliche Stand wird im Allgemeinen demnach gehoben, wenn die bisherige lilckenhafte Ansbildung der in die Praxis eintretenden Aerzte zu einer unlversellen umgestaltet wird. Es wird wohl keinem Arzte erspart bleiben, dass ihm in der Praxis Fälle von Geisteskrankheit vorkommen, die nicht grell hervortreten. Ein solcher Kranker fühlt gewöhnlich, ob der Arzt Verständniss für sein Leiden hat, und wird diesem das zum Erfolge der Behandlong erforderliehe Vertrauen leichter entgegenbringen.

Wie bei den meisten anderen Krankheiten hängt auch bei den Gelsteskrankheiten die Genesung von der frühzeitigen Diagnose und sachgemässen Behandlung ab. Die Heilanstalten, welche gegenwärtig hauptsächlich das Wissen beherbergen, erhalten melst die Kranken erst dann, wenn die Krankheit eine gewisse Höhe erreicht oder schon zu unheilbaren psychischen Defecten geführt hat. Oft allerdings sind jetzt noch die Hausärzte gezwungen, den Vorurlheilen und der Unkeuntniss der Angehörigen das Opfer zu bringen, um so häufiger je weniger hestimmt sie sich aussprechen können. Sehr viele Kranke würden genesen, ja auch in ihreo Familien genesen können, wenn sie in letzterer sachgemäss behandelt würden oder behandelt werden könnten. Die jetzige Ueberfüllung der Anstalten für psychische Kranke kommt vorzugsweise von der nicht rechtzeitigen Uebergabe ao sie her. Welehes Eiend aber Kranke, die in ihrer Familie nicht geeignete Pflege finden, in dieser selbst aorichten, welche nervöse Erschöpfung derselben sie hervorrnfen, entzieht sich zumeist der Kenntniss der Aussenwelt.

Für den Staat hätte eine demgemässe Umgestaltung der ärztlichen Ausbildung, im Vergleich zu der beabsichtigten, jetzt noch nicht übersehbare Vorzüge; deo jetzigen kann man noch immer mit einem Pfahle in seinem Fleiche vergleichen.

Die Aachener Vorgänge hätten gar nicht vorkommen können, wenn schon friiher alle Aerzte auch Irrenärzte geweseo wären. Das dortige Pflegerpersooal that, wenn anch ungesehiekt, das, was die weisesten Aerzte im vorigen und dem Aofange dieses Jahrhunderts gelehrt hatten, die beaufsichtigenden Aerzte das, was sie nicht anders wussten, weil sie nicht irrenärztlich ansgebildet waren. Wunderlich bleibt es nur, dass diejenigen, io deren Häoden die Organisation dieser klösterlichen Anstalten lag, nicht die doch sonst gezeigte Klugheit hatten, die Fortsehritte der Praxis in diesem Zweige der Heilkunde zu beachten, während letztere doch gegen die zweite Hälfte dieses Jahrhunderts schon deutlich ans Tageslicht traten.

Arge Missgriffe hat bei der jetzigen Ausbildung der Aerzte in der Psychatrie die Rechtspflege zu verzeichoen gehabt. Indem sie den Gesetzesparagraphen gemäss alle Aerzte als Irrenärzte anzusehen berechtigt ist, hat sie es in der Hand, deren Gutnehten abzuwägen und darnach abzuurtheilen. Die Vertheidiger wissen dies trefflich auszunutzen.

Um nur ein Beispiel anzuführen, koonte es in deu letzten Wochen in Baden vorkommen, dass die Richter trutz der entschiedenen Gutachten der dortigen hervorragendsten Irrenärzte sich bei einem Brandstifter für Verurtheilung anssprachen, weil eiglge Aerzte, obgleich sie nach dem Vorgange Jener hätten Bedenken tragen sollen, sieh für die Geistesgesundheit des Thäters aussprachen. Es ist daher erklärlich, dass die ärztlichen Gutachten bei den Richtern nach dieser Seite hin grossem Misstrauen begegnen. Dazn trägt noch bei, dass in Fällen, welche sich an den Grenzen der Gesundheit nod Krankheit bewegen, ganz wie bei anderen Zweigen der lleilknnde, ein bestimmter Ausspruch zur Zeit schwer oder gar nieht zu geben ist und auch die wirkliehen Sachverständigeo nicht immer die Vorsieht gebrauchen, welche hier wünschenswerth wäre. Es ist freilich nicht leicht, ein non liquet auszusprechen. wo der Richter ans leicht erklärlichen Gründen zu elnem beatimmten Ausspruche drängt. Erfrenlich ist es daher, dass immer mehr in zweifelhaften Fällen der jetzt gesetzlich zulässige Ausweg vom Richter ergriffen wird, die in Untersuchung befindliehen Personen bis auf 6 Wochen einer genaueren Beobachtung in einer Anstalt zu unterwerfen. In einzelnen Fällen genügt auch dieser Zeitraum zur Feststellung einer sieheren Diagnose nicht. Dies Missverhältniss zwischen Rechtspflege und lleilkunde hat anch schon Anlass gegeben, dass a. B. im Konigreich Sachsen, wo die Wohlthätigkeitsanstalten sich stets einea eifrigen Fortschrittes zu erfrenen gehabt haben, strebsame Juristen und Irren ärzte sieh zu einem Verein verbündet haben, um sich gegenseitig nach dieser Richtung hin zu belehren. Es würde ein grösseres Resultat erreicht werdeo, wenn alle Aerzte Irrenärzte wären?

Auch für den Staat wlirde es eine erhebliehe Erleichterung sein. wenn die Unkenntniss und die Vorurtheile, welche sich betreffs der Geisteskrankheiten in der Masse des Volkes anfgespeichert haben, schwänden und letztere den übrigen Krankheiten näher angegliedert würden. Die jetzige Gesetzgebung wie z. B. in der Gewerbenrdnung unterstützt noch diese irrige Auffassung im Volke, wenn sie die Irrenanstalten von den Krankenanstallen wörtlich unterscheidet. Bis in die höchsten Schichten der Gesellschaft ist immer noch der Gedanke festgelegt, in der untersten vielleicht noch am wenigsten, - dass mit der Geisteskrankheit ein unmoralisches Etwas verbunden sei, dass um jeden Preis abzuwehren sei und verheimlicht werden müsse. Die Liebe der Angehörlgen eines Kranken, oft unbewusst, wandelt sieh aus diesem Grunde nicht gar so seiten in psychische Missbandlung des Kranken nm und vermehrt dessen und der Familie Leiden. Es kann daon vorkummen. dass, wenn der Sachverständige den Angehörlgen die Sachlage klarlegt, wodurch doch allein nur geliolfen werden kann, diesem der Stuhl vnr die Thüre gesetzt wird. Dies würde allmählich sich ändern, wenn alle Aerzte Irrenärzte wären und alle Aerzte als Apostel eine andere Anschauung zur Geltung verhülfen. Freilieh nur allmählich, denn nichts lst ja schwer auszurotten als eingewurzelte Vorurtheile. Hat es doch über ein Jahrhundert gedauert, ehe die Hexenprocesse, unterstützt vnn einer herrschsüchtigen Hierarchie, nach ihrer wissenschaftlichen Verurtheilung praktisch beseitigt wurden. Auf der Höhe der Verirrung waren die Mächtigslen gegen sie ohnmächtig, ja gerietheo selbst in Gefahr.

Das Bedenken einer mangelhaften Ausbildung der Aerzte in der Psychiatrie hat bei uns in Preussen zuerst die Militärbehürde erkannt und sehon seit Jahren verordnet, dass die Militärärzte die psychiatrische Klinik besuchen mussten und ein Theil auch darin praktisch beschäftigt werden konnte. Das Cultosministerium hat dassir Sorge getragen, dass seine ärztlichen Beamten dasselbe Ziel erreichen, hat auch diejenigen, welche eine irrenärztliche Vorbildung nachwiesen, bei der Austellung bevnrzugt, zumal die Geriehte sie als Begutachter wenn möglich heranzogen. Aber oft ist dies nicht möglich oder zu kostbar und doch genigt die jetzige Ansbildung der Aerzte nicht immer, weil sie die praktische Durehbildung nicht zur Voraussetzung hatte. Ganz anders wäre es, wenn alle Aerzte Irrenärzte und Ausnahmeverordnungen nicht erforderlich wären.

Der Staatsaufsicht über die lleil- und Pflegeanstalten würde die Ausführung meines Vorschlages eine viel einfachere Durehführung ge-Bekanntlich ist in Preussen die Aussicht der Anstalten einer der Sachlage entsprechenden Reform onterworfen worden, welche voraussichtlich durch Erfahrung sich noch besser gestalten wird. Die öffentlichen Anstalten zu beaufsichtigen, ist gegenwärtig leicht geworden. Nachdem die Gründung und Verwaltung der Anstalten für Paychisch-Kranke den Provinzen ilberlassen ist, ist ein so erfreulieher Wetteifer bei den letzteren eingetreten, dass sie keine Opfer scheuen, um sie auf die den Fortschritten entsprechendste Weise zu gestalten. Je weniger sie darin Beschränkung finden, desto eifriger werden sie sein. Das Ausland zollt ihnen die sprechendste Anerkennung und sucht sieh die Grundlage, auf welcher diese Anstalten ruhen, anzneignen. Bei den Privatanstalten steht die Sache anders. Nach der Interpretation des Gewerbegesetzes glaubte man nicht ein Sachverständniss der Dirigirenden beanspruchen zu dürsen. Jetzt soll dies geschehen und in die Centralbehörde hat man einen Sachverständigen aufgenommen, der dem Ministerium mit seiner technischen Acskunft zur Seite steht, freilieh noch nicht im Hauptamte, was nicht nur wünschenswerth ist, sondern auch oothwendig werden wird. Augenscheinlich steht hier die Finanzfrage noch im Wege, da es sich um Gestaltung einer Behörde mit Einsetzung mehrerer Hülfsräthe handelt. Aber die Ausgaben dafür werden sieh cinst lohnen.

Wenn alle Acrzte Irrenärzte würden, so würde sieh auch das Gcschick und die Nutzbarkeit der privaten Aostalten für psychische Kranke verbessern. Nicht alle Privataustalten hahen das Gewerhe zur Ursache der Grüudung. Manche sind zur Fortsetzung eines liehgewordenen Berufcs entstanden, da der gerade in Deutschland zahlreiche ärztliche Stah einer öffentlichen Anstait nicht immer zur Schaftung einer ärztlichen Selhstständigkeit führt. Eine Theilnahme am Fortschritte gestaltet sich in den Privatanstalten unahläugiger und manches Experiment kommt auch den öffentlichen Anstalten zu Gute. Die jetzigen Verordnungen haben dem Zollstocke mehr als zu wünschen ist, Werth eingeräumt und der Individnalität der Vorstände weniger Rechnung getragen.

Naturgemäss sind aber diese Privatanstalten nicht gleich vollkommeu, es wird immer trotz aller Gesetze gute, hessere und schlechtere gehen, weil die Qualität zunächst von der Tüchtigkelt der Dirigeuten, aher auch von finanziellen Verhältnissen, von der Zweckmässigkeit der Lage n. s. w. ahhängt. Die Besserung solcher Zustände kann man jedoch nunmehr der Concurreuz üherlassen. Siud erst alle Aerzte Irrenärzte, dann werden alle eine Controle ansühen und die Hausärzte dazu heitragen, dass die schlechteren Anstalten allmählich eingehen. Jetzt sind auch die letzteren angefüllt, weil Jene hei der Wahl der Anstalten für ihre Kranken sich nicht genügend kritisch verhalten können. Später werden sie auch die Verschiedenheit gleich guter Anstalten unter Berücksichtigung der Form der Krankheiten und der Individualität der Kranken und deren Angehörigen zu herücksichtigen vermögen, je nachdem Lage, Elnrichtung und vor Allem der dirigirende Arzt sich für die hetreffenden Kranken eignen. Jetzt ist eine so sorgfältige Wahl nur in Ansnahmefällen möglich. Für den Staat ist es ja immer wünschenswesth, dass er nicht in die Nothwendigkeit versetzt wird, direkt einzugreifen, sohald er die Beseitigung von Missständen auf anderem Wege zn erreichen in der Lage lst.

(Schluss folgt.)

VIII. Die Medicin im Preussischen Cultus-Etat.

Der Etat der preussischen Universitäten enthält an Mehrforderungen für Berlin im Ordinarium 1500 M. für Verstärkung des sächlichen Ausgahefonds im pharmakol. Institut; Greifswald: Assistenten-Remunerirungen an den Kliniken mit 1200 und 1500 M., hyg. Institut 600 M. Für Breslau ein Ersatzordinariat für Augenheilkunde (künftig wegfallend) mit 4660 M.; für die chirurg. Klinik 800 M. zur Remunerirung eines Oherarztes (der gleichzeitig das disponihle Assistentengehalt von 1200 M. bezieht), 800 M. für den ascptischen Operationssaal und das Lahoratorium, 2500 M. für die Augenklinik (sächl. Fonds), 600 M. Erhöhung der Subvention für die Ohren-, Nasen- und Hals-Poliklinik, 10 200 M. für die Unterhaltung einer Kinderklinik; Kiel: Oberarztremuneration der chirurg. Klinik (wie Breslan), Verstärkung der sächl. Fonds für das hygien. Institut 1500 M. Göttingen: Remnnerirung eines Assistenten an der Franenklinik 1200 M., Verstärkung der sächl. Fonds an dem patholog. Institut 500 M., desgl. am hygien. Institut 600 M. In Marhurg werden 1464 M. für Verstärkung des sächlichen Ausgahefonds am pharmakolog. Institut gefordert; für das hyglenische Iustitut a. zur danernden Verstärkung der Ausgahefonds 1500 M., h. zur vorühergehenden Verstärkung desselben für serumtherapentische Arheiten 850 M.; c. zur vorühergehenden Annahme eines zweiten Assistenten für den gleichen Zweck 1200 M.; in Bonn soll der Bedürfnisszuschuss für die Kliniken um 10000 M. erhöht werden, für die Vermehrung des Wärterpersonals an der chirurg. Klinik sind 2231 M., zur Bestreitung der Kosten für den aseptischen Operationssaal 800 M., für das hygienische Institut 600 M. ansgewo: fen.

Im Etat des Medicinalwesens, der Charité, der Infectionsinstitute, der Controlstation für Diphtherieserum sind nennenswerthe Aenderungen nicht zu verzeichnen.

Unter "Sonstige Ansgahen für medicinalpolizeiliehe Zwecke" figurirte im Vorjahr ein Posten von 118500 M., darunter befanden sich 75 000 M. znr sanitätspolizeilichen Controle hehufs Ahwehr der Choleragefahr, die jetzt, nachdem die Gefahr der Einschleppung der Senche wesentlich gemindert ist, um 60 000 M., also auf 15 000 M. ermässigt werden; ehenso fallen 6200 M., als auf den Etat des Finanzministerinms ühertragen, fort, die hisher als Tagegelder und Reisekosten für die Physici in Hannover aus diesem Fond hezahlt wurden; dem gegenüher steht eine Verstürkung des genannten Fonds um 22 700 M., znr schnelleren und energischeren Feststellung von Infectionskrankheiten nnter Mitwirkung specialistisch vorgehildeter Sachverständiger, Verhessernng aligemein hygienischer Verhältnisse, Erforschung der Krankheitsursachen etc.; der Posten ermässigt sich demgemäss im Ganzen auf 60000 M. Bemerkenswerth ist weiter noch unter "Verschiedene andere Ausgaben" die Erhöhung des Zuschnsses für einen Arat in Nidden (Knrische Nehrung) nm 600 M. (auf 1800 M), die damit motivirt wird, dass trotz wiederholter öffentlichen Aufforderungen ein Nachfolger für den am 23. Juni 1895 verstorhenen Arzt auf Schwarzort nicht hat gewonnen werden können!

Im Ganzen schliesst das Ordinarium der Universitäten mit 8536083 M. 93 Pf., d. h. einer Mehrforderung von 146813 M. ah; dasjenige des Medicinalwesens mit 1885899 M. 55 Pf., also elner Minderforderung von 69262 M. 14 Pf. ah.

An einmaligen und ausserordentlichen Ausgaben sind ansgeworfen: Klinigsherg: Erweiterung des physiologischen Instituts 16 000 M., Instandsetzung des pharmaceutisch-chemischen Instituts

13000 M, Heizungsanlage der Frauenklinik 10400 M., Um- nnd Erneuerungshau der Augenklinik 50200 M.; Fehlhetrag ehenda 5100 M. Berlin: Errichtung eines Repetitionssaales des I. anatomischen Instituts 21 000 M. (derselbe soll durch Ausbau des Dachgeschosses Im westl. Mittelhau gewonnen werden), Instandsetzungsarheiten im gleichen Institut 45 000 M., Heizungsanlage der Frauenklinik 18 500 M., Operationsraum für die Ohrenklinik und Uutersuchungszimmer für die Augenklinik 14 300 M, Ergänzung der 8ammlung der chirurgischen Chariteklinik 10 000 M., Ausstattung der ("hinter den herrschenden Anschanungen wesentlich zurückgehliehenen") Syphilisklinik mit Mikroskopien, wissenschaftlichen Instrumenten, Wachsmodellen etc. 10000 M., Neuhau des I. chemischen Instituts 200 000 M., Heizungsanlagen im pharmacolog. Institut 10 400 M. Greifswald: Erwelterungshau der Augenklinik 27 600 M., Um- und Erweiterungshau des anatom. Instituts 93 000 M.; Deficit der Universitätskasse 154 000 M. (grosseutheils hewirkt durch Errichtung des hygienischen Instituts und Ban von 3 Krankenbaracken zur Entlastung des Krankenhauses). Breslau: Erweiterung des Verwaltungsgebäudes der klinischen Anstalten 15 300 M., Apparate, Instrumente etc. für die Augenklinik 14 000 M., Instandsetzung der anatomischen Sammlung 6 000 M., Neuhau der Augenklinik 20 000 M. (II. Rate, der Bau ist noch nicht in Angriff genommen), Neuhau des anatomischen Instituts 100 000 M. (III. Rate), Neuhan des pharmakologischen Instituts I. Rate 70 000 M., des hygienischen Instituts I. Rate 70 000 M., des physiologischen Instituts I. Rate 100 000 M. Il alle: Instrumente und Apparate für das anatomische Institut 8 000 M. Kiel: Erweiterung der (völlig nnznlänglich gewordenen) Räume der Frauenklinik I. Rate 110 000 M., Erweiterung des anatom. Instituts 10 500 M., des hygienischen Instituts 8 000 M. Göttingen: Herstellung eines aseptischen Operationssaales für die chirurgische Klinik 31 000 M. Marhnrg: Ahsonderungsharacke für die chirurgische Klinik 28 000 M., Waschhans für die Frauenklinik 14 500 M., Instrumente und Apparate für das pharmakologische Institut 6 000 M., desgleichen sowie Versuchsstall für das hygienische Institut 49 800 M., Herstellung einer septischen Station für die chirnrgische Klinik 38 000 M., Ergänzung von Instrmenten, Apparaten etc. für dieselbe 7 000 M., Nenhanten in der Franenklinik 16 000 M., Grundstückankanf (für einen Wäschetrockenplatz der Klinik) 500 M.

Für Me dici nalzwecke fordert das Extraordinarium: Zur Bekämpfung der Lepra, inshesondere zur Herstellung eines Leprakrankenhauses im Kreise Memel 36 000 M. (es sollen daselhst "solche Kranke, hei denen das Leiden einen ansteckenden Charakter angenommen hat und weder eine sichere Absonderung nnd genügende Pflege im eigenen Heim, noch eine anderweite Unterhringung anf Kosten der zunächst Verpflichteten möglich scheint", untergebracht werden; zur Untersuchung der Maul- und Klauenseuch eheim Institut für Infectionskrankheiten 20 000 M.; zur Bekämpfung der Granulose (namentlich in den östlichen Provinzen) 75 000 M. (hestimmt u. A. zur Belehrung der Bevölkerung üher die Gefährlichkeit der Krankheit und die Verhaltungsmassregeln hei derselhen, Behandlung durch specialistisch gebildete Aerzte, Gewährung von Verbandmaterial); Einrichtung eines Forthildungskurses in der Psychiatrie für Regierungsmedicinalräthe und Kreisphysici 20 000 M.

Zur Förderung von Untersuchungen mit Röntgenstrahlen sind 50000 Mark ausgeworfen.

Ueber den Umhau der Charité enthält der Etat keine Angahen — hierüher soll eln specielles Gesetz vorgelegt werden.

Es wird nicht verkannt werden können, dass die Etatspositionen, namentlich im Extraordinarium, das deutliche Bestrehen zeigen, die dringenden Bedürfnisse des medicinischen Unterrichts in reichlicher Weise zu hefriedigen; es ist erfreulich, dass die Finanzlage ein derartiges Entgegenkommen gestattet hat. Auch die hygienischen Aufgahen des Staates sind in den für die Förderung der Serumtherapie, die Bekämpfung der Lepra und anderer Infectionskrankheiten ausgeworfenen Posten herücksichtigt. Die oft erwünschte Gehalts auf besserung der Physiker ist auch diesmal, ohwohl andere Beamtenkategorien mit Erhöhungen hedacht sind, ausgehliehen; wir hahen schon früher erwähnt, dass man diese auch nicht im Rahmen des Budgets zu erwarten hahen wird, sonderu dass sie einen Theil der gesammten Medicinalreform hilden soll. Hoffentlich wird letztere nun endlich greifhare Gestalt gewinnen, — andernfalls wäre freilich der Wunsch derjenigen hegreiflich, die hier, hei einem Punkt über den Alle einig sind, einmal einen positiven Anfang sehen möchten und schon zufrieden wären, wenn statt des erwarteten "Besseren" einmal wenigstens das "Gute" in's Lehen träte!

IX. Zur Technik der Jejunostomie.

Dr. Karewski in Berlin.

Herr Prof. von Eiselsherg monirt in vor. No. d. W. mit Recht, dass ich seine Arheit in "Langenheck's Archiv" ühersehen hahe. Seine Fälle und die gänzlich unahhängig von seiner Mitheilung nach dem gleichen Verfahren von mir ausgeführte Operation sprechen nm so lehhafter für die Vorzüglichkeit der Witzel'schen Methode hei Anlegung von Ernährungsfisteln an Magen und Darm, welche hervorzuheben alleiniger Zweck meiner dieshezüglichen Auseinandersetzungen gewesch ist.

X. Literarische Notizen.

— Arbeiten aus der Klinik für Kinderkrankheiten an der Universität Berlin, von Prof. Heubner. Sep.-Abd. aus d. Jahrb. f. Kinderheilk. N. F. XLIII. Bd. Heft 1. Tenhoer. Leipzig 1896. Diese aus dem Jahrbuch für Kinderheilkunde zusammengestellten

Arbeiten, neun an der Zahl, geben ein Bild von dem regen Eifer, welcher auf der pädiatrischen Klinik unter der Führung Heubner's entfaltet wird. Wir finden Beobachtungen ond Versnehe über den Meningococeus intracellularis von Heubner, Beiträge zum Stoffwechsel des Sänglings voo Bendix, Untersuchungen über das Vorkommen von Diphtheriebaeillen in der dlundhöhle von nichtdiphtheritischen Kindern inoerhalb eines grossen Krankensaales von Müller, Immunisirungsversuche gegen Diphtherie von Löhr, einen Fall von postdiphtherltischer Lähmnng von Geyer, angeborece Pylorusstenose im Säuglingsalter von Finkelstein, angeborene Pylorusstenose nebst Bemerkungen über die Magenfunctiooeu bei solcher von Grau, acute Leukämie im Kindesalter von Müller und Cystitis im Säuglingealter von Finkelsteln. Ueber den Inhalt der einzelnen Arbeiten zu referiren ist bier, wo es sich nur darum handelt, weitere Kreise darauf aufmerksam zu machen, nicht der Grt.

- Der Einfluss des Radfahrens auf den menschlichen Organismus von Dr. M. Mendelsohn. Hirschwald, Berlin 1896.

Bei der grossen und wachsenden Ausdehnung, welche das Radfahren mehr und mehr findet, war es sehr zeitgemäss, dass Herr Meodelsohn im Vereln für innere Medicin damit beauftragt wurde, ein Referat üher die Frage: "Ist das Radfahren als eine gesundheitgemässe l'eburg anzuschen und aus ärztlichen Gesichtspunkten zu empfehlen?" zu erstatten. Er hat sich dieser Aufgabe mit Umsicht und eingehendem Studium der betrefleoden Literatur unterzogen, wobei es in der Natur der Sache lag, dass er auch auf die Gefahren und oft schweren Schädigungen hinweisen musste, welche das Uebertreiben uod ein massloser Sport mit sich bringen kann. Von besonderem interesse wird immer derjenige Abschnitt sein, welcher sich mit der Frage heschäftigt, welche bereits bestehenden Krankheitszustände durch das Radfzhren eine besondere Einwirkung erfahren.

Es ist sieher, dass die Erfahrungen über diesen Sport, der eigentlieh schon nicht mehr ein Sport, sondern ein Communicationsmittel des täglichen Lebens geworden ist, in nächster Zeit sehr zunehmen werden. Jedenfalls darf das Referat von Mendelsohn als eine vor-

treffliche Uebersicht über das bisher Bekannte gelten.

— Diagnostisch-therapeutisches Vademecum für Studirende und Aerzte, zusammengestellt von Dr. II. Schmidt, Dr. L. Friedheim, Dr. Lamhofer, Dr. Donat, II. Aust. A. Berth, Leipzig 1896.

Die Verfasser haben sich in das Büchelchen, welches in kurzen Sätzen die klinische Diaguostik und Therapie der wichtigsten Krankbeiten geben soll, in der Weise getheilt, dass Dr. Schmidt die innere Mediein, Dr. Friedheim die Hautkraokheiten, Lamhofer die Augen-krankheiten und Donat die wichtigsten Kapitel der Gynäkologie behandelt hat. So weit wir gesehen haben, sind die betreffenden klloischen Angaben präcise uod die therapeutischen Empfehlungen mit Kritik gegeben. Gffenbar erfreut sich das Vademecum in den Kreisen jüngerer Aerzte elnes guten Rufes, denn es liegt bereits die zweite Auflage vor uns.

Ueber die Teehnik und die Anwendung der Blutentziehungen, besonders des Aderlasses in der modernen Therapie glebt Adolf Thiele (Chemnitz) in einer in der Medicinischeo Bibliothek für praktische Aerzte (No. 90—92, Verlag von C. G. Naumann in Leipzig) erschienenen kleinen Schrift eine gute Uebersicht.

— Compendium der Arzneimittellehre und Arzneiver-

ordnungslehre. Für Stodirende und Aerzte bearbeitet von

Dr. F. Nitzelnadel. Deutleke, Leipzig.

Ein kurzes Nachschlagebuch, welches das für den praktischen Arzt
unbedingt Nothwendige entbalten soll. In Bezug auf Receptformulare hat sich Verfasser ebenfalls einer weisen Mässigung bestissen.

- Bestlmmnngen üher die ärztlichen Atteste und Gntachten in Prenssen von San.-Rath Dr. Liedtke. Schoetz. Berlin 1896.

Ein dankenswerthes Unteruehmen, welches daranf abzielt, dem Arzt das amständliche and zeitraubende Aufsachen der Bestimmungen in den einzelnen Sammelwerken etc. zu ersparen.

Von den Herren Rechtsanwalt A. Joachim und Dr. H. Joachim ist im Verlage von Osc. Coblenz hier eine Bearbeitung der preussischen Gebührenordnung erschienen, die in äusserst sorgsamer Weise alle Eiozelheiten bespricht und für den praktiachen Gebrauch den Collegen warm empfohlen zu werden verdient. Namentlich sind in sehr instructiven Beispielen viele praktische Fälle behandelt und überall der Vergleich mit der alten Taxe dorchgeführt.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzong der Berliner med. Gesellschaft vom 14. d. Mts. tanden zunächst Demonstrationen der Herren Hansemann

(pathologisch-anstomische Präparate) und Schellenberg (angeborener Herzfehler mit sitns viscerom inversus) sowle elne Mittheilung des Herrn Senator über das Aufrecht'scho Stethoskop statt. Sodann hielten iller blenke den angekündigten Vortrag über Hermaphroditismus und lierr Senator über Ostcomalacie und Organotheraple.

- Eine Gedächtnissseier für du Bois Reymond wird am 23. d. M. seitens des physiologischen nud physikalischen Vereins veranstaltet werden: lierr Rosenthal-Erlangen hält die Gedenkrede.

- Der Vorstand der Berlin-Brandenburgischen Aerztekammer hat, gemäss dem Kammerbeschluss vom 7. November v. J. eine Eingabe an den Herrn Minlster der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten gerichtet, In der nochmalz nnter eingehender Motivirung um Berücksichtigung der Vorschläge zur Abänderung des Gesetzentwnrfs über die ärztliche Ehrengerichtabarkeit gebeten wird. Die vorgeschlagenen Abänderungen betreffen folgende wesentliche Punkte: es möge eine ärztliche Standesordnung zur Feststellung des Begriffs der Standesehre und des berufsmässigen Verhaltens erlassen werden; die Competenz des Ehrengerichts sieh nnr anf Vergeben innerhalb des Berufs erstrecken; das Ehrengericht verpflichtet sein, auf Antrag eines Arztes ein Gutzehten über sein Verhalten zuszusprechen; beamtete Aerzte und Sznitätsoffleiere in ibrer privatärztlichen Thätigkeit dem Ehrengericht nuterstehen; die Schuldfrage nur mit Zweidrittelmzjorität beschlossen werden; der Schuldfrage nur mit Zweidrittelmzjorität beschlossen werden; Ehrengerichtshof in seiner Majorität aus biltgliedern der Aerztekammern bestehen; nur dem Angeschuldigten das Bernfungsrecht zustehen. Nur wenn dlese Punkte berdeknichtigt werden, glanbt der Vorstand, "dass das zn erlassende Gesetz den gehegten Erwartungen entsprechen und dem ärztlichen Stande zum Heil gereichen" werde.

Iu Hamburg ist der bekannte Arzt Dr. J. Miehael am 6. d. M. verstorben.

- Dr. v. Renz in Wildbad der um die Entwickelung dieses Bades sich die grössten Verdienste erworben hat, lst verstorben.

- Die Aeademle de Médecine in Parls hat in ihrer letzten öffentlichen Sitzung vom 15. August 1896 an zwei in Parls wohnende Aerzte deutscher Abkunft, Dr. B. Loewenberg and Dr. S. Goldschmidt. früher in Madeira, Preise verliehen die zur Führung dez Titels "Lanréat de l'Académie de Médecine" berechtigen.

XII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Charakter als Kziserlicher Sanitätsrath: dem Director der Hebammenschule in Metz Dr. Adelmann und dem Kantonzlarzt Dr. Dietz in Barr.

Rother Adler-Grden IV. Kl.: dem Krelswundarzt Dross in

Freystadt in Westpr.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. v. Both in Marburg, Dr. Happel in Vetter, Dr. Roters in Wolfnzgen, Berndt in Kückenmühle bei Stettin, Dr. Ehrlich in Stargard i. P., Dr. Claus in Tirschtiegel, Dr. Polinow in Königsberg i. Pr., Dr. Link, Dr. Donalies, Dr. v. Holst, Dr. Wille und Dr. Steffens in Hzlle a. S., Dr. Kreizeh. Dr. Lesse, Dr. Franz Meyer, Dr. Semmler, Dr. Schaper and Dr. Zlnn in Berlin, Dr. Radtke in Königsberg 1. Pr.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Friedrichs von Wehnen nach Ratzeburg, Dr. Petersen von Altona nach Frankfurt a. M., Dr. Hermez von Dauzig und Dr. Graf von Bremerhaven nach Altona, Dr. Brandt von Neustadt W. Pr. nach Kiel; von Berlln: Ballin nach New-York, Dr. Banmgartner nach Freiburg I. Br., Dr. Bethge nach Kriecht, Dr. Brznn auf Relsen, Dr. Gersulanos nach Grelfswald, Dr. Koerner nach Wilmersdorf, Dr. Oppenheimer nach Fürth in Bayeru, Dr. Parow nach Greifswald, Dr. Rosenblatt nach Nenendorf und Dr. Stein nach Uebigan; nach Berlin: Brudmann von Alexanderbad, Dr. Gust von Charinttenhurg, Dr. Laserstein von Altona, Alfred Neumann von Doetz, Dr. Pollack von Glogau, Dr. Stern von Schöneberg; Dr. Ernzt Richter von Wittichenan nach Gr.-Leistenan, Dr. Gnndiach vnn Saarbrücken nach Rosenberg, Dr. Funke von Osterweddingen nach Haile a. S., Dr. Noetzei von Ilalle a. S. nach Bonn, Dr. Wotschke vnn Meseritz nach Nietleben, Dr. Droste von Horu nach Weissenfels, Dr. Rich. Schulze von Weissenfels nach Leipzig, Dr. Weisselberg von Geising nach Alterode, Dr. Reinbardt von Mansfeld nach Helmershausen, Weiss von Willenberg nach Allenstein, Dr. Schmidt von Gsterode nach Bromberg, Dr. Schieritz von Nenenkirchen nach Posen, Dr. Ziolkowski von Rogasen nach Posen, Dr. Kunze von Rawitsch nach Berlin, Dr. Protzek von Beuthen nach Rawitsch, Dr. Mnnzer von Bromberg nach Torgelow, Dr. Niemer von Swinemunde nach Berlin, Dr. Menzel von Erfurt nach Stettin, Kahnert vnn Danzig nach Stettin, Dr. Vable von Marburg nach Berlin.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Victor in Cassel, Dr. Goemann in Jemgum, Dr. Schmid in Stettin, Dr. v. Kosantski in Posen, Kreis-Physikus Geheimer Sanitätsrath Dr. Meinhof in Pleschen, Dr. Eckmann in Berlin, Albert Scheyer in Berlin.

Für die Reduction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald. Lützownlatz 5



BERLINER

Eineendungen wolie man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirachwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geb. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 25. Januar 1897.

№ 4.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. A. Hoffa: Das Prohlem der Skoliosenhehandlung.

II. O. Israel: Magenkrehs mit ungewöhnlicher secnndärer Aushreitung inshesondere im Darmcanal, Recurrenslähmung.

III. O. Rosenbach: Dle Emotionsdyspepsie.

IV. Joachimsthal: Ucher Verbildungen an extrauterin gelagerten Foeten.

V. Kritiken nnd Referate. L. und Th. Landau, Vaginale Radicaloperation. (Ref. Strassmann.) — Hoche, Frühdiagnose der progressiven Paralyse; Rauschoff, Chloralamidals Hypnoticum; Möhius, Behandlung von Nervenkranken. (Ref. Lewald.)

Möhius, Behandlung von Nervenkranken. (Ref. Lewald.)
VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Laryngologische Gesellschaft. Schoetz, Knöcherner Chaonenverschluss; Meyer, Rhinitis fibrinosa; Grahower, Motorische Innervation des Kehlkopfs. — Aerztlicher Verein zu Hamhnrg. Frieke,

Grlsson, Demonstrationen; Brandt, Pnenmothorax nach Empyem. — Phys.-med. Gesellschaft zu Würzhurg. Hofmeier' Verhütung des Kindhettflehers; Schenk, Einfinss des constanten Stroms auf Amöhen. — Berliner med. Gesellschaft. Reefschläger, Fötale Hemmnngshildung des Herzens; Senator, Stethoskop; Merk, Hermaphrodismns; Senator, Osteomalacie und Organtherapie. — Verelnigung der Chirurgen. König, Gelenkentzündnng; Bennecke, Nierengeschwülste. — Aerztlicher Verein zu München. Kronacher, Fall von eingeheiltem Kalhsknochen; Seltz, Scharlach. — Verein der Aerzte zn Stettin. Nelsser, Typhnsdiagnose; Rothholz, Blennorrhoea neonatorum.

VII. H. Laehr: Bedeutung der Psychiatrie für den Unterricht. (Schluss.) VIII. Praktische Notizen.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. - X. Amtliche Mitthellungen.

I. Das Problem der Skoliosenbehandlung.

Von

Prof. Dr. Albert Hoffs in Würzhurg.

Die orthopädiselie Chirurgie hat in den letzten 10 Jahren einen ganz gewaltigen Aufschwung genommen, einen Aufschwung, der nur demjenigen klar geworden ist, der mitten in der orthopädischen Praxis leht und weht, und dem somit die erreichharen Erfolge unmittelhar vor Augen stehen. Fangen wir ohen an, so hietet unseren modernen Hilfsmitteln die Heilung eines Caput ohstipum keine Schwierigkeit mehr; der Spondilitis vermögen wir in den meisten Fällen mit Erfolg entgegenzutreten; die sehwersten Contracturen der Gelenke an der oheren und unteren Extremität vermögen wir zu strecken; ein Genu valgum oder varum zu heilen, halten wir für eine leichte Mühe; die schwersten Klumpfüsse selhst erwachsener Patienten werden unter unseren Händen in relativ knrzer Zeit heseitigt und die Behandlung der Plattfüsse ist eine unserer dankharsten Aufgahen geworden. Die lange Zeit nnseren Bemühungen, angehorenen widerstrehenden Verrenkungen hahen wir mit Erfolg in den Bereich unserer Behandlung zu ziehen gelernt; gelähmte Glieder können wir durch zweckmässige Apparate wieder functionsfähig machen; völlig verloren gegangene Extremitäten vermögen wir durch hrauchhare künstliche Glieder zu ersetzen.

So könnten wir mit voller Befriedigung auf unsere Thätigkeit zurückhlicken, wenu uns nicht gerade die Behandlung des häufigsten Leidens, dessenthalhen wir zu Rathe gezogen werden, die Behandlung der Skoliose, immer noch die grössten Schwierigkeiteiten darhöte. Meiner Ansicht nach liegt in dem Prohlem der Skoliosenhehandlung das Prohlem der Orthopädie der Zukunft üherhaupt und es muss daher unser eifriges Bemühen sein, Mittel und Wege zu finden, um auch der Skoliose erfolgreich entgegentreten zu können. Ich hahe mich im Verlaufe der letzten 10 Jahre immer und innmer wieder an die Lösung dieses Problems herangemacht und glauhe, dass meine Arheit von Erfolg hegleitet worden ist. Ich stehe deshalh auch nicht an, die Resultate derselhen den Herrn Collegen zu unterhreiten.

Meine ersten Bemtllungen, eine rationelle Skoliosenhehandlung zu erzielen, hatten zur Aushildung des sog. "Detorsionsverfahrens" geführt, das vorzüglich durch die Anlegung des "Detorsionseorsetts" charakterisirt war. Dieses Detorsionscorset sollte mit einem Schlage die vier klinisch am meisten in die Augen fallenden Erscheinungen der Skoliose: die Verkürzung der Wirhelsäule, die seitliche Verschiehung des Rumpfes, die Verdrehung des Rumpfes gegenüher dem Becken und den Rippenhuckel corrigiren.

Zweifellos hedeutete die Detorsionshehandlung einen wesentlichen Fortschritt den Resultaten gegenüher, die wir his dahin erreichen konnten. Sie war aher nichts Vollkommenes und konnte es nicht sein, weil sie, wie wir jetzt wissen, eine wesentliche pathologische Veränderung der skoliotischen Wirhelsäule gar nicht heachtete, nämlich die von Alhert sog. Reclination der Wirhelsäule. Wir sind auf diese Reclination erst in den letzten Jahren aufmerksam geworden. Ich hahe wohl zuerst die pathologisch-anatomische Unterlage dieser Reclination genau festgelegt. Sie hesteht in dem Hereinziehen des vorderen Endes der concavseitigen Bogenwurzel in die ohere Fläche des Wirhelkörpers und wird dadurch bedingt, dass heim Entstehen der Skoliose die einzelnen Wirhel ihre gegenseitige Lage zu einander im Sinne einer Drehung um eine diagonale Achse verändern. Sie ist also eine Torsionserscheinung und eharakterisirt sich durch den Verlust der physiologischen, anteroposterioren Krümmungen der Wirhelsäule. Dieses Verlorengehen der physiologischen Kyphose des Brusttheiles und der Lordose des Lendentheiles ist an jeder ausgeprägten Skoliose

deutlich nachweisbar; namentlich beim Anschanen der skoliotischen Wirbelsäule im Profil erkennt man, wie die Dornfortsätze oft nahezu in einer Ebene liegen. Sehr deutlich prägt sich die Ercheinung in den Messbildern nach Zander und Schulthess aus.

Auf diesen, wenn ich so sagen darf, integrirenden Bestandtheil der Skoliose baben wir nun bei unserer bisherigen Bebaudlungsweise eigentlich gar keine Rücksicht genommen und das musste unsere Erfolge ungünstig beeinflussen. Die Annahme ist doch nicht von der Hand zu weisen, dass wir bei der Skoliose chen so gute Resultate erzielen müssten, wie z. B. bei einem Klumpfuss, wenn es uns nur gelingen würde, eben so wie bei diesem, so auch bei der Skoliose die Deformität in ihre einzelnen Componenten zu zerlegen und jede dieser einzelnen Componenten für sich zu corrigiren.

In diesem Sinne müssen sich nun, meiner Ausicht nach, unsere weiteren Versuche, eine rationelle Skoliosenbehandlung zu entwickeln, weiter bewegen; wir müsseen bestrebt sein, die Wirbelsäule gewissermassen zu "deskoliosiren" und diese deskoliosirte, der pathologischen Haltung der Wirbelsäule entgegengesetzte Haltung zu fixiren. Wir müsseu, mit anderen Worten, die der Skoliose entgegengesetzten statischen Verhältnisse an der Wirbelsäule zu erzwingen und zu fixiren suchen, damit dann durch die Belastung der überliegenden Wirbelabschnitte die unterliegenden Wirbel sieb in einem der Skoliose entgegengesetzten Sinne zu entwickeln vermögen.

Haben wir nun Mittel und Wege, ein solches Spiegelbild der skoliotischen Wirbelsäule zu erreichen? Das war die zu beantwortende Frage und ich glaube die Antwort mit "Ja" geben zu können. Es ist nach meinen und nach den Erfahrungen Anderer, von denen ich nur Lorenz nennen will, möglich, bei nicht zu hochgradigen Skoliosen eine völlige Umkrümmung der Wirbelsäule zu erzielen und das Mittel, diese Umkrümmung zu erhalten, ist die Gymnastik und das modellirende Redressement, welches die Mobilisation der skoliotischen Wirbelsäule erstrebt.

Die moderne Skoliosenbehandlung hat es sehr richtig als das Erste und Wichtigste des ganzen Behandlungsplanes festgestellt, die ja gewissermassen ein System pseudoankylotischer Gelenke darstellende skoliotische Wirbelsäule wieder beweglich zu machen. Wir erstreben zur Zeit mit allen Mitteln bei unseren Patienten zunächst eine Mobilisirung der Wirbelsäule auf passivem Wege, durch Zuhülfenahme verschiedener Apparate. Zu diesen Apparaten gehört der Lorenzsche Wolm, die Redressionsapparate von Beely, von mir selbst, von Schede, Hübscher, Zander, Fischer, die alle im Grossen und Ganzen denselben Zweck verfolgen: die an der concaven Seite der verkrümmenden Wirbelsäule geschrumpften Bänder und Muskeln zu dehnen.

Ist einmal die Wirbelsäule etwas nachgiebiger geworden, so unterstützt man die Apparatenbehandlung zweckmässig noch durch eine manuelle Redression, indem man mit der Kraft seiner Hände die Umkrümmung der Wirbelsäule zu erreichen trachtet.

Der Endzweck des passiven Redressements ist der, die Wirbelsäule so beweglich zu machen, dass es die Patienten allmählich lernen, ihre Skoliose selbst activ umzukrümmen.

Die Ermöglichung einer solchen Selbstredression muss vom Anfang der Behandlung an als das erstrebenswerthe Ziel im Auge bebalten werden und darum muss die Selbstredression von allem Anfang an systematisch getibt werden. Es ist nun gar keine leichte Aufgabe, dieses Ziel zu erreichen.

Zunächst haben die Patienten die Selbstredression des Lenden-

segments zu erlernen, dann üben sie die Redressinon des Brustsegments und schliesslich üben sie beide gleichzeitig.

Die active Umkrimmung des Lendensegments erfolgt — eine gewöhnliche babituelle Skoliose vorausgesetzt — durch gegenständige Beckensenkung unter gleichzeitiger Anspannung der convexseitigen Lumbalmuskeln.

Die active Umkrümmung des Dossalsegments bereitet schon grössere Schwierigkeiten. Dieselbe erfolgt durch Verschiebung des Oberkörpers auf dem Becken nach links bei kräftiger Anspannung der rechtsseitigen Rücken- und Rumpf-Schultergürtelmuskulatur, während beide Hände auf dem Kopfe gefaltet werden.

Die gleichzeitige Streckung beider Segmente sucht die skoliotische Verkrümmung in ihr Gegentheil zu verwandeln und setzt schon grosse Ucbung bei beträchtlicher Beweglichkeit der Wirhelsänle und entsprechender Muskelkraft voran. Die Patientin stellt - wieder eine habituelle, rechts convexe Brust- und links convexe Lendenskoliose angenommen — ihr rechtes Bein etwas abducirt und nach vorn, während das linke Bein fest durchgedruckt wird; die linke Hand liegt auf dem Kopfe, der linke Ellenbogen wird möglichst nach links oben in die Höbe gedrückt, die rechte Hand umfasst die rechte obere Brustseite mit 4 Finger nach vorn und dem Danmen nach hinten und sucht unter kräftigem Druck, namentlich mit dem Daumen, den Rippenbuckel einzudrücken. Ist diese Haltung eingenommen, so wird nun uach Commando das rechte Bein im Keilgelenk kräftig gebeugt dadurch senkt sich das Becken auf der rechten Seite und dementsprechend krimmt sich die Lendenwirbelsänle nach rechts um - gleichzeitig aber schiebt das Kind seinen Oberkörper nach links, drückt den Ellenbogen möglichst nach oben links in die Höhe, drückt mit der rechteu Hand fest nach links hin und dreht gleichzeitig die rechte Brustseite möglichst weit nach vorn, während das Becken unverritckt gehalten wird. Der Arzt selbst hilft aufangs in der Weise uach, dass er sich hinter das Kind stellt, mit seiner linken Hand das Becken nach rechts, mit seiner rechten Hand aber den Rumpf nach links schiebt

Wie schon gesagt, ist die Selbstredression der Leudenwirbelsäule leichter zu erreicheu, als die der Brustwirbelsäule. Letztere ist aber die wichtigere, denn zu einer antistatischen Behandlung genügt die Redression der Lendenwirbelsäule nicht. Es ist eine weitverbreitete, aber falsche Annabme, dass eine Umkrümmung der Lendenwirbelsäule auch einen Einfluss auf die Brustkrümmung baben müsse. Dies ist nur dann der Fall, wenn auch die Brustwirbel völlig mobil geworden sind. Siud sie noch starr gegen einander fixirt, so bat eine Veränderung der Beckenstellung und damit der Lendenwirbelsäule gar keinen oder gar einen schädlichen Einfluss auf die Verbildung der Brustwirbel.

Haben wir nun durch oft Monate lang fortgesetzte Uehungen die Möglichkeit einer völligen Uebercorrectur der skoliotischen Wirbelsäule erreicht, so halte ich nun den Zeitpunkt für gekommen, die Wirbelsäule für längere Zeit in der übercorrigirten Stellung durch einen Gypsverband zu fixiren und so den Wirbeln zu ermöglichen, die durch die Skoliose gesetzten pathologischen Veränderungen wieder auszugleichen.

Ich erstrebe also durch die Gymnastik zuerst eine Mohilisirung der Wirbelsänle, dann die Möglichkeit einer activen Umkrümmung derselben und fixire dann die übercorrigirte Haltung im Gypsverband.

Das Eingypsen selbst geschieht in folgender Weise: Ich stelle die Kinder in meinen Detorsionsrahmen. Das Kind giebt sich nun selbst durch eigene, durch Selbstredression die seiner habituellen, skoliotischen Haltung entgegengesetzte Stellung. Nehmen wir eine gewöhnliche rechtsconvexe Brust- und linksconvexe Lendenskoliose an, so stellt das Kind das rechte Bein



etwa einen Fuss weit in Abduction und gleichzeitig vor den anderen Fuss. Beugt es nun sein rechtes Knie, so senkt sich naturgemäss das Becken auf der rechten Seite und damit erfolgt die Umkrummuug der Lendenwirbelsäule, so dass sie statt nach liuks sich jetzt nach rechts convex umbiegt. Da aber das Hüftgelenk in Folge des Vorstellens des Fusses gleichzeitig auch gebeugt wird, entwickelt sich gleichzeitig auch eine Lordose der Lendenwirbelsäule, die wir ja nach Kräften erstreben müssen. Mittelst eines Bindenzügels, der sich an den Detorsionsrahmen leicht anlegen lässt, kann man die gesenkte und die mehr nach vorn gesenkte Haltung des Beckens leicht unterstützen. Das Becken in einer Gabel zu fixiren, halte ich für unvortheilhaft, da die Gabel beim Eingypsen hindert. Die Hände eines Assistenten sind besser; sie halten das Becken gleichzeitig so fest, dass sich die rechte Beckenseite nicht nach vorn drehen kann. Das Kind legt nun seine Hände auf den Kopf, krummt nach Möglichkeit seine Brustskoliose um und wird in diesen Ausgleichsbestrebungen durch einen zweiten Bindenzugel unterstutzt, der, mit Vermeidung jeglichen Druckes auf die Seitenfläche des Thorax, den Rumpf nach links herüberzieht und ihn gleichzeitig in Detorsion hiu-

In dieser Stellung wird nun ein Gypsverband angelegt, der von den Achseln herab den ganzen Rumpf, das Becken und den rechten Oberschenkel bis zu dem rechten Knie umfasst. Der Gypsverband wird einfach über Tricot angelegt und dem Becken gut anmodellirt.

Um eine gehörige Beckensenkung zu erzielen, kann man wohl auch unter den linken Fuss noch einige Bretter legen, um ihn noch etwas zu erhöhen.

Die Miteingypsung des Oberschenkels halte ich für sehr wichtig. Man könnte ja einfach am linken Bein eine hohe Sohle tragen lassen, dann würde sich das Becken auch nach der rechten Seite senken mitssen und dann brauchte man in den Gypsverband nur das Becken miteinzuschliessen, nicht aber den Oberschenkel. Das ist aber nicht richtig. Durch eine einfache Sohle erhält man nur die Beckensenkung, nicht aber die Lordose der Lendenwirbel. Nun wollen wir ja aber doch gerade eine solche Lordose künstlich herbeiführen, da ja der skoliotische Process die physiologische Lordose zum Verschwinden bringt und deshalh halte ich das Miteingypsen des flektirten Oberschenkels für absolut nothwendig.

Beim Eingypsen verzichte ich auf jede Extension vom Kopfe aus. Dieselbe ist imnöthig, da die Wirbelsänle nichts von ihrer normalen Länge einbüsst, sobald das Kind dieselbe einmal in Selbstredression zu halten gelernt hat.

Die ganze Procedur ist einfach auszuführen; und die Kinder lernen es recht bald, sich den veränderten statischen Verhältnissen anzupassen und sie gehen schliesslich ganz bequem in dem Verband umher.

In dem Verband macht das Kind nun weiter Strecktibungen, auf die ich auch viel Werth lege. Zu dem Zweck stemmt es beide Hände in die Hüftgegend und streckt nun, zunächst auf Commando, seinen Rumpf möglichst aus dem Verband herans. Wenn mann es nicht gesehen hat, so glaubt man es gar nicht, welche Fertigkeit die Kinder in diesen Streckungen erreichen. Die Uebungen haben den Zweck, die durch die vorhergegangene, vorbereitende Gymnastik ganz ausserordentlich gekräftigten Muskeln anch kräftig zu erhalten.

Ich kann versichern, dass bei diesem Vorgehen von einer irgend wie erheblichen Muskelatrophie unter dem Verbande nicht die Rede ist.

Der Verband bleibt je nach der Schwere des Falles 2—4 | Monate am Körper. Ich empfehle aber nicht, den ersten Verhand gleich so lange liegen zu lassen. Es ist besser, den ersten

Verband nach etwa 14 Tugen zu wechseln und nachzusehen, ob die Correctur auch eine wirkliche gewesen ist, um eventuell beim zweiten Verband noch etwas nachzuhelfen.

Ich möchte nochmals dringend davor warnen, solche Gypsverbände sogleich zu machen, wenn die Kinder zur Behandlung zugeführt werden. Redressireude Verbände an der nicht mobilisirten Wirbelsäule anzulegen, ist absolut verkehrt und unnutz. Die Verbände haben erst einen Nutzen, wenn die Wirbelsäule wirklich umgekrümmt werden kann. Dann aber ist ihre Wirkung auch eine ganz augenscheinliche, wirklich nutzbringende.

Hat der Verband eine längere Zeit gelegen und man nimmt ihn dann ab, so halten sich die Kinder unwilkurlich noch eine längere Zeit, 8—10 Tage lang in ihrer, wenn ich so sageu darf, deskoliosirten Haltung und diese Zeit benutze ich, um ihuen ein Stützcorsett nach Hessing'schem Modell machen zu lassen, wie ich es in meinem Lehrbuche der orthopädischen Chirurgie beschrieben habe.

lch habe dann selbst bei schweren Fällen eine tadellose Haltung des Oberkörpers erreicht; die Wirbelsäule ist wieder nahezu gerade geworden und selbst am Rippenbuckel lässt sich eine deutliche Besserung nachweisen. Nicht nur ich bin dann mit dem Resultate zufrieden, sondern vor allen Dingen auch die Eltern meiner Patienten.

Selbstverständlich sind nur solche Skoliosen erfolgreich zu behandeln, bei denen noch eine Mobilisation der Wirbelsäule möglich ist. Skoliosen, bei denen die Wirbel schon untereinander verwachsen sind, sind der Behandlung nicht mehr zugänglich. Auch das ist wieder eine Mahnung, die Behandlung so früh als möglich und gleich mit aller Energie in Angriff zu nehmen und nicht darauf zu warten, dass sich "die leichte Verkrümmung schon wieder von selbst verwachsen wird".

Mit dem Anlegen des Corsetts ist nun aber die Behandlung noch nicht abgeschlossen; die Rückeumusculatur muss nun noch weiter geübt werden, um den Rumpf auch wirklich aufrecht tragen zu können und das geschicht durch nun wieder weiter fortgesetzte tägliche gymnastische Uebungen und tägliche Massage des Rückens. Auch der psychische Einfluss des behandelnden Arztes spielt dann eine grosse Rolle. Man muss den Ehrgeiz der Kinder erwecken und die gymnastischen Uebungen mit aller Sorgfalt überwachen.

Das will ich zum Schluss noch ganz besonders hervorheben, denn da wird unglanblich gestindigt, indem man vielfach aus angeblichen Schicklichkeitsrücksichten die Kinder die Selbstredressionsübungen angekleidet machen lässt. Dann können sie gerade so gut auch unterbleiben. Die Vorderseite des Körpers wird durch einen Umhang geschützt, der Rücken des übenden Kindes muss aber völlig unbekleidet sein; das übende Kind muss vor dem Arzte stehen und dieser hat mit aller Sorgfalt daranf zu achten, dass die Uebungen auch richtig ausgeführt werden.

Gute Erfolge werden deshalb auch nur die Aerzte erzielen, die sich eine unendliche Mühe und Geduld nicht verdriessen lassen. Die Skoliose lässt sich daher auch einfach ambulant mit dem besten Willen nicht heilen. Skoliotische Kinder gehören in gut geleitete orthopädische Anstalten, in denen sie ständig unter Aufsicht sind und in denen sich Ihnen ein gut eingeschultes ärztliches Hülfspersonal Monate lang mit aller erdenklichen Mühe widmet.

II. Magenkrebs mit ungewöhnlicher secundärer Ausbreitung insbesondere im Darmcanal, Recurrenslämung und Bemerkung über künstliche Beleuchtung.

(Demonstration in der Sitzung der Berliner medicinischen Geseltschaft am 16. December 1896.)

Von

Prof. Dr. O. Israel.

Bei einer Leichenöffnung, die ich gestern vor der 11. medieinischen Klinik auszustihren hatte, ergaben sieh Befunde, welche in der Casuistik des Careinoms zu den grossen Seltenheiten gehören. Sie stammen von einem 57 jährigen Manne, der se.t 1½ Jabren an einem Magenkrebs behandelt wurde.

Sebon die Verhältnisse des Primärherdes sind sebr ungewöhnliche. Der Magen war, bei mässiger Contraction der am Fundus und im Pylorustheile erbaltenen Wandpartien, nicht grösser als eine kleine Fanst, in Folge einer enormen Verkürzung der kleinen Curvatur; von dieser ausgehend, umfasste ein tiefgreifendes gangränöses Gesehwür den grössten Theil der Circumferenz. Die Zerstörung beginnt etwa 3 cm vom Pylorns nud erstreckt sich dann in continuo bis in den Oesophagus, von der Cardia ist nichts mehr erhalten (siehe Fig. 1 K). An der Serosa des Magens sind tiefe narbige Einziehungen vorbanden, die mit der Neubildung in den übrigen Schichten zusammenhängen.

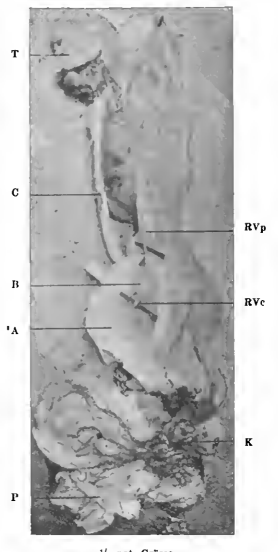
Die Ulceration hat den unteren Theil des Oesophagus ganz zerstört; brandige Reste des umgebenden Gewebes, im Wesentlichen aus vergrösserten Lymphdrüsen und Muskulatur bestehend, bilden den Grund des unregelmässig zackig begrenzten, buchtigen Geschwürs, das sich nach oben bis etwa 2 em nuterhalb der Kreuzungsstelle mit dem Bronchus erstreckt. Wennauch bei der vorgesebrittenen Schrumpfung die Magenaffection von vornherein als eine alte Veränderung erscheint, so ist doch ohne mikroskopische Untersuchung nicht zu unterscheiden, oh sie oder die Veränderung der Speiseröhre dem Primärsitze der Neubildung entspricht, zumal vereinzelte flache Knoten in der Umgebung des Magengesebwürs zweifellos seeundäre Disseminationen sind. Ebenso, wie sie, könute anch der Hauptherd des Magens eine secundäre Bildung sein. Die mikroskopische Uutersuebung hat jedoch gegen den Oesophagus, zu Gunsten des Magens entschieden.

Was dem Falle nun seinen gauz ungewöhnlichen Charakter aufprägt, das ist die Vertheilung der Metastasen im übrigen Körper. Da ich nur die betroftenen Organe habe herbringen lassen, so wird es Ihnen schon von Weitem auffallen, dass Leber, Lungen, Milz, die gewöhnlichen Sitze der Metastasen, fehlen, selbst die rechte Niere, die ieb Ihnen hier vorlege, ist eigentlich per nefas hier, denn die zwei metastatischen Knoten von der Grösse starker Kirsebkerne, welebe sich im Hilus finden, sind wohl von kleinen Lymphdrllsen ausgegangen, das Nierengewebe selbst ist beiderseits frei.

Dagegen sind seeundäre Geseliwülste und krebsige Geseliwüre an vielen anderen Stellen aufgefunden. Zunächst sind die regionären Lymphknoten, die retrogastrischen und mediastinalen betroffen; die letzteren, wie die Bronehialdrüsen stellenweis durch Kohle gefärbt, sind wie die erwähnten anderen Drüsen mit festen gelbweissen Krebsknoten dieht und unregelmässig durchsetzt, auch die tiefen retroperitonealen Drüsen zeigen kleine Krebsherde. Betroffen sind ferner beide Nebennieren, deren Marksubstauz bis zu 4 mm breit von einer weisslichen derben Neubildung zusammenhängend durchwachsen ist. Die rechte zeigt eine stärkere Entwickelung an einer Stelle, wo sich eine knotenförmige Ausehwellung, von der Grösse eines Taubeneies, aus dem gleichmässig verdickten Organ noch besonders hervorbebt.

Dann weist das Pankreas in seinem Schwanztheil zwei ziemlich central gelegene derbe Knoten auf, die, etwa so gross wie kleine Haselnüsse, keine gauz scharfe Begrenzung zeigen, vielmehr geht das gelappte, ein wenig derbe Gewebe des Organs durch Vermittelung einer schmalen Zone fibröser Nenbildung allmählich in die Geschwulstknoten üher. Von entfernteren Theilen sind der linke Hoden afficirt, in dem sich mehrere, in einer centralen Gruppe angeordnete hanfkorn- bis erbsengrosse Knötehen finden und beide Tonsillen. Die rechte ist zum grossen Theil von einem flachen Geschwür zerstört, mit weissen, wallartig vorspringenden, leicht zaekigen Rändern, die, von derber Consistenz, ein wenig fungös die Schleimhaut überragen. Links (Fig. 1 T) finden aich eine flache wallartige Einfassung der krebsig infiltrirteu Mandel,

Figur 1.



 $^{1/2}$ nat. Grösse. T = krehsig infittrirte linke Tonsille; C = linke Carotis; B = krehsig tnfittrirte mediastinate Lymptidrüse; A = Aortenbogen; P = Pylorus des stark verkteinerten Magens; RVc = centraler; ttVp peripherischer Theit des l. N. recurrens Vagi; K = Gangränöser Krebs des Magens und Oesophagus.

(Nach dem frischen Präparat photographirt).

keine Ulceration, nur einige schleimige gelbliehe Pfröpfe in den noch stellenweise als solche vorhandenen Krypten. Auf dem Durchsebnitt zeigt sich auch die nächste Nachbarsehaft auf 2-3 mm von einer zusammenhängenden Krebsinfiltration eingenommen.

So ungewöhulich secundäre Krebse au den aufgeführten Stellen sind, während sie an den Prädilectionsstellen fehlen, ao steht doch die Darmveränderung an Seltsamkeit ihnen mindestens



gleich. Es finden aich nämlich in der Schleimhaut des Jejuuum, wie im Colon eine grosse Anzabl flacber Krebsknoten und Geschwüre. Als die älteren sind wohl diejenigen des oberen Jejunaltbeiles anzusehen. Die Mehrzahl derselben hängt mit flachen weissen, meistens von stark gerötheten Höfen umgebenen homogenen oder aus kleinen Knötchen zusammeugesetzten derben Neubildungen, mit glatter Oberfläche an der Serosa, zusammen, Die überwiegende Zahl der Metastasen liegt an dem Ansatz des Mesenteriums oder in der Nähe desselben. Jedoch finden sieb auch solche an der Gegenseite; eine hestimmte Beziebung dieser letzteren zu den lymphadenoiden Einrichtungen ist nicht nachzu-Dennoch lässt sich eine gewisse Aehnlichkeit mit weisen. Typhusgeschwüren nicht bestreiten, bei einigen findet sich sogar noch ein dünner feuchter Schorf, der von wallnrtigen opakweissen, hisweilen auch stark gerötbeten Rändern umgeben ist-Kleinere flache Herde ohne Geschwürsbildung zeigen nur eine centrale Delle mit gelblichem Grunde.

Die kleinsten Neubildungen, welche die Grösse einer Erbse kaum erreichen, liegen in der Submucosa und in den tieferen Theilen der Schleimhaut, die tiber ihnen noch erhalten ist, die grüsseren Herde jedoch durchsetzen die ganze Darmwand. Das lleum ist so gut wie ganz frei; erst im Dickdarm, hart an der lteocoecntklappe beginnt wieder die Ncubildung, welche ringförmig, vollständig in Ulceration libergegangen, die ganze Darmwand umfasst und eine mässige Verengerung des Lumens herbeigeführt hat. Eine ebensolche Stenose findet sich etwas weiter abwärts im Colon nscendens, derart, dass das Coecum blindsackartig von der Darmlichtung abgeschnitten erscheint. Zahlreiche Geschwüre von der gleichen Beschaffenheit, wie die des Dünndarmes, und jedenfalls jüngeren Datums als die im Colon ascendens, sind durch den ganzen Dickdamn zerstreut, die Flexura sigmoides und das Rectum sind nicht frei davon. Die tiefste Metastase sitzt 2 cm über dem Anus (Fig. 2 c). Die Mastdarmherde zeigten an den prominenten Geschwürsrändern aebr starke Gefässfüllung, sie wurden deshalb gleich nach der Section von Herrn Dr. Kaiserling conservirt und haben in dem Glase bereits heute Abend ihre definitive Beschaffenbeit erlangt. Ihr ursprüngliches Aussehen ist fast unverändert geblieben.

Die Mesenterialdrüsen sind nur ganz wenig vergrössert, von markiger Beschaffenbeit; nur vereinzelte, welche die Grösse starker Bohnen nicht überschreiten, lassen auf dem Durchschnitt hanfkorngrosse Krebskuoten erkennen.

Ueberblicken wir die Veränderungen insgesammt, so zeigt sich uns beinahe die umgekehrte Welt des Carcinoms. Nach einer alten, immer wieder sieh bestätigenden Erfabrung treten die Metastasen ganz vorzugsweise in Organen auf, in denen Primärkrebae recht selten sind, und andererseits sind Metastasen gerade in Organen, in denen primäre Krebsbildung zu den bäufigen Erseheinungen gehört, etwas sehr Ungewöhnliches-In dem vorliegenden Falle verhalten sich die Metastasen gerade umgekebrt, sie haben vorzugsweise Organe betroffen, über deren Primärerkrankung wir uns nicht wundern würden, während die so zu sagen legitimen Ansiedelungsplätze für Secundärkrebs mit Ausnabme der Lymphknoten frei gebliehen sind.

Auch ihre Betheiligung ist keine besonders hervortretende, nur möchte ich auf einen speciellen Punkt diejenigen Herren aufmerksam machen, welche sich für die Lähmung des N. recurrens vagi interessiren. Infolge eines Hinweises des Herrn Geheimrath Gerhardt, der während des Lebens linksseitige Stimmbandlähmung beohachtet batte, legte ich bei der Section beide NN. recurrentes frei, und da zeigte sich auf der linken Seite die nicht ganz seltene Ursache dieser Lähmung in besonderer Uebersichtlichkeit; rechts bot sich keine Abweichung. Einer der mediastinalen Lymphknoten zur Seite der Trachea,

Figur 2.



1/2 nat. Grösse.

Rectum. a = Submucöser bis in die Schleimhaut gewachsener metastatischer Krebsknoten; b = Beginnende Ulceration einer Schleimhautmetastase; c = Metastase mit centraler Delle.

(Nach dem conservirten Präparat photographirt.)

dicht an den Bronchialdrisen, ist durch krebsige Infiltration so gross geworden, wie eine Haseluuss (Fig. 1 B). Durch eine begrenzte, von ihr ausgegangene derbe krebsige Periadenitis ist nun der Nerv zwischen Lymphknoten und Trachea fixirt und an einer nicht gnnz 1 cm langen Strecke völlig durchwachsen. Der centrale Theil (Fig. 1 RVc) zeigt keine sichtbare Abweichung, während daa oberhalb dea Kuotens gelegene peripheriache Ende (Fig. 1 VRp) deutlich verringerten, abgeplatteten Querschnitt aufweist und gran-röthlich durchscheinend ist. An den Muskelu des Kehlkopfes war nicht mit Sicherheit eine Abweichung zu constatiren. Der linke Posticus schien ein wenig blasser gefärht als der rechte.

Was die Verbreitungswege betrifft, auf denen die Keime ihre ungewöhnliche Vertheilung im Körper erlangt haben, so ist aowohl die Lympbbahn als auch das arterielle Syatem anzuschuldigen, letzteres bezüglich der ausgebreiteten Ansiedelungen, die Lympbbahn nur soweit aie für die Herde in den regionären Lymphdrilsen in Betracht kommt. Dabei ist allerdings hervorznbeben, dass die Mesenterialdrüsen erst von den Darmberden aus insieirt wurden.

Bei der Eigenheit dieses Fallea erscheinen Zweifel an der krebsigen Natur der Neubildung trotz mancher charakteristischer makroskopischer Merkmale nicht ganz unberechtigt. Insbesondere bezüglich der Darmgeachwitre, welche eine gewisse Aehnlichkeit mit den an den betroffenen Stellen gleichfalls sehr seltenen lymphosarkomatösen und leukämischen Neubildungen haben, kann eine Gewissbeit nur durch die mikroskopische Untersuchung erlangt werden. Die Präparation des frischen Materials ergab nun in den Herden sämmtlicher angeführten Organe zweifellos krebaige Structur. Ein meistentheils recht derbes Gertist enthält fast überall reich-

liche Zellen, die ibre Descendenz von den Zellen der Magendritsen noch deutlich verrathen. An manchen jüngeren Zelleuzügen tritt eine Neigung zur Bildung von Ilobiräumen hervor, indem eine einfache, schlauchförmige Zellenlage auf Querschnitten ein rundliches Lumen erkennen lässt; die Alveolen des Krebses in den älteren Theilen sind dagegen sämmtlich mit Zelleu ganz angefüllt und von wechseluder, meistentheils leicht gestreck'er Form. Im Oesophagus und Magen sind kernlose, käsig und fettig umgewandelte Partien häufig, und das Stroma besonders dicht. Die Präparate, welche ich zum Belege in der Vorhalle aufgestellt habe, sind nach dem Verfahren von Orth mit einer Mischung von Formalin und Müller'scher Flüssigkeit gehärtet und mit Ilämatoxylin-Eosin gefärbt.

Wegen der Belenchtung der mikroskopischen Präparate mochte ich mir zum Schluss noch eine technische Bemerkung gestatten, die ich hier schon früher einmal machte, ohne dass sie bisher Beachtung gefunden hätte. Das vortreffliche, dem durchschnittlichen Tageslicht in der jetzigen Jahreszeit weit überlegene Licht kommt von der grossen, von den Mikroskopen etwa 14 m entfernten elektrischen Bogenlampe. Wenn Sie daneben die mit den heiden, der Gesellschaft gehörigen, Petroleummikroskopirlampen aufgestellten Präparate betrachten, werden Sie den gewaltigen Unterschied erkennen und nicht im Zweifel sein, dass die rein weisse, von Interferenzen völlig freie Beleuchtung mittels der Bogenlampe jedem anderen künstlichen Lichte weit vorzuziehen ist. Zudem ist die Zahl der gleichzeitig benutzbaren Mikroskope keine beschränkte, entsprechend dem grossen Radius, der von der Lampe, selbst für stärkste Vergrösserungen hinreichend, erhellt wird. Bei einem Abendeursus, deu ich im Winter 1884, 85 gab, reichte eine kleiuere Bogenlampe für mehr als 30 Theilnehmer völlig aus.

III. Die Emotionsdyspepsie.

Von

O. Rosenbach.

Wie sehr die heutige Form der Diagnostik, die Methodik der vorwiegend analytischen Functionsprüfung des Magens, geeignet ist, Zusammengehöriges zu trennen und Getrenntes zu einem, oft unharmonischen, Ganzen zu vereinigen, d. h. auf Grund unwesentlicher (äusserlicher) Züge ein falsches Bild des Zusammenhanges zu entwerfen, zeigt sich deutlich, wenn man erwägt, wie proteusartig sich unter den modernen diagnostischen Gesichtspunkten das früher so einfache Bild der Dyspepsie gestaltet hat. Mit vollem Rechte sagt Ewald1), dass unsere Keuntnisse auf dem Gebiete der functionelleu Erkrankungen des Magens resp. der Magenneurosen viel zu sehr descriptiver Natur sind, als dass es bis jetzt möglich wäre, in die Ursache der Störungen einzudringen. Dass hier keine Uebertreibung vorliegt, dass in der That hinter der übermässigen Ausbildung der Phänomenologie das wirkliche Verständniss des Wesens der Vorgänge zu kurz kommt, bestätigt die Erfahrung. Man wird eben nicht gerade selten finden, dass ein als direct pathognomonisch hingestelltes Symptom ganz verschiedene Bedeutung hat, und dass dieselbe Functionsanomalie ganz verschiedene Symptome bietet. Die tägliche Beobachtung zeigt ferner, dass die einzelnen Symptome nicht bloss bei verschiedenen Personen, sondern bei demselben, zu Verdauungsstörungen besonders disponirten, Individuum variiren²), dass auf dieselbe Einwirkung hin

das eine Mal besonders starke Säurebildung und Sodbrennen, das andere Mal abnormer Mangel an Salzsäure mit starker Gasabsonderung oder Fettsäuregährung auftritt, während ein drittes Mal eine reichliche Menge eines wässerigen Secrets abgeschieden wird, das man wegen seiner grünlich gelben Farbe häufig falschlich als Folge einer anastaltischen (antiperistaltischen) Bewegung der Galle ausieht. Im vierten Falle endlich findet sich vielleicht nur Völle im Epigastrium mit Aufstossen und Anorexie, in einem weiteren Diarrhoe oder Erhrechen; im letzten endlich zeigt sich, in Folge von Atonie oder nervöser Hemmung, sogar eine deutliche Verlangsamung der Verdanung mit Stagnation des luhalts, plätschernde Geräusche etc., die zur Diagnose der Mageninsufticienz oder -Dilatation verleiten. Auf der anderen Seite aie ht man wieder, dass bei denselben Ursachen oder Zuständen (Anämie, Neurasthenie, Diabetes, harnsaure Diathese) übermässige Abscheidung von Säure mit Mangel an Säure abwechseln kann u. a. w.

Wir haben also, wenn man sich nur nach den Symptomen, den Resultaten ausserwesentlicher Arbeit, richtet, weil man in ihnen fälschlich den eigentlichen Krankheitszustand erblickt, scheinbar soviel verschiedene Krankheiten des Magena vor uns, als Symptome oder Möglichkeiten veränderter äusserer Arbeit vorhanden sind, gerade so, wie in der Aera der Ueberschätzung der thermometrischen Diagnostik!), die oft nur der wechseluden Temperaturregulation entsprechenden differenten Fiebercurven als starre Fiebertypen fixirt und schliesslich als Repräsentanten von Krankheitaeinheiten betrachtet wurden. Ebenso wenig aber, wie wir die Fiebereurven als Wesen sui generis ansehen dürfen, können wir die einzelnen Symptome gestörter Magenfunction als Krankbeitswesen hetrachten, da doch die Symptome nur das mannigfaltige Resultat vou Reiz und Erregbarkeit, von Hemmung und Erregung repräsentiren, also trotz derselhen äusseren Form eine ganz verschiedene und bei total verschiedener Form dieselbe Bedeutung haben können.") Kurz, kein einzelnea Symptom ist absolut pathognomonisch, d. h. erlaubt einen directen Schluss auf den wichtigsten Factor der Energetik, die Grösse der Kräfte für Erhaltung des organischen Gleichgewichts, des Organ- und Gewebstonns.

Die durch unsere Methoden festgestellten Aeusserungen gestörter Energetik des Magens (die Functionsanomalieen) sind alao selir mannigfaltig, aber ihre Bedeutung ist eigentlich meist gleich; denn das schliessliche Resultat aller Veränderungen ist die Dyspepsie, die Unfähigkeit, den complicirten Act der Verdauung in normaler Weise und in vollem Umfange ohne Nebenwirkungen zu vollziehen. Ob dieser oder jener Theil der Leistungen mehr gestört ist, oder ob eine specielle Form der Störungen wegen leich terer Nachweisbarkeit durch uusere Methoden mehr in den Vordergrund tritt, ist irrelevant; im günstigsten Falle liefert eine solche Feststellung nur das Object für eine rein symptomatisch curirende Therapie. Die Erfahrung lehrt, dass weder auf dem Gebiete der Verdauungskrankheiten noch auf anderen Gebieten die Feststellung einer Anomalie in der Function eines Organs (einer Seite der Betriebsstörung) mit der Erkenntniss des Wesens der Erkrankung identificirt werden oder den richtigen Weg zur Therapie weisen kann. Die Einheit der Function lässt sich zwar zu didactischen (systematischen) Zwecken in einzelne Aeusserungen zerlegen, aber die Beeinflussung dieser einzelnen Aeusserungen darf nicht mit einer

²⁾ O. Rosenhach, Grundtagen, Aufgaben und Grenzen der Therapie; Wien 1891, S. 25 ff., und Die Krankheiten des Herzens und ihre Behandlung; Wien 1893/96, S. 880.



¹⁾ Klinik der Verdauungskrankheiten, Th. II, 3. Aufl., S. 467.

²⁾ Vergl. O. Rosenbach, Ueber den Gebrauch und Missbrauch von Natr. bicarbonic. Minchener med. Wochenschr. 1894, No. 3.

¹⁾ O. Rosenbach, Ueber Krisen hei aeuten Krankheiten. Therap. Wochenschr. 1894, No. 1.

Regulirung der Function identificirt werden, so wenig wie die Beseitigung der Wärmestrahlung gleichzusetzen ist der Regulirung des Feuers. Wenn es durch therapeutische Eingriffe schlieaslich auch gelingt, eine solche Anomalie nach Analogie des Verfahrens des Vogels Strauss temporär unsichtbar oder sogar für den Kranken unmerklich zu machen, so ist damit doch nichts Wesentliches geleistet, jedenfalls nicht auf die Dauer geholfen. Es ist vielmehr zu erwarten, dass die Erscheinungen nach einer Pause in verdoppeltem Maasse zurückkehren werden, weil wir eben nicht auf den eigentlichen Functionsvorgang durch Regulation der fehlerhaften (pathologischen) Reize resp. der individuellen Erregbarkeit, die die Grundlage aller Reactionsformen bildet, Einfluss gewonnen, sondern nur äussere Erscheinungen unterdrückt, die änssere Form verändert haben.

Es ist nichts leichter, als Diarrhoeen mit Opium zu stopfen, gewisse Formen des Erbrechens durch mechanische oder medicamentöse Manipulationen zu beeinflusaen, einen sauren Magensaft für die Zeit der Verdauung in einen alkaliachen oder neutralen überzuführen, die Milchsäure durch Salzsäure beliebig zu ersetzen, einer geringen Peptonisirungsfäbigkeit durch Darreichung von Peptonen oder Pepsin, oder einer geringen Wirksamkeit des Speichels allenfalls durch Ptyalin oder andere Proceduren, die die Speichelaecretion steigern, zu Hülfe zu kommen, und doch werden die mechanischen und chemischen, sensiblen und motorischen Störungen der Verdauung fortbestehen, wo die geschilderten Anomalieen nicht das Leiden selbst, sondern nur der äussere Ausdruck einer gewissen Störung des Processes der inneren (wesentlichen) Gewebs- oder tonischen Arbeit an den Verdauungsorganen ist, deren letzte Ursache oft nicht einmal in den genannten Organeu selbst sondern ausserhalb (im interorganischen Verkehr) liegt.

Deshalb ist es von besonderer Wichtigkeit, den wirklichen (primären) ätiologischen Momenten nachzuspüren und, falls der Nachweis gelingt, dass ein bestimmter Factor an der Entstehung der Störungen ausschliesslich oder vorwiegend betheiligt ist, den Versuch zu machen, die Symptome, mögen aie anch noch so wechselnd sein, auf diese einheitliche Ursache zu beziehen und demgemäss therapeutisch zu beeinflussen. Kurz, man wird so nicht nur wichtige diagnostische Handhaben gewinnen, sondern auch in den Stand gesetzt werden, den Hebel prophylactischer und therapeutischer Maassnahmen an richtiger Stelle anzusetzen.

Eine der interessantesten und häufigsten Formen von Erkrankungen des Verdauuugsapparates ist nun erfahrungsgemäss auf die Einwirkung psychischer Erregungen im weitesten Sinne zurückzustihren. Dies ist auch der Fall, wenn sieh die Patienten nicht immer dieses Einstusses erinnern, den aie nur bei besonders plötzlichen Einwirkungen erkennen und dann allerdings manchmal überschätzen, indem sie ein ausfallendes Ereigniss, das zu den Erscheinungen nur in einem zeitlichen Verhältnisse steht oder den letzten Anstoss zum wahrnehmbaren Umschwunge gegeben hat, als Ursache von Veränderungen betrachten, die sich schon lange unmerkbar vorhereitet haben.

Das uns hier beschäftigende Krankheitsbild ist für den, der auf diese Ursache einmal geachtet hat, stets ziemlich prägnant, auch wenn die Erkrankung bereits vor längerer Zeit begonnen hat. Selbst wenn der Beginn um Monate, ja um Jahre zurückliegt, wenn sich seit der achädlichen Einwirkung die Züge des Bildes — mag es sich nun um subjective Angaben des Kranken oder um objektive Erscheinungen handeln — verwischt haben, so lässt sich für den Erfahrenen fast immer noch aus gewissen, aus dem späteren Chaos der Symptome wie Marksteine hervorragenden, constanten Veränderungen ein sicherer Schluss auf die ehemalige Ursache ziehen.

Ein wesentlicher Tbeil der Fälle hat überhaupt ganz uniforme und characteristische Symptome, die für den Kundigen aofort Anhaltspunkte für die Erkennung ergeben; hei einem kleineren Tbeile werden durch äussere Umstände, die Lebensweise, die Verschiedenheit der ärztlichen Bebandlung, vor allem aber durch die Individualität des Kranken, die Erscheinungen wesentlich modificirt und namentlich die apäteren Aeusserungen der Erkrankung weitaus mannigfaltiger.

Solche Folgezustände einer Emotion können als nervöse Dyspepsie ohne jeden Verdauungsbefund, als Neurastheuia dyspeptica nach Ewald¹), als temporäre Insufficienz (Rosenbach), als Dilatation, als nervöse Kolik, als saure Dyspepsie, als galliges Erbrechen, als Darmatonie gedeutet werden, je nach der diagnostischen Auffassung resp. einem hervorstechenden zufälligen, aber nicht charakteristischen (wesentlichen), Befunde. Die Erscheinungen werden noch mannigfaltiger durch die Kuren, denen die Patienten auf Grund dieser Diagnose unterworfen werden, da ja diese, nicht die Wurzel des Uebels treffenden und nicht immer indifferenten Einwirkungen, sich bei der ohnebin abnormen Richtung des Betriebes wieder ganz verachiedenartig in den einzelnen Aeusserungen der Verdauungsstörung reflectiren, d. h. dem Bilde neue Züge hinzufügen könneu.

Allen diesen proteusartigen Zuständen ist schliesslich gemeinsam uur der Umstand, dasa die Patienten vor Beginn ihrer Erkrankung unter der Einwirkung einer länger dauernden Gemütlisaufregung oder einer lieftigen acuten Emotion gestanden haben, wobei wir gleich bemerken wollen, dass die auf das letzterwähnte Moment zurückfüllrenden Störungen der Erkennung und Bebandlung viel besser zugänglich sind, ala die der ersterwähnten Art, weil die sich chronisch (unmerklich) entwickelnde Erkrankung wegen der duukleren, weniger ausgesprochenen, Symptome gewöhnlich von vorn herein Object zahlreicher und sich gewöhnlich widersprechender diagnostischer Deutungen und therapeutischer Einwirkungen wird.

Es giebt aber kaum eine Gruppe von Erkrankungen, anf die das vielcitirte Wort von dem Weh und Ach, das aus einem Punkte zu kuriren ist, besser passt als auf diese Gruppe. Deshalb verlohnt es sich wohl, - schon mit Rücksicht auf die günstigen therapeutiachen Ausaichten, die um so günstiger sind, je weniger der Kranke bereits zum Subjecte (Reproducenten) verschiedener fremder Meinnngen und zum Objecte eingreifender und widersprechender Behandlungsarten geworden ist, - dieser Erkrankungsform eine besondere Berücksichtigung angedeilten zu lassen; denn sie ist für den psychologisch geachulteu Arzt diagnostisch interessant und für den Arzt, der beilen will, praktisch bedeutungs-Auf keinem Gebiet haben wir so häufig erfahren, dass der einzelne Fall zu den verschiedenartigsten und - wenn man die heutige symptomatische und functionsspaltende Richtung der Diagnostik berücksichtigt -- eigentlich gleichberechtigten Diagnosen Veranlassung gab. Wir aagen berechtigt, weil der einzelne Arzt eben, nach Maassgabe der von ihm bevorzugten Form der specialistischen Untersuchung und der zur Zeit geltenden diagnostiachen Schlagworte, zu einer vollkommen anderen systematischen Auffasaung dea Befundea gelangen muss. Es werden ja heut allbekannte Symptomencomplexe nur durch Hervorbebung eines neuen Gesichtspunktes oder durch Anwendung einer neuen Methode, die eine Aeusserung der Function in ein besonderes Licht rückt, also gleichsam nur durch Veränderung der Perspective oder der classificirenden Etikette, zu neuen Errungenschaften der wissenschaftlichen Medicin gestempelt.

¹⁾ l. c. S. 52S.

Man könnte einen Widerspruch darin erblicken, dass in der vorstehenden Erörterung das Haschen nach diagnostischen Schlagworten getadelt und zugleich ein neuer Begriff, die Emotionsdyspepsie, geschaffen wird. Jeder, der meine bisherigen Ausführungen verfolgt und meine langjährigen Bestrehungen nach man verzeibe den Ausdruck - Verlebendigung der in den Fesseln der pathologischen Anatomie erstarrten Diagnostik kennt, wird hier keinen Widerspruch finden; denn ich schaffe hier keine neue diagnostische Categorie, sondern betone nur die durchans nicht neue Thatsache, dass der psychische Factor bei der Entstehung von Verdauungskrankheiten eine grosse Rolle spielt, dass es weniger auf die exakte Methodik der Functionsprüfung, als auf das allgemeine Verhalten der Kranken und auf Feststellung der Wurzel des Uebels ankommt, und dass man mit einer symptomatischen Behandlung auf Grund der durch subtile Methoden gewonnenen Einblicke in das Resultat der Verdauungsstörungen weniger Nutzen schafft als durch die, das Uebel an der Wurzel treffende, allgemeine Auffassung und Behandlung.

Wie man in der praktischen Medicin stets die Extreme liebt, so verfällt man auch auf dem Gebiete der Krankeiten der Verdanungsorgane von einem in das andere. Während man früher nur manifeste Veränderungen des Gewebes und der Organformen als exacte diagnostische Kriterien gelten liess, geht man jetzt in der Schöpfung neuer functioneller Diagnosen schon wieder weit über die erlaubte Grenze hinaus, indem man jede Function in so viel, angeblich selbständige, Einzelfunctionen zerlegt als sie vermöge der Mannigfaltigkeit der Organleistung den anbtilaten Untersuchungsmethoden anscheinend besondere Merkmale bietet. Ich möchte also noch einmal betonen, dass ich nicht etwa einen neuen functionellen Symptomencomplex, eine neue Krankbeitsform, schaffen, sondern nnr einen ätiologischen Gesichtspunkt für eine Mannigfaltigkeit von (gleichwerthigen, aber nicht immer äusserlich gleichen) Erscheinungen geltend machen will.

Im Allgemeinen entwickelt sich der Symptomencomplex folgendermassen: Im Anschlusse an einen Schreck oder eine der Formen heftiger Gemütbsbewegung, wie sie bei unserer, im Kampfe ums Dasein hart beanspruchten und besonders erregbaren, nervös-anämischen, Generation so häufig sind, stellen sich sofort oder in wenigen Tagen neben Erscheinungen allgemeiner Nervosität und Muskelschmerzen im Rücken und Unterleibe Zeichen leichter und schwerer Verdauungsstörung ein. Es besteht vor Allem ein grosser Widerwillen gegen Speisen, häufig ist auffallende Trockenheit im Munde vorhanden, die mit Anfällen von wesentlicher Vermehrung der Speichelsecretion abwechselt, wobei gewöhnlich noch böchst unangenebme Sensationen von Zusammenziehung im Halse, Druck im Epigastrium und in beiden Hypochondrien bestehen. Sehr gequält wird der Kranke von dem Gefithl starker Aufblähung, das bisweilen mit einer objectiven Auftreibung des Epigastriums, besonders nach den Mahlzeiten, verhunden ist. Dies letztere Symptom ist allerdings nur mit Vorsicht zu verwerthen, da die Patienten bei der Untersuchung die Magengegend meist willkürlich aufblähen. Häufig bestebt ein Gefühl von Athemnotb, und der Drang, tief Lnft zu holen, zwingt die Patienten zu häufigen seufzenden Einatbmnngen; seltener wird über Zusammenschnüren hinter dem Binstbein, ähnlich dem Globus hystericus, geklagt.

Viele Patienten, namentlich Frauen, leiden an Aufstossen, das oft mit Luftschlncken verbunden ist; viele quält ein beständiger Drang zu Blähungen; doch sind Flatus selten und schaffen weniger Erleichterung als Aufstossen. Sehr häufig ist eine grosse Unrube im Leibe, die durch heftige Geränsche sich auch nach aussen manifestirt und im Hungerzustande gewöhnlich grösser

ist, als in der Verdauungsperiode; doch begegnet man häufig auch dem umgekehrten Verhalten, indem sich diese peristaltische Unruhe (Kussmaul) erst nach dem Essen einstellt, namentlich wenn die Mahlzeit trotz des schon bestehenden Unhehagens eingenommen wird.

Viele Patienten bekommen nach dem Essen eine Steigerung der Atbemnoth, oft hesteht dauerude und heträchtliche, objectiv nachweisbare, Auftreibung des oberen Tbeiles des Abdomens; bei manchen stellen sich alsbald nach der Mahlzeit heftige kolikartige Schmerzen, die mit saurem Aufstossen verbunden sind und unregelmässige Formen der Diarrhoe ein. In einer Reihe von Fällen tritt die Erkrankung überhaupt nur unter dem Bilde der nervösen Diarrhoe (Nothnagel) auf, so dass nach jeder Nahrungsaufnahme drei bis vier Stuhlgänge erfolgen, die in der ersten Zeit der Erkrankung bäufig auch während der Nacht die Ruhe der Kranken stören.

Gewöhnlich sind Perioden völliger Appetitlosigkeit mit solchen von lleisslunger verbunden. Die Kranken gehen an, dass sie hestigen Hunger, aber keinen Appetit verspuren; die Störungen bleiben aher die gleichen, ob die Kranken mit dem Gestihl des Heisshungers oder ohne jedes Bedürfniss Nabrung zu sich nehmen. Allerdings folgt anf die Aufnahme von Nahrung im Stadium des fleisshungers, öfter als sonst Magendrücken oder Diarrhoe, die mit hestigen Schmerzen verbunden ist. Bei sehr vielen Kranken hesteht ein auffallender Widerwillen gegen Fleisch, namentlich gegen gebratenes; sie bevorzngen dann Obst und amylaceenhaltige, einfache, nicht fetthaltige, Substanzen, ohne dass doch durch diese Beschränkung der Diät eine wesentliche Linderung ihrer Beschwerden herbeigeführt wird. Die meisten Kranken haben ein Bedürfniss nach Säure; doch ertragen sie sauren Salat absolut nicht, während sie schwache Salzsäure und Citronensäure oft ohne Beschwerden, ja mit Nutzen nehmen können.

Es ist hier vielleicht der Ort, einige Bemerkungen über den Zusammenhang von Hunger und Appetit anzustigen, da ja constitutionell Kranke oder Nervöse sehr häusig die anscheinend paradoxe Klage äussern, dass sie zwar Hunger, aber keinen Appetit hahen. In der That besteht zwischeu Hunger und Appetit ein wesentlicher Unterschied, der namentlich für die Beurtheilung patbologischer Zustände von grosser Bedentung ist, weil es sich bei beiden Acusserungen um total verschiedene Zustände der Energetik (Krasthilance) handelt.

Wer wirklich Hunger hat, verarheitet auch, abgesehen von organischen Stenosen, das Aufgenommene trotz aller, mit dem Verdauungsacte verknlipften, Unbequemlichkeiten; er verdant und assimilirt; denn ein Organismus hat ein Bedurfniss nach Nahrungsaufnahme (nach Kraftmaterialien), wie auch immer die specifische Erregharkeit der Apparate, die die Wahl der Nahrung resp. die genauere Bestimmung der Betriebsbedürfnisse zn bewirken haben, nämlich der Bahnen der Geschmacksnerven oder der (percipirenden) Centralorgane heschaffen sein mag. Appetit ist ja nur der Ausdruck einer bestimmten Reizung der den Geschmack vermittelnden Nerven, also mehr ein Ausdruck der Vorstellung, ein Signal, das allerdings ebenso ein wirkliches Bedürfniss des Organs nach Energiematerial (und zwar von hestimmter Form), wie eine blosse Steigerung der Erregbarkeit (im Nervensystem) für die den Betrieb regulirenden Reize repräsentiren kann, wie ja auch Heissbnnger der Ausdrnck eines starken Deficits an Material und Zeichen einer blossen Hyperästbesie resp. einer nicht durch Nahrungsmangel, sondern durch andere Reize bedingten Erregung sein kann.

Hunger ist aber im Allgemeinen das Zeichen wirklicben Bedüfnisses nach Nahrung schlecbtweg, und deshalb ist er der heste Koch, da eben jede Form des gemischten Nähr-



materials demselhen Zwecke, nämlich der Anbildung des Materials zum Ersatze der verbrauchten Vorräthe, dient; Appetit dagegen ist eine Form der Erregung, die nicht bloss oder direkt auf Aufnahme von kraftbildendem Material hinzielt, sondern eine hesondere Form der Kraftsnhstrate oder Reize verlangt. So kann Jemand noch nach einer vollen Mahlzeit Appetit auf eine Cigarre, auf Kaffee etc. haben, nur weil er erhöhter Reize für die Verarbeitung des in grossen Mengen aufgenommenen Materials bedarf.

Weil also heide Erscheinungen — die Erregung der Geschmacksnerven resp. der Apparate für die Perception der Nahrungsresp. Reizqualitäten und die Reizung der Apparate, die nur den Mangel an Vorräthen (an Quantitäten) schlechtweg signalisiren - nieht identisch sind, jedenfalls nicht zusammenzutreffen brauchen, so kann Hunger ohne eigentlichen Appetit, d. h. den Wunsch nach einer hestimmten Form der Nahrung, und umgekehrt Appetit, Bedürfniss nach einem hestimmten Reize, ohne Hunger, d. h. das einen Defect an Energievorräthen für den Betrich signalisirende (allgemeine) Gefühl bestehen. Deshalh verlieren so viele Kranke, die auf irgend eine hestimmte Substanz, auf bestimmte Reize, Appetit, aber keinen eigentlichen Hunger, d. h. kein Nahrungshedurfniss, haben, dieses Gelüste oft schon im Momente, wo Befriedigung in Aussicht gestellt ist, wo die gewünschte Speise auf den Tisch kommt, weil hier eben kein organischer Defect an Material, sondern nur eine hesondere Erregung der Nerven vorliegt, die schon durch blosse Befriedigung der Sinne (Sinnesempfindungen) erlöschen kann.

Damit darf naturlich nicht gesagt sein, dass nicht Hunger und Appetit zusammenfallen können oder sollen. Es kann jemand gerade das Bedürfniss nach einer bestimmten Zusammensetzung der Nahrung haben: es kann sich das absolute, aus der Verarmung des Körpers an gewissen Bestandtheilen resultirende, Bedurfniss (das llungergefühl), mit der relativen Reizschwelle des Magens oder der Geschmacksorgane, die zum Betriebe nur eines bestimmten Reizes bedürfen, decken. So z. B. ist der besondere Appetit nach saueren oder stissen Sachen, der Widerwillen (Mangel an Appetit für Fleisch) durchaus nicht immer gleichzusetzen einer blossen Anomalie der Vorstellung oder einem hlossen Geltiste resp. einem Mangel an Reizen; es decken sich einfacher wirklicher Hunger (reelles Bedürfniss nach Nahrung, gleichsam nach quantitativer Befriediguug) und Appetit (der Wunsch nach einer hestimmten Form der Nahrung resp. der Reize, nach qualitativer Befriedigung), weil der Organismus gerade nur eines bestimmten Kraft- resp. Reizsuhstrats bedarf. (Säurebedürfniss der Anämischen, Durstgefühl, das nur durch reines Wasser gedeckt werden kann, Vorliebe der Diabetiker für Süssigkeiten, Bedürfniss der Potatoren nach scharfen Speisen etc.)

Wenn wir die Begriffe Hunger und Appetit auf die Dampfmaschine übertragen könnten, so könnte die Abnahme des Dampfvorrathes als Grundlage des Hungergefühls, der Beginu eines Missverhältnisses zwischen Dampfverbrauch und Vorräthen an Wasser oder Kohle als Grundlage des Appetits betrachtet werden. Die Feststellung des Bedürfnisses nach den Elementen der Krafthildung, lange bevor die Ahnahme der Bildung der eigentlichen Arbeitskräfte (des Dampfes) in Aussicht steht, hedarf natürlich eines besonders feinen Signalapparates; denn es soll ja durch Controle der Grundfactoren des Betriehes jeder Stockung vorgeheugt werden. So ist es klar, dass die Einrichtungen der Organisation, die in der Form der Appetitsempfindung die feinsten Nuancen des Bedürfnisses nach Nahrnug, (das in seiner dunupfesten aber intensivsten Form Hungerschmerz (Heisshunger) ist), ansdrücken, d. h. bereits auf feinste Schwankungen der einzelnen Factoren der Körperökonomie reagiren sollen, eine hesondere Mannigfaltigkeit der Erregharkeit des Geschmacksnervensystems zur Voraussetzung haben müssen.

Die verschiedenen Formen des Appetits sind also hereits bestimmte qualitative Aeusserungen der Erregung des Geschmacksapparats durch innere Vorgänge, wie die Farben Qualitäten der Erregung des optischen Apparates durch äussere Reize sind. Natürlich kann aher der Appetit auch insofern das früheste Signal des Hungers bedeuten, als er bei besonderer Empfindlichkeit des Nervensystems üheraus zeitig anzeigt, dass Vorrathsmaterial (potentielle Energie) und Ausgahe an parater Energio nicht mehr in richtigem Verhältnisse stehen. Doch kann diese Anregung zur Nahruugsaufnahme natürlich leicht unterdrückt werden, während das Hungergefühl viel schwerer unterdrückhar ist, da es den Mangel an parater Energie selbst anzeigt.

Je grösser nun hei den an Emotionsdyspepsie Leidenden die permanente Abstinenz von Nahrung ist, desto besser scheint im Allgemeinen in der ersten Zeit nach Angahe der Kranken selhst das Befinden; die Beschwerden verringern sich durchweg und die Patienten verurtheilen sich deshalh zu strengster Diät. Die Thatsache ist richtig, aher die Folgerung falsch; denn es stellt sich gewöhnlich hald heraus, dass trotz aller Enthaltsamkeit schliesslich doch nach einer gewissen Zeit die Beschwerden sich wieder steigern, und dass sogar eine Reihe weiterer nnangenehmer Symptome, die nur von ungentlgender Nahrungsaufnahme und Beanspruchung der Verdauungsapparate herrithren können, auftritt. Namentlich die Hyperästhesie der Verdauf ungsorgane nimmt rapid zu, wenn der Magen zu sehr geschont wird, und schliesslich ertragen die Kranken keine Beanspruchung des Verdauungsapparates mehr; sie reagiren auf jede Form der Ernährung mit heftigen Beschwerden. Hierin liegt nun eine der grössteu Gefahren dieser Zustände; denn die Kranken werden schwächer und schwächer, klagen über zunehmende Luftansammlung, lleisshunger, auffallend stissen oder pappigen Gesschmack, Koliken, Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel, gerathen in eine melancholische Stimmung und magern gewöhnlich zusehends ab, was namentlich bei etwas corpulenteren Personen besonders deutlich ist. Dabei wird auch gewöhnlich hald der Urin trilhe, hochgestellt, viel dunkler als normal; der Stuhlgang wird völlig nnregelmässig, es wechseln Perioden von totaler Verstopfung mit Diarrhoe u. s. w. ah, was eine neue Quelle der Besorgniss wird. Sehr häufig treten gewöhnlich in diesem Stadium, bisweilen schon früher, Erscheinungen am Herzen und Gefässapparate auf, Unregelmässigkeit des Pulses, Herzklopfen, unangenehme Sensationen in der Herzgegend, Symptome, die, von reflectorischer Erregung des Herzens herrtihrend, den Zustand des Kranken ganz unerträglich machen, da sie als der Ausdruck einer besonders schweren Erkrankung gelten.1)

So quälen sich die Kranken zwischen Perioden von Heisshuuger und Appetitlosigkeit, Diarrhoe und Verstopfung, Sodhrennen und Gasauftreihung unter stets wechselnden, fast nie indifferenten, therapeutischen Massnahmen hin und gerathen zuletzt, namentlich wenn sich eben noch unter dem Einflusse der Unregelmässigkeit der Verdanung Herzklopfen und Pulsunregelmässigkeit einstellt, in einen Zustand, den man beinahe Cachexie nennen könnte weil er sonst nur bei schwerster, organisch bedingter Dyspepsie zu Tage tritt. Da sie sehen, dass ihnen trotz der ängstlichen Befolgung der peinlichsten Diätvorschriften keine Erleichterung wird, verzweifeln sie ganz an der Genesung und suchen in der Anwendung der bekannten Magenmittel, unter denen das doppeltkohlensaure Natron eine grosse Rolle²) spielt,

¹⁾ Vergl. meine Darstellung der digestiven Reflexnenrose in: Die Krankheiten des Herzens und ihre Behandlung. Wien 1893/97, S. 483.

²⁾ O. Roaenbach, Ueber den Gebranch und Missbranch von Natron bicarbonicum. Münchener med. Wochenschrift 1894, No. 3.

in dem unsinnigsten Gebrauche der verschiedensten Mineralwässer und sonst nittzlicher therapeutischer Proceduren Abhilfe, die ihnen ja auch selbst unter so erschwerten Umständen manchmal zu Theil wird, allerdings nicht gerade durch die angewandten Mittel, sondern durch den Umstand, dass sie nuter die richtige psychische resp. bei ihnen Vertrauen erweckende Behandlung kommen, oder dass überhanpt eine wescutliche Aenderung der gesammten Lebensverhältnisse eintritt.

In ganz ähnlicher Weise verlaufen die durch chronische Einflitsse bedingten Störungen der Verdauung bei Leuten, die ihrem Berufe nach beständigen Aufregungen und Aergeruissen ausgesetzt und in Folge ihrer Lebensweise noch überdics gezwungen sind, die Mahlzeiten sehr unregelmässig zu sich zu nebmen.

Es mag übrigens noch einmal bemerkt werden, dass sich die manifesten Verdauungsstörungen nieht numittelbar diesen Ereignissen anzusehliessen branchen, sondern dass eine gewisse Zeit vergeht, ehe die Functionsstörung merkbar wird resp. ehe beträchtliche abnorme Sensationen den Act der Verdauung begleiten. Dies ist namentlich der Fall, wenn das Ereigniss, das die Emotion bedingt, den Geist der Patienten eine Zeit lang so in Anspruch nimmt, dass gleichsam die Reizschwelle für alle Empfindungen beträchtlich steigt. Dann treten die Beschwerden erst auf, wenn sich die Aufmerksamkeit wieder dem eigenen Körper statt ausschliesslich änsseren Angelegenheiten zuwendet. Namentlieh nach langwierigen Krankheiten Nahestehender oder nach erschütternden, besonders plötzliehen, Todesfällen von Freunden oder Angehörigen pflegen oft Woehen zu vergehen, ehe die Folgen der Emotion für den Patienten als dyspeptische Erscheinungen so deutlich bemerkbar werden, dass er sich genöthigt sieht, die Hilfe des Arztes in Ansprueh zu nehmen.

Besondere Eigenthümlichkeiten bietet der Verlauf bei Patienten, die bei reichlich gefülltem Magen eine hestige Emotion erfahren. Sie zeigen, namentlich wenn sie sofort erbrechen, viel geringere Beschwerden als die, die bei leerem Magen betroffen werden oder kurz nach der Einwirkung, noch im Stadinm grosser Erregung, eine Mahlzeit zu sieh nehmen. Mit dieser Mahlzeit beginnen häufig erst die hauptsäeldichsten Beschwerden, wie sie sonst nur mit der Retention von unverdauliehen Speisen im Magen verknitpft sind, und wiederholen sich dann regelmässig im Ausehlusse an die Mahlzeiten. Ebensoglinstig wie Erbrechen wirkt eine sofortige ergiebige Entleerung durch Stuhlgang, d.h. die Störungen gelangen überhaupt nur zu geringer Ausbildung, ja häufig bilden sie sich überhaupt nicht ans. In diesen Vorgängen kann also eine Form der natürlichen Regulation erblickt werden, und es ist deshalb nicht zweeklos, der Bedentung der regulatorischen (zweckmässigen) Symptome gegenüber den Acusserungen veränderter Organfunction schlechtweg, den blossen Reactioneu, den Acten rein mechanischer Beantwortung eines Auslösungsvorganges, ein Wort zu widmen.

Regulatorisch sind die Symptome, die nicht eine Schwächung der Function resp. der Leistungen für Kraftentwicklung in irgend einer Richtung anzeigen, sondern nur von einer anderen Vertheilung der Arbeit resp. der Reize herrühren, von einer Veränderung der Arbeitsform, die nur im Sinne eines Ansgleichs wirkt, also auch durch therapentische Eingriffe, die, von einer falsehen Ansfassung der Sachlage ausgehend, den natürlichen Ausgleich stören, nur ungünstig beeinflusst werden kann. Die nach danernder Pulsvermehrung anstretende anstallende Bradykardie (z. B. der Reconvalescenten von sieberhaften Erkrankungen resp. nach tiesenpsychischen Erregungen), die Arhythmie nach dem Brechacte ist fast durchweg regulatorisch und soll darum nicht ohne zureichenden Grund etwa als Herzschwäche gedeutet und durch stimnlirende Mittel gestört werden.

Mit Regulation, d. h. der zweckmässigen Form der Function resp. der vortheilhaften Beantwortung von Erregungen, ist nicht zu verweehseln die Reaction schleehtweg, d. h. die Form der Beantwortung von Reizen, deren Zweck nicht ersichtlich, die indifferent oder gar schädlich für den Organismus sind; denn die Bedentung der Reaction hängt von diesem Vortheil für die Zwecke des Organismus und das therapeutische Vorgehen hängt wieder von der Sieherheit unseres Lirtheils über die Bedeutung einer Reaction ab. Reactionsformen (Symptome), die nur anzeigen, dass auf einen, für den Betrieb nicht nothwendigen (ansserwesentlichen, abnormen) Reiz hin Kräfte verausgaht werden, ohne Gewinn für den Betrieb etc. oder nicht zum Zwecke der Vernichtung pathologischer Reize, müssen bekämpft, zweifelhafte Reactionen beobachtet resp. expectativ behandelt, regnlatorische befördert werden.

Eine der wichtigsten Formen der allgemeinen Regulation ist die kritische Reaction, deren Erscheinungen von weniger erfahrenen Aerzten öfters mit denen des Collaps verwechselt, prognostisch falsch gedeutet und fehlerhafter Weise mit Stimulantien bekämpft werden. Regulatorisch und darum vortheilhaft ist z. B. das sofortige Erbrechen hei überfülltem Magen oder bei Intoxicationen, nur reactiv und daher nutzlos das Erbrechen bei Gehirntnmoren, organischen Gehirnleiden: zum Theil noch zweifelhaft ist die Natur des Erbrechens bei der Seekrankheit und bei manchen Formen der Krise.')

In diagnostischer Beziehung ist Folgendes hervorzuheben: Die Untersuchung des Mageninhalts ergiebt gewöhnlich die verschiedensten Befunde, je nach der Constitution, der Stimming des Patienten oder der Krankheitsperiode, und gerade dieser Weehsel der Befunde kann dem Arzte einen Fingerzeig für die Diagnose geben, da solche anffallend variablen Erscheinungen nicht von organischen Störungen, sondern nur von nervösen Einflüssen herrühren können. Vor allem wichtig ist aber immer die Anamnese, und die Diagnose ist überhaupt leicht, wenn es sieh um die Feststellung einer Erkrankung im allerersten Stadium handelt, wo, wie wir bereits hervorgehoben haben, die Untersuchung des Mageninhalts (unter Bertickaichtigung der subjectiven Verhältnisse) noch ganz normale Befnnde ergiebt, weil ja die ersten Störungen nur regulatorischer Natur sind oder sich auf die sensible Sphäre heziehen. Hier steht das Resultat der objectiven Untersuchung mit der Grösse und Meuge der subjectiven Klagen der Patienten in grellem Contraste, und nur die Unregelmässsigkeit der Erscheinungen, die Abwesenheit stärkerer Grade von Gasansammlung und objectiver Verdanungsanomalien, die sieh nach den Klagen der Kranken eigentlich erwarten lassen, der häufige Stnbldrang, das ängstliche Aussehen der Patienten, die Furcht vor einer schweren Erkrankung geben Fingerzeige für die Diagnose, die zu ihrer Fundirung dann allein der Anamnese, nämlich der Feststellung bedarf, dass vor Eintritt der Erkrankungen eine zweifellose Emotion stattgefunden hat.

Bei der Differentialdiagnose kommen vorzngsweise folgende Momente in Betracht. Von der constitutionell bedingten Dyspepsie ist der Zustand erstens zu unterscheiden durch die Anamnese, die mit Bestimmtheit auf eine Emotion zurückführt, zweitens durch den Habitus der Patienten, die fast ausnahmalos nicht zur Categorie der Anämischen, Nervösen oder Nenrasthenischen gerechnet werden können. Die üherwiegende Mehrzahl der Fälle unserer Beobachtung betraf robuste und gesunde Männer und Franen, und erst bei längerem Bestehen der Erkrankung baben wir die Ausbildung von Symptomen der Neurasthenie, Anämie und allgemeiner Nervosität (besondere Erregbarkeit oder reizbare Schwäche) beobachtet. Drittens kommen

¹⁾ O. Rosenbach, Ueber Krisen- und ihre Behandiung. Therapeut. Wochenschrift 1894. No. 1 und Die Krankheiten des Herzens etc. Wien 1897 und a. a. O.



in Betracht die snbjectiven Symptome: Die Patienten vertragen überhaupt keine normale Mahlzeit, während nervöse und neurasthenische ja durchschnittlich einen ganz guten Appetit zeigen, namentlich die Mittags- und Abendmahlzeiten meist ohne Beschwerden geniessen, und nur allenfalls gegen ganz bestimmte Substanzen (warmen Braten) einc Antipathie änssern. Viertens ist von Wichtigkeit die Abwcsenheit aller bestimmt fixirten Schmerzpunkte an den Wirbeln, am Process. xiphoid. etc., die bei Nervösen so häufig und so beständig sind; bei der emotionellen Dyspepsie findet man fast ausschliesslich nur Klagen über allgemeinen Druck im Abdomen (namentlich im Epigastrium), Spannung im Rücken, Neigung zu Blähungen, lästiges Anfstossen etc. Auch ergiebt die Untersuchung, dass Druck gewöhnlich nirgends besonders schmerzhaft ist; er ist nur unangenehm, weil er das unangenehme Geftilil der Völle zu vermehren pflegt. In der Mehrzahl der Fälle pflegt allerdings auch das bei Magenkranken so häufige Schmerzgefühl bei Druck nnterhalb des Processus xiphoidens vorhanden zu sein. Dagegen ist, wie erwähnt, der Processus xiphoideus selbst nnd der unterste Theil der Rippen nur selten diffus schmerzhaft und zwar gewöhnlich um so schmerzhafter, je stärker die Aufbläbung des Magens anch objectiv ist. Sehr wichtig ist für die Diagnose ferner die schon erwähnte charakteristische Unregelmässigkeit des Stuhlganges, wobei plötzliche Anfälle von Diarrhoe, die meist im Anschlusse an die Mahlzeit, seltener bei Nacht, auftreten, mit hartnäckiger Verstopfung abwechseln.

Einen ähulichen Symptomencomplex, wie heftige Emotion, bewirkt nicht gerade selten ein zu kalter Trunk. Am hänfigsten ist der Genuss von zu kaltem - künstlich abgekühltem - Bier oder Selterwasser, das bei erhitztem Körper genossen wird, die direkte Krankheitsursache, die die Patienten gewöhulich selbst hervorheben, da sie fast immer sofort nach dem Trinken eine unangenehme Empfindung in der Magengegend verspüren, dic sich in kurzer Zeit zu erheblichen Belästigungen, Diarrhoe, Colik, Brechen, Meteorismus, steigert. Diese Entstehung chronischer Verdauungsstörungen haben wir in sehr vielen Fällen zu beobachten Gelegenheit gehabt und auch hier können wir bei rationeller Therapie wesentliche Erfolge erzielen, da cs sich gewöhnlich nur nm eine functionelle (regulatorische) Störung, um eine Art von Kälteshock für das (erhitzte resp. turgescente) Gewebe des Magens handelt. Viel seltener ist eine organische Erkrankung, ein hartnäckiger Katarrh der Schleimhaut, die Folge der Abkühlung; doch haben wir auch solche Fälle gesehen, die natürlich im acuten Stadium einer ganz anderen Behandlung bedürfen, als die nur rein regnlatorische resp. nervöse Symptome darbietenden Auch sie sind aber nach Verschwinden der acuten Erscheinungen, trotz des Zurückbleibens gewisser subjectiver und objectiver, denen der Emotionsdyspepsic ähnlicher, Beschwerden, am besten in der später zu erörternden Weise zu behandeln.

Ueber die Natur der in Folge eines Schrecks oder heftiger Aufregungen innerhalb der Gewebe und Organe ablaufenden Vorgänge haben wir folgende Auffassung: Einen anatomiachen Ausdruck, d. h. nachweisbare Veränderungen des Gewebes, finden diese emotionellen Zustände wohl nur in den selteusten Fällen. Dagegen spricht schon die Art der ätiologischen Einwirkung, die Abwesenheit von Fieber und Brechneigung, die vorherrschende nervöse Verstimmung, vor allem der Befund am Magen selbst. Die genaueste Untersuchung des Mageninhalts ergiebt nie wesentlichen Schleimgehalt, und das Fehlen der Schleimabsonderung ist doch wohl das beste und sicherste Zeichen dafür, dass kein irgendwie erheblicher katarrhalischer Zustand vorhanden ist; auch fehlen im Mageninhalte die verschiedenen Formen rother und weisser Blutkörperchen, die bei heftigem acuten Katarrh von nus nur selten vermisst worden sind.

Schwieriger ist in der That nach den heut maassgebenden Gesichtspunkten die physiologische Deutung, d. h. die Rubricirung des Zustandes als isolirte Functionsstörung; denn man kann eben bei der Mannigfaltigkeit der Erscheinungen nicht annehmen, dass eine bestimmte Componente der Magenfunction besonders gestört ist. Es ist vielmehr wahrscheinlich, dass es sich um eine allgemeine Veränderung des nervösen (secretorischen, motorischen) tonischen Einflusses handelt, deren Bedeutung für die Magenfunction nach den Erfahrungen in der menschlichen Pathologie wohl Niemand leugnen wird, auch wenn sie experimentell nicht sicher nachgewiesen ist. Man könnte den Zustand am besten als einen starken Shock in den Nervenbahnen betrachten, der einerseits die Erregbarkeit in den Leitungen steigert und zur Hyperästhesie der Perceptionsorgane fübrt, andererseits die Regelmässigkeit der für die einzelnen Phasen der Thätigkeit nothwendigen nervösen Impulse stört. Es handelt sich mit einem Worte um eine Verbindung von Reizung oder Lähmung resp. eine Combination von Erregung und Hemmung in Folge einer abnorm starken Einwirkung auf den gesammten Organismus, wie sie bei Disponirten nur eine psychische Emotion, sonst nur ein starkes Trauma in vollem Maasse hervorzubringen vermag.

(Schluss folgt.)

IV. Ueber Verbildungen an extrauterin gelagerten Foeten.

Von

Dr. Joachlmsthal.

Assistenzarzt der Kgl. Universitäts-Poiiklinik für orthopädische Chirurgie zu Berlin.

Vor einiger Zeit wurde mir von dem Herrn Collegen Dr. Robert Müllerheim zum Zwecke einer genaueren Untersuchung ein Präparat übersandt, das einer 4½ Monate bestehenden Extranteringravidität entstammte und, nachdem der Fruchtsack geborsten, und eine innere Blutung eingetreten war, durch die Laparotomie gewonnen wurde. Der Foetus, der sich nach den mir gemachten Angaben nach geschehenem Durchtritt durch die Rissstelle frei in der Bauchhöhle befand, schien erst kurze Zeit vor der Operation abgestorben zu sein, da frisches Meconium am Anns zu finden war. Die mütterlichen Tuben waren beiderseits stark gewunden, der Fruchtsack an der Innenseite mit Leisten besetzt.

Der Foetus, dessen Lage die beigefügte, nach einer Photographie gefertigte Abbildung veranschaulicht (s. Fig.), zeigt vom Scheitel bis zur Analspalte eine Länge von 19 cm. Die Oberarme messen je 4½, die Vorderarme 3½, die Oberschenkel 5½, die Uuterschenkel 4½ cm. Der Rücken ist in seiner ganzen Ausdehnung stark kyphotisch gewölbt; ausserdem zeigt die Wirbelsäule im Dorso-Cervicaltheile eine beträchtliche Abweichung mit der Convexität nach links, der zufolge der Oberkörper gegenüber dem Becken in sehr auffallender Weise nach links verschoben erscheint. Auch die die fixirten, im späteren Leben entstehenden Skoliosen stets begleitenden Torsionserscheinungen fehlen nicht; denn einer Ahflachung der rechtsseitigen, hiuteren Rippenabschnitte entspricht links eine erhebliche Vorwölbung derselben.

Ueberaus auffallend ist die Haltung nnd Verbildung des Kopfes. Derselbe ist stark nach rechts geneigt, das Kinn dabei gleichzeitig nach links gedreht. Das rechte, nach vorn abweichende Ohr ist gesenkt, das linke direkt nach oben gewendet. Die Nase erscheint platt gedrückt: über ihre Wurzel oberhalb des linken Ohrs, dann um den Hinterkopf herum verläuft eine tiefe Einschnttrung, nm unterhalb des rechten Ohres am Kieferwinkel zu endigen.

Der rechte Oberarm liegt der Seite des Thorax an; rechtwinklig gebeugt folgt der Vorderarm und auf diesen die stark flectirte und radialwärts geneigte Hand, die ein eigenartiges Verhalten der Finger aufweist. Der Daumen ist in dem Metacarpo-Phalangealgelenk auf's Stärkste abducirt, Zeige- und Ringfinger sind in dem ersten, weniger in dem zweiten Zwischengelenk gebeugt, der Mittelfinger dagegen in dem Metacarpo-Phalangealgelenk bis zur Bertthrung mit der Handfläche flectirt und in den Zwischengelenken gestreckt. Der 2. und 4. Finger liegen dabei so dicht aneinander, dass man zwischen ihnen bei der Betrachtung von der Handrückenfläche den nach der Vola abgewichenen Mittelfinger überhaupt nicht zu sehen vermag. Der kleine Finger, in allen seinen Gelenken leicht gebeugt, legt sich dicht an den benachbarten Ringfinger. Der linke Arm nähert sich vorn auf der Brust der Mittellinic; das Ellbogengelenk ist gebeugt, das llandgelenk gestreckt. Bei sonst normalen Beziehungen ist der Daumen mit seinem Endglied unter die Volarseite des Zeigefingers geschoben.



Beide Ober- und Unterschenkel sind so gestellt, dass der Foetus auf seinen übereinander geschlagenen Beinen zu sitzen scheint. Die dann an beiden entgegengesetzten Seiten des Körpers folgenden Füsse legen sich diesem dadurch wieder aufs Innigste an, dass sie, namentlich der linke, in hochgradige Klumpfussstellung überführt sind. Der letztere Fuss ist dabei so stark adducirt, dass seine grosse Zehe fast dem Unterschenkel anliegt. Die Ferse ist nach innen abgewichen und in die Höhe gezogen. Oberhalb des Malleolus externus befindet sich eine verdünnte, scheinbar der Usurirung nahe Stelle der Haut. Rechts ist der Equinovarus nicht ganz so hochgradig wie links, dagegen zeigt sich hier die vierte Zehe zwischen den einander berührenden Nachbarzehen vollkommen nach der dorsalen Seite zu herausgedrängt.

Die Präparation des Foetus, bei der ich von Herrn Collegen Dr. René du Bois-Reymond in liebenswürdigster Weise unterstützt wurde, ergab an den inneren Organen normale Verhältnisse. Die den Kopf umgebende Furche hatte nicht nur an dem noch knorpeligen Schädeldach, sondern auch an dem Grosshirn eine tiefe Einkerbung hervorgebracht. Am Halse erwies sich der rechte Kopfnicker gegenüber dem linken auf die Hälfte seiner Länge reducirt. An den Unterschenkeln waren die Extensoren

an der Uebergangsstelle auf den Fuss mit diesem stark nach innen abgeknickt, sonst in ihren normalen Beziehungen. Zwischen diesen Muskeln und den Peronaeen bestand eine von dem Malleolus externns ansgefüllte breite Lilcke. Rechts erschien die Tibia in ihrem unteren Theile stark um ihre Längsachse nach einwärts rotirt, während an der linken Seite keine so ausgesprochene Torsion dieses Unterschenkelknochens hervortrat, dagegen hier der Malleolus externus fibulac statt nach hinten und aussen nach vorn und aussen hervortrat. Die Veränderungen im Taloeruralund Talocalcane sowie diejenigen in dem Chopart'schen Gelenk wichen - im librigen schon auf's Deutlichste ausgeprägt — in nichts von den hei höchstgradigen Klumpfüssen Nengeborener vielfach beschriebenen ') ab. Bemerkenswerth erschien besonders die beträchtliche Verkürzung des Talnskörpers, der links vollkommen zu fehlen schien. Das Sustentaculum tali war vorhanden. In der Gegend des Lisfranc'schen Gelenks erschien der Fuss verschmälert.

Das hier vorliegende Präparat erscheint in mehr als einer Richtung bemerkenswerth. Fassen wir die an dem Foetns auffallenden Verbildungen zusammen, so handelt es sich nm eine Combination einer Schnürfurche am Kopfe mit Schiefhala. beiderseitigem Klumpfuss und Finger- und Zehenverschiebungen.

Missbildungen an extranterin gelagerten Foeten Webster2) erwähnt stellen excessive Seltenheiten dar. Exophthalmos, Encephalocele und Klumpfuss. Lazarns bespricht einen in der Berliner l'niversitäts-Franenklinik durch eine Laparotomie wegen linksseitiger Extrauterinsehwangerschaft exstirpirten, noch lebenden, 6 Monate alten Foetus, der einen hochgradigen l'es varus dexter aufwies. Die Beine waren hier derart über einander geschlagen, dass die concave rechte l'lanta die convexe Aussenseite des linken Knies umfasste, während das linke Dorsum pedis sich dem rechten Knie aussen anlegte. Die Unterschenkel trugen an der Kreuzungsstelle deutliche Drucknarben. Zahlreicher sind die Fälle von Verbildungen des Kopfes an solchen Foeten. So verfügt Olshausen über einen Fall, in dem eine Seite des Schädels eine Impression zeigte, wie dies sonst beim rachitischen Becken vorkommt und zwar infolge von Druck des Kopfes gegen die Wirbelsäule der Mutter. In anderen Fällen war der Kopf im verticalen oder schrägen Durchmeaaer abgeflacht oder das Gesicht stark comprimirt, nach Angabe der Autoren namentlich dann, wenn das Kind todt und das Fruchtwasser ganz oder theilweise resorbirt war. Nichts liegt näher, als an dem oben beschriebenen Präparat die Einschnürung an dem Kopfe auf eine an der Innenseite des Fruchtsackes besonders stark hervortretende Leiste sowie die übrigen Anomalien auf das Missverhältniss zwischen dem für den engen Raum zu grossen Foetus einerseits und seinem Fruchtsack andererseits zu beziehen.

Die Bedeutung mechanischer Momente für die Entstehung der angeboreneu Verbildungen, auf die schon Ambroise Paré') hinweist, ist in nenerer Zeit wiederum von den verschiedensten Seiten hervorgehoben worden. Man hat, indem man auf die Umgebung, die Lage, die Gestalt,

⁴⁾ Oeuvres complètes d'Ambroise Pare collationnées par J. F. Malgaigne. II. S. 26.



ef. Alb. Hoffa: Lebrhuch der orthopädischen Chirurgie, 2. Aufl. 1894, S. 661.

J. Clareuce Webster: Die ectopische Schwangerschaft, ihre Aetiologie, Classification, Embryologie, Symptomatologie und Therapie. Deutsch von A. Elermann. Berlin, 1896.

S. P. Lazarus: Zur Morphologie des Finssskelettes. Morpholog. Jabro. 24. Bd. 1. Heft.

die Wandung der Gebärmutter, das Verhalten des Amnions, die Quantität des Fruchtwassers, das Vorhandensein mehrerer Früchte sowie auf Erkrankungen des Foetus selhst seine Autmerksamkeit lenkte, viele Anomalien, die man allgemein als auf ursprünglich mangelnder Anlage berubend annahm, auf äussere Veranlassungen znrückführen können. So erbrachte vor Kurzem v. Winckel1) den Beweis, dass die sogenannte Agnathie keinen wirklichen Mangel sondern eine Druckatropbie des Unterkiefers, der Kauund Sehlingwerkzeuge darstellt, chenso wie es - theilweise durch die Untersuchungen des Verfassers?) — für die Defecte langer Röhrenknochen nach dem Nachweis fibröser die fehlanden Knochen ersetzender Stränge und der Comhination der Anomalien mit sog. intrauterinen Amputationen an anderen Extremitäten des betreffenden Foetus wnbrscheinlich wurde, dass der fehlende Knochen zunächst in der Anlage besteht, und dass sein Schwund erst später, nachdem die benachbarten Gelenke angelegt sind, wahrscheinlich unter der Einwirkung amniotischer Falten und Stränge, zu Stande kommt. Selbst die Polydactylie sucht March and 3) so zu erklären, dass ein zu enges Amnion die Extremitätenstummel zu der Zeit, wo die Finger oder Zehen zur Ausbildung kommen, fest an den Körper presst und so die einzelnen Anlagekeime auseinanderdrückt und in mehrere Theile trennt. Speciell für die Fussdeformitäten ist es, während für eine Reihe von Fällen die ursprünglich fehlerhafte Anlage nach den vorliegenden Befunden zweifellos feststeht, daneben für eine kleine Reihe von Beobachtungen gelungen, den Nachweis der Entstebung unter der Einwirkung äusserer Verbältnisse zu erbringen. Ich übergebe die allgemein bekannten Beobachtungen, namentlich v. Volkmann's, ') welche eine hochgradige Verschränkung der beideu Füsschen im Uterus gegen einander unzweifelliaft erwiesen, indem das eine Bein einen Klumpfuss, das andere einen Plattfuss zeigte, sowie-den Nachweis von Druckstellen an der Haut des Klumpfusses³) und erwähne an dieser Stelle mir noch einen von v. Winkel's) beschriebenen Fall, in dem bei der Mutter ein Uterus bicornis bieollis vorlag und der mit beiderseitigem Klumpfnss versehene Foetns sich in dem spindelförmigen finken Horn entwickelt hatte. Der Fall lag dadurch besonders ungunstig für die Frucht, dass ein eigentlicher Fundus fehlte, die Höble nach oben hin an Breite und Dicke abnahm und ausserdem noch so seitlich verschoben war, dass auch dadurch noch eine Raumbeengung für die Frucht entsteben musste. Es ist interessant im Vergleich zu den oben genaner beschriebenen Finger- und Zehenverschiebungen, zu sehen, dass auch hier der linke Fuss eine Ueberschiebung der ganzen kleinen Zehe nach dem Fussrticken auf die vierte Zehe aufwies.

Das von mir beschriebene Präparat bietet aber noch in einer anderen Beziebung ein ganz besonderes Interesse, nämlich für die Frage des angeborenen Caput obstipum.

Man bat vielfach das Vorkommen einer angeborenen Form von Schiefhals vollkommen geleuguet und die einzelnen Fälle

lediglich auf Verletzungen bei der Geburt zurückführen wollen. Im Gegensatz dazu hat Petersen1) die congenitale Natur sämmtlicher Fälle verfochten. Wenn auch Petersen's Anschauung in dieser Exclusivität sicher nicht zu Recht besteht, vielmehr für eine grosse Anzahl von Beobachtungen die alte Strome yer'sche Erklärung der postfoetalen Entstehung durch Zerreissung des Sternocleidomastoidens ihre Geltung behält, so bietet die Literatur doch eine Reihe von Fällen [Heusinger,2) Stromeyer,3) Petersen,4) Rennecke,2) Llining,6) Meinhard Schmidt, 7) Bruns, 8) Köster9)], in denen der angeborene Charakter des Leidens unzweifelhaft feststeht. Während es sich in allen diesen Fällen indess stets um Feststellungen an bereits ausgetragenen und geborenen Früchten handelt, liefert erst das hier beschriebene Präparat den noch tehlenden anatomischen Beweis, dass ein fixirter Schiefhals mit ausgesprochener ungleicher Länge beider Kopfnicker lange vor dem Abschluss des Foetallebens zur Ausbildung gelangen kann.

Die von Petersen ausgesprochene Vermuthung, dass eine im frühen Embryonalleben bestandene Verwachsung der Gesichtshant mit dem Anmion die Ursache des Schiefhalses abgeben könne, sowie die Golding Bird'sche 16) Annabme eines centralen Ursprungs der Deformität sind für den hier beschriebenen Foetus sicher nicht zutreffend. Die Deutung des Befundes als einer einfachen Schiefstellung des Kopfes in Folge Anpassung desselben an die vorhandenen Raumverhältnisse und einer allmählichen Adaption seiner einzelnen Theile an die dauernd eingenommene Haltung, dürfte die nächstliegendste und ungezwungenste sein.

V. Kritiken und Referate.

Leopold Landau und Theodor Landau: Die vaginale Radicaloperation. Technik und Geschichte. Berlin 1896. Verlag von A. Hirschwald.

Ein Buch, das einem speciellen therapeutischen Vorgehen gewidmet ist, muss nach drei Richtungen hin kritisch referirt werden einmal wie weit die betreffende Operation allgemein einen ärztlichen Fortschritt bedeutet, dann, wie sie sich zu älteren oder jüngeren Methoden verhält und endlich, welche sachlichen und änsseren Einzelheiten hervorgehoben zu werden verdienen.

Die vaginale Radicaloperation, die Ausrottung der erkrankten inneren Genitalien durch die Scheide, wird nicht nur hei Geschwulstbildung, sondern auch zur Heilung ehronisch entzündlicher (eitriger und adhäslver) Processe um den Uterus und an den Anhängen ausgeführt. Diese von Frankreich ausgehende Behandlung der Beckeneiterungen nur Entzündungen ist in systematischer Weise in Dentschland von L. Landan eingeführt, an einer sehr grossen Zahl von Fällen erprobt und welter ausgebildet worden.

War die Vorstufe dieser Methode, die Castralio uterina (Pean), nur von dem sicher angreifbaren Gesichtspunkte entwickelt worden, mit der Resection des Uterus (wie mit der Rippenresection beim Empyem)

¹⁾ F. v. Winckel: Actiologische Untersuchungen über seinige sehr sellene loetale Misshildungen. Münch. med. Wechenschrift 1896.No. 17 nnd 18.

²⁾ G. Joachimsthal: Ueher den angehorenen totalen Defect des Schienbeins. Zeitschr. f. orthopäd. Chir. Bd. III. S. 140. — Derselbe: Ueher angehorene Defecte langer Röhrenknochen. Dentsche med. Wochenschrift. 1895, No. 52.

⁸⁾ A. Richard Melde: Anatomische Untersnehung eines Kindes mit beiderseitigem Defect der Tihia und Polydaciylie an Händen und Füssen. Inang. Diss. Marhurg 1892-

⁴⁾ Deutsche Klinik. Aug. 1869.

⁵⁾ A. Lücke: Ueber den angehorenen Klnmpfuss. Samml. Klinischer Vorträge No. 16.

^{6) 1.} c.

¹⁾ Ferd. Petersen: Ueher den angehorenen muskulären Schiefhals. Zeitschr. f. orthopäd. Chir., Bd. I. S. 86.

²⁾ Bericht der anthropotomischen Gesellschaft zu Würzbnig. 1826.

^{3).}cf., Vonck: Studie over bet, Caput obstipum musculare. Amsterdam 1887, S. 79.

^{· 4)} Verhandl. des Chir. Congr. 1891.

⁵⁾ Centralblatt für Gynakologie, 1886, No. 22.

⁶⁾ Zur Anatomie des congenitalen Caput ohstipum. Correspubl. f. Schweizer Aerzte, 1888, No. 4

⁷⁾ Zum Capitel des Schiefhalses. Centralhl. f. Chir. 1890, No. 20.

⁸⁾ Verhandl. des Chir. Congr. 1891.

⁹⁾ Ueher muskulären Schiefhals. Dentsche med Wochenschrift, 1895. No. 8.

¹⁰⁾ Torticolis congenital. Revue d'orthopedie. 1891, S. 88.

eine breite Abfinssöffnung für die entzündilchen Ansammlungen im Becken zn schaffen, so hat L. Landan, ankniipfend an Doyen, in der principiellen Ergänzung zur Radicaloperation (d. h. zur Entferunng nicht nur des Uterns, sondern alles erkranktsn) eine rationelle und chirnrgische Forderung erfüllt und damit einen gewichtigen Einwand gegen die vaginale Operation beseitigt. Wenn es schon ans visien Oründen (Adhäsionen, Hernien, Bandage, Beeinträchtigung der Erwarbsfähigkeit n. s. w.) vor-zuziehen let, den Leihschnitt durch den Scheidenschnitt zu ersetzen, so mehren sich nenerdings die Stimmen für den letzteren noch deawegen, weii das Resultat der Laparotomie die Patientlu nicht Immer heschwerdefrei macht. Es entstehen die sog. Stumpf- und perinterinen Exandate, so dass salhst Operateure, die den ahdominalen Weg hevorzugen, schliesslich noch den Uterus vaginal exstirplren mussten (z. B. Bardenhener). Erst wenn das Becken leer ist und der Biindsack der Scheide das Paiviperitonenm gegen die Anssenwelt abschiiesst, scheinen in einzelnen schweren Fällen die recidivirenden Entzündungen zum Stillstand zu kommen. Hierzn kommt die bessere Pragnose der vaginalen Operationen üherhanpt (cf. die Krehsoperation), so dass man sich hemüht, ihre Orenzen weiter nnd weiter zu ziehen nnd ale z. B. bei Myomen achon anf Tumoren ausdehnt, die dem V., ja dem VI. Monat der Oravidität an Orosse entenrechan.

Es erfordert natfirlich die Entfernung verwachsener und bedeutend vergrösserter Myome die Anshildung einer besonderen Technik. Im allgemeinen sucht L. die Organe palpatorisch zu enneloiren, hervorzuhringen und zn stielen, nm dann ansschliesslich mittelst Klemmen die Ligamente Er vertheidigt die Forcipresanr (Péan) mlt gewandtar Beredtsamkeit und wir bestätigen, dass ohne Klemmen bel achwersten Verwachsungen ein vagniales Vorgeben unmöglich seln kann. Aber anch mit Klemmen lat die vaginale Radicaloperation nicht immer zu heenden, nnd L. schiesst dann die Laparotomie an oder hegnügt sich hel Schrumpfungen mit der "Castratio nterina". Das ist zuzngeben, dass es anch hei der Laparotomie oft nicht möglich ist, alle Schwielen und Verdickungen zu entfernen, aber die Anhänge selbst lassen sich schliesslich immer ansschälen und daher bleibt die Laparotomie doch der sonveräne Weg. Den Vorzügen der Klemming gegenüber verdlenten die Nachtheile eine eingehendere Besprechung. Bier sind zunächst die Nachhiutungen zu erwähnen, die von verschiedenen Operateuren, anch von französischer Seite, selbst bei Ahnahme der Kiemmen nach 48 Stunden herichtet worden sind. Sie sind vielieicht vermeidhar. Wir dürfan anch dle nicht so seltenen Fistelhildungen, besonders am Darme, übersehen, zn deren Entstehung der Druck der Stahlmasse, wann die Darmwand schon hei der Trennung der Adhäslonen gelltten hat und im Wundtrichter verkleht, zwelfallos heiträgt.

Sehr beachtenswerth erscheinen nns die Erörterungen über eröffnende und zerstückelnde Verfahren. Die ersteren heatshen in der unvoilkommenen oder vollkommenen Spaltung des Uterns, der sich dann durch Kippung der Hälften mit den Anhängen hesser entwickeln lässt. Dis "morceilirenden" Verfahren, die man früher schon hei suhmncüsen Fihrolden anwendete, werden anch für andere Arten angewendet und bedeuten eine Erweiterung das vaginalen Vorgehens, ohschon sich einer der Verfechter, Jakohs in Brüssel, neuerdings wisder davon ahwendet. Bei schwersten Verwachsungen wird anch der nicht vergrösserte Uterns morceliirt. Wis welt das nothwendig ist, lässt sich schwer entscheiden. Jedenfaiis wird hier zu erstreben seln, den Uterus als ganzes oder in zwel Hälften zu mobillsiren. Sohr anschaulich, wie die Abhildungen überhanpt, sind die Photogramme der mittelst Morcellement entwickelten Organe. Bezüglich der Instrumente (Ecarteurs, Oreif- und Ovarialzangen n. s. w.) und einzelner Technicismen sei anf das Original verwiesen. — Malign erkrankte Uterl sollen wagen möglicher Impfung nicht morcellirt warden, hier empfleht L. Scheldendammschnitte, die sonst durch sein Vorgehen nicht henöthigt werden.

Interessant nud nicht ganz consaquent dünkt es nus, dass der ventrale Proheschultt dem vaginalen vorgezogen wird. Ergieht dieser doppelseitige Adnexerkrankung, so wird die Banchhöhie geschiossen und die vaginale Radicaloperation ausgeführt. Wir sehen nicht ein, wieso nicht die vaginale Probelucision (vom vorderen oder hinteren Gewölbe) bier ehenso znm Ziel führen soil. In dieser Beziehung hat nustreitig die Oynäkologie schon einen Schritt vorwärts gemacht. Wenn anch L. etwas spöttisch der hesonderen alten und nen empfohlensn Methoden gedenkt, die mit Eröffnung von der Scheide Theile der Gehärmntter oder der Anbänge entfernen, so fordert es die Gerechtigkeit, anznerkeunen, dass diese Abzwelgungen der vaginalen Radicaloperation einen Fortschritt in conservativem Sinne bedenten. Die Colpotomia anterior, posterior oder beide gestatten hel Myomen, Adnexerkrankungen, Perimetritis Theile zu erhalten und Functionen wieder in Oang zu hringen, die die Radical-operation ansgeschaltet hätte. — Diese Methoden, über deren eigene Anwendung L. nichts erwähnt, sind hei perimetritischen Zuständen von hohem Werthe. Oh nud wie weit hel diesem die Entfernung der gesammten Genitalien erforderlich lst, scheint nas darchans noch nicht geklärt nud wenn seit L.'s Vortrag in der medleinischen Oesellschaft die Oesammtzlffer seiner Radicaloperationen von 210 auf 370 gestiegen let, während seln Schüler Ahel für die völlige Znrückhaltung bei entzündlichen Affectionen renevoll eintritt, so drängt alch ein Satz aus der Einleitung anf, wo es von anderen Operateuren heisst: "Mortalität einer Operation hei 100 oder 200 Fällen = 0. Die Operation ist somit ungefährlich und darum gut. Das allein ansschlaggehende Kriterium für die Zweckmässigkeit einer operativen Maassnahme, der hleibende Erfoig, die Danerbeilung, verfiel bei der "Rage de nombre" der Atrophie."

Oerade dieser hielhende Erfolg ist in dem Buche nicht bertickssichtigt und wir vermissen die Statistik, vor allem die Nachprüfung, wie es jetzt den Operirten geht, wie viele der jüngeren Patientinnem etwa Oophorin gehranchan.

Den neugeschaffenen Namen Pachy pelviperitonitis (sbenso Pachysalpingitis) halten wir für keine richtige Bildung. Weun man von Pachymeningitis spricht, so steht diese im Gegensatz an Leptomeningitis, weil es zwei Meningen gieht. Es gieht aber nur ein Peritonsum und wir möchten daher für die mit Schwieien nud Schwarten verhundene Beckenfellentzündung den Namen Pelviperitonitis caiiosa vorschlagen.

Was die Nachhehandlung nach der Radicaloperation anbetrifft, so wird his zum 6. Tage Diät gehalten, Stuhlgang soll am 6. oder 7. Tage erfolgen. Die Klemmen werden nach 24 Stunden, die Oaze bls zum 5., hei lieusvorboten his zum 8. Tage entfernt. Vom 4.—6. Tage werden durch Demarkation dar Schorte zuwellen Temperaturerhöhungen beobachtet. Scheidsnspüinngen mit sterilem, lauwarmem Wasser werden vom 6. Tage ah vorgenommen. Sonst unterbleiht jeds Localtherapie. Bei unvollkommenen Operationen können Monate vergehen, ehe die secernirenden Böhien und Gänge aur Verödung gehracht sind.

Dle Lactüre des Werkes gewinnt durch die lehhafte Schreibweise und die scharf ausgeprägte Individualität der Antoren sehr an Interesse. Es ist nur zu bedauern, dass in dem als "Lehrhuch" charakterisirten Buche verletzende Worte gegen nicht in danselhen Bahnen sich bewegende Auffassungsn enthalten sind ("rührendes Missverständniss", "nehelhafte Vorstellungen", "ohne Tachnik und ohne Armamentarium", "Iat die Art. spermatica abgerissen, was Operateuren, deren Legitimatios zur vaginalen Radicaloperation wesentlich im Besits von Klemmen bestaht, vielieicht öfters passiren kann, u. s. w." oder "Unkundige, die zum Schaden Ihrer Kranken ein oder wenige Male operiren" n. s. w.).

Die gynäkologischen Operationen sind in Indicationen und Technik noch in der Entwickinng begriffen. Ist mit der Entfernung der gesammten Oenitalorgane in gewissem Sinne ein Endziel erreicht, so dürfte man doch in der Prophazeihung nicht fehl geben, dass der nächste Fortschritt in der Behandiung mancher hente radical operiter Erkrankungen in schonenderen Verfahren entstehen wird. Bei aliedem bedentet die vaginale Radicaioperation eine gesicherte nene Heilmethode. Für ihre Einführung bei nus, für ihre Anshildung und für ihre Darstellung wird den Verfassern gern der schuidige Dank gezollt werden.

P. Strassmann.

A. Heche: Die Frühdiagnose der progressiven Paralyse. Halle. Marhoid 1896.

Verfasser bemarkt mit Recht, dass die beginnende progressive Paralyse in viclen Fällen von den behandeinden praktischen Aersten nicht erkannt wird zum Schaden der Kranken und anm Nachtheil der Angehörigen. Als Gründe blerfür führt H. sehr zutreffend das bescheidene Maass der psychlatrischen Kenntnisse der Aerste au, sowie die oft nicht nnbeträchtlichen Schwiarigkelten, welche die Stellung der Frühdlagnose der Erkrankung gelegentiich anch einem Fachmann entgegenbringen kann. Verfasser antwirft zunächst, wenn anch nur mlt weuigen Strichen, so doch in sehr klarer und anschanlicher Weise ein sehr belehrendes Uebersichtshiid über den klinischen Verlauf der progressiven Paralyse, sowie deren anatomische Ornndiage. Eingehend werden alsdann die Symptome gewürdigt, welche, wie die Veränderung in dem Verhalten der Pupille, der Kniephänomene, der Sprache von seiten des Körpers, und die Wandlungen des Charakters und des Intellekts psychlscherseits schon früh die schwere Gehirnerkrankung verkünden. Die Ahhandinng H.'s kann dem praktischen Arzte anf das wärmste empfohlen werden; anregend und leicht fasslich geschrieben wird sie ihm erwünschte Beiehrung gewähren über eins der wichtigsten Krankheitsbilder, dessen rechtzeltige Erkennung oft genng eins ganze Familie vor nachhaltigem Schaden maucherlei Art bewahren und für den Kranken von ansserordentlichem Nutzen sein wird. Doch anch der Fzehmann wird die Ahhaudlung mit Vergeügen lesen.

Bauschoff: Chloralamid als Hypnoticum bei Geisteskranken. Ans Dr. Oestrelchar's Privatirrenanstalt, Nieder-Schönhausen. Marhurger Inangural-Dissertation 1896.

Anknüpfend an eine Besprechung der über Chloralamid in 46 Veröffentlichungen vorliegenden Literatur, die sowohl betreffend der hypnotischen und sedativen als der Nebenwirkungen des Mittels weitgehende Differenzen enthält, bringt die Arheit die Besultate von ea. 400 Einzelbechachtungen bei Verahfolgung an 26 Geisteskranke. Bei hochgradiger Erregung, besonders hei Manle, trat der Schlaf nur unsicher ein und war melst von kurzer Daner; hei minder starker sowie hei Schlaflosigkeit ohne grössere Unruhe war der Erfolg dagegen fast durchweg befriedigend. Wenn die Wirkung auch nicht so intensiv war, wie beim Chioralhydrat, so hielt sie dafür — nach der Meinung des Verfassers vielieicht in Foige schwererer Zeriegharkeit des Chloralamid — oft länger vor. Unangenehme Folgen traten uur selten und heinahe ansschliesslich als leichte Verdanungsstörungen hervor; einmal erfolgte stärkeres Erhrechen nach 12 Stunden. Inshesondere hielhen aber, auch bei längerer Darrelchung, Schädigungen des Aligemeinbefindens aus, sodass Chloralamid für schwächliche Personen den Vorzng vor Chloralhydrat, Trional

und Suifonal verdieut. Zu erwähnen wären nur noch leichte Reizungen der 'Conjunctiven, die bei Chloralamidgehrauch (wie auch bei Chloral-

hydrat) auftrateu.

Einige Versuche an Kaniuchen — wo schon nach 1,0 per rectum, resp. 0,5 subcutau Exitus eintrat — ergaheu als auffälligsten Befund regelmässig Hämorrhagien in Mageu uud Dickdarm. Verf. glauht, dass spät eintreteudes Erbrecheu beim Menschen vielleicht auf ähnliche Vorgänge hiuwslse uud empfiehlt daher, in solchen Fälleu von weiterer Verweudnug des Mittels Abstaud zu nehmen. Dagegen fand er weder bel — allerdings leichten — Erkrankungsu des Gefässsystems noch bei progressiver Paralyse Contraindicationeu, entgegen einzelnen Augaben der Literatur.

Als Dosis wurde melst 1,5-8,0 verhraucht, ohne dass je Gewöhnung eintrat; für die Verahfolgung hewährte sich eine Lösung in 2 Theileu Spirit. dilut., die mit Wasser, Bier oder Wein gegehen und bei wenig hitterem Geschmack gewöhnlich gut genommen wurde.

Möbius: Ueber die Behandlung von Nervenkranken und die Einrichtung von Nervenheilstätten. Berlin 1896.

M. hringt eine Reihe gerechtsertigter Bedenken gegen die Mehrzahl der jetzt bestehenden Curanstalten für Nervenkranke vor; er wirft ihusn unter andersn mit Rscht vor, dass sie nur für die glücklich situlrte Minderheit existiren. Und doch ist hel allen Nervenkranken zeitweise nöthig, den Kranken aus seinen gewöhnlichen Verhältnissen zu entferuen; In der Anstalt sollen zwar alle vertrauenswerthen Heilmittel angewendet werden, aber auch hier muss, wie hei der Behandlung von Nervenkranken, im eigenen Heim die Lebensführung, das hsisst die Anleitung zu rechter Arbeit und rechter Rube den Keru der Behandlnug hliden. Jede Nervenheilanstalt solite in diesem Slnue verwaitet werden und sollte den Kranken die Möglichkeit nfitzlicher Arheit histen. Der Eintritt iu diese Anstalten soil auch minder Bemittelten möglich gemacht werden. Dies und die genfigend lauge Dauer des Aufsnthaltes kann man erreichen, weun Anstalten mit niedrigen Preisen und mit Freihetten entstehen; solche Anstalten können entweder durch Genossenschaften oder anch Grund öffentischer Sammlungen oder der Zeichnung von Antheilscheinen gegründet werden. M. gieht die allgemeluen Gesichtspunkte, die hei der Errichtung und Leitung soicher Anstalten im Auge zu behalten wären, in trefflicher Weiss und es wärs dringend zu wünschsn, dass er nicht ein Prediger in der Wfiste wäre, sondern dass selnen keuntnissreichen und warmherzigen Vorschiägen hald die Verwirklichung

Lewald (Kowanowko).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Laryngelegisebe Gesellschaft.

Sitzung vom 8. Mai 1896.

Vorsitzender: Herr Landgraf. Schriftsührer: Herr Heymann.

Hr. Schoetz: Das junge Mädehen von 18 Jahren, das ich Ihnen hier vorstelle, leidet an einem congenitalen knöchernen Choanen-Verschluss der linken Seits. Abgesehen von mässiger Hyperpiasle der drel Mandein und einer Ausbiegung des Septum nach der verschlossenen Seite, hietet sie keine Ahnormltäten, specieil ist der Gaumen ganz gleichmässig gewölht und anch nicht hesenders hoch.

Oh die Septumverhlegung nach der afficirten Seite hin auf den Choanenverschluss zu bezieheu ist, lasse ich dahingesteilt, in einem früher von mir beobachteteu Falie sinseitigen Verschlusses war sie auch vorhanden und machte sich als Operatioushinderuiss unlishsam bemerkhar. Bei sinem Faile von doppsiseitigem Verschluss (1887) stand das Septum gerade.

Die doppelseitigen Verschlüsse scheinsn häufiger zu sein, als die einseitigen. Hems kounte 1898 ans der Literatur 19 Fäile von in vivo beohachtetem congenitaien Choanenverschluss zusammenhringen. Davon waren 11 doppelseitig, 6 betrafen die rechte, 2 die iinke Choane ailein. Seither sind im Centralhi. für Rhiuol. und Laryngul. noch 1 doppelseitiger und 4 rechtsseitigs, aber kein liuksseitiger Verschinss referirt.

Was die Operation angeht, so scheint es eiufach, eine solche Platte zu zerstörsu. Trotzdem hat es manchmal Schwierigkeitnn gemacht, zn eiuem defiuitiveu guten Resultate zu gelaugen. Gonguenhelm heispielsweise, der den letzten Fall doppelseitiger Verschliessung operirte, herichtet von 80 galvanokaustischen Sitzuugen, die er nöthig gehaht hat. Empfohlen zur Operation ist am häufigsteu der Galvanokauter, sodanu der Troikart, der electrische Trepau, der Meissel und die Knochenzange. Das Vorgehen mit dem Galvanokauter so weit hinten, unmittelhar neben der, hier nicht sichtharen, Tuhenöffnung ist nicht ganz gefahrios. Lange hat einen Todesfall 6 Tage nach der Operation an Sinusthrombose zu beklagen gehaht. Andere Operateure haben Mitteiohrenentzündung gesehen, und mir selhst ist eine solche in dem Fall von doppelseitiger Verschliessung nicht erspart gshliehen. Ich war mit dsm Thermokautor, um Alies auf der Iluken Seite recht gründlich zu zerstören, his an die Peripherie der Platte gegangen. Am nächsten Tage hatte Pat. Otitis media sinistra. Aus Vorsicht hahe ich auf der

anderen Seite deu Galvanokauter uur uumittelhar nebeu dem Septum wirken lasseu. Hier wurde eiu Loch gehranut, gerade hiursichend, um dies em (Demoustratiou), ad hoc angesertigteu, Iustrumente den Durchtritt zu erlauhen. Dasselbe let uach Art eines Lithotriptore coustruirt uud gestattet, die Platte ohue jede Gesahr für die Tuhe uach aussen hin auszusralseu. Das Versahren hatte voilkommeneu Erfolg. Am ühelsten hat sich uach Herstellung der ersteu Oessnung zumelst der Umstand bemerklich gemacht, dass eine grosse Neigung zur Wisdervereugerung bestand, so sehr, dass in ein paar Fällen din Operation sogar wiederholt werden musste. Man hat dem vorzuhengen gesucht durch Einiegen von Jodosormgaze, von Drzins, Hartgummi- oder Metaliröhren. Ich habe in meinem früheren Falle davon Abstand genommen, und ein vollkommenes Resultat erzieit, wie ich glauhe, dank melnem Instrument. Wer nur mit dem Galvanokauter (der sehr constringirende Narhen setzt), oder nur mit dem Tralkart (der die Thelis einsach auseinauderhiegt) arbeitet, wird eher sius Wiederverengerung bekommen, als wer die ganze Piatte mit einem solchen Instrument wegnimmt.

Discussion.

Hr. Landgraf fragt nach dem Alter der Patienten und der Art, wie die Septumdeviation in dem Falle, in dem sie sich als Operationshinderuiss erwies, beseltigt wurde.

Hr. Schoetz: Die seste Patientin war 18 Jahre, die jstzigs 18 Jahre und die Pat. mit der Deviation 14 Jahre alt. Die Deviation war hisr so stark, dass ich sie zuerst beseitigen musste, was mit der Säge Isicht gelang. Im Uehrigen konnte die Operation nicht in der geplauten Weisse gemacht werden, wsil das Kind absolut untractabel war und erst siu halhes Jahr, nachdem die erste Perforation galvanokaustisch augelegt, näheres hei Hems.

Hr. Flatau fragt, oh nicht diese Choanenverschiüsse, wenn gieichzeltig Hyperplasieen des adenoiden Gewehes vorhanden sind, ieicht ühersehen werden können.

Hr. Schoetz: Das ist Semon in einem Falle passirt. Er war erstaunt, als nach Operation colossaler Massen von adenoiden Wucherungen keine Luft durch die Nase eines jungen Mädchens ging. Er fand dann durch postrhinoskopische Untersuchung einen Choaneuverschluss. Im Uehrigeu wird sich Herr Flatan an unserem Fali üherzeugen, dass die Dlagnose ausserordentlich leicht ist. Man sieht die verschlossenen Choanen sofort bei der postrhluoskopischen Untersuchung und hat nnr die Sonde zu nehmsn und sich zu überzeugen, oh der Verschluss ganz his auf den Boden der Nase hinahgeht, eventuell anch gefärhte Fiüssigkeit, Milch oder dergl. einzuspritzen, nm zu sehen, oh davon nichts in den Pharvux gelangt.

Hr. Schadewaldt fragt, oh die hetreffenden Leute wegen hestimmter Beschwerden kamen. — Er faud die Anomalie einmal zufällig bei einer Fran in den dreissiger Jahren, die gar keins Beschwerden davon hatte

Hr. Schoetz: Das srste Fräulein mit doppeltem Verschluss hatte alie Beschwerden der Nasenobstruction. Dieses Kind hat nicht ehsn viel zu leiden. Am meisten incommodiren wohl die Schleimansammlungen in der Nase, sodann ist der Schiaf angehlich ziemlich unruhig wegen der maugsihaften Athmung.

Berathung der Bibliotheksordnung. Die von Herrn Schadewaldt vorgeschlagene Bibliotheksordnung wird angenommen.

Hr. E. Meyer: Bacterielegische Befunde bei Rhinitis fibrinesa. Kiinisch besteht zwischen Rhinitis fibrinosa und Nasendiphtherie eine sehr erhehliche Differenz. Einerseits Localaffection ohne Tondenz zur Weiterverbreitung und ohne Ailgemeinerscheinungen, andererseits schwere Aligemeinaffection und Tsudsuz der localen Erkraukung, sich über die Nachharschaft auszudehnen. Selt der Entdeckung des Diphtheriebacillus und seit dem Nachweis desselhen in den Memhranen der Rhinitis fibrinosa ist die Frage, oh ätiologisch die ohen geuannten Krankbeiten ldentisch sind, eine vielfach erörterte. Ich habe im Ganzen 81 Fälle von Rhinitis fibrinosa beobachtet, von diesen wurden 9 nur mlkroskopisch untersucht, dieselben schelden deshalh für die Beurtheilung des Resultats aus. Bei 22 hacteriologisch untersuchten Fällen fanden sich 9 mal neben den gewöhnlichen Bewohnern der Nase Streptokokken von geringer Viruienz und Staphylococcus albus und aureus. In 13 Fällen gelang es, den Löffler'scheu Bacillus in seiner, wie das Thierezperi-ment zeigte, virulenten Form, zu züchten. Ein Unterschied im Verlauf war zwischen den Fällen mit und ohne Diphtheriehacillen nicht nachweishar. Auffalleud war es, dass die Diphtheriehaelllen anscheinend in den schon lange bestehenden Fällen von Rhinitis fibrinosa fehlten.

Die Virulenz war voliständig erhalten, die Versuchsthiere starben uach 2-8 mal 24 Stunden.

Aus den Resultaten der hacteriologischen Untersuchung geht hervor, dass die Rhinitis fibrinosa ätiologisch keine sinheitliche Krankheit lst, sondern dass sie als Symptom einer diphtherischen Infection, aber auch durch andere Krankheitserreger veraniasst, auftreten kann.

Hr. Grabewer: Casulatischer Beltrag zur Lehre von der metorischen Innervation des Kehlkopfs.

Durch die Mittheilung eines interessanten Falies von Recurrenslähmung hei Tabes, welchen G. längere Zeit hindurch gemeinsam mit Herrn Professor Oppenheim beohachtet hatte, und welcher an anderer Stelle aussührlich publicht werden soll, wird ein entscheidender kiluischer Beitrag zur Frage von der motorischeu Innervation des Kehlkopfs geliefert. Der Fall ist länger als 10 Jahre heohachtet, wiederholt laryngoskopisch untersucht worden, er ist zur Section gekommsn und die in Betracht kommenden Organtheile sind mikroskopisch untersucht. Der Vortragende hespricht im Einzelnen alle bisher bekannten Beobachtungen, bei denen neben der Kehlkopfmuskellähmung auch eine solche vom äusseren Ast des Accessorius versorgten Mm. sternocleidomastoideus und cuculiaris vorbanden war. Er weist nach, dass alle diese Fälle zur Entscheldung der Frage nichts beitragen. Denn entweder sind sie von peripherer Genesc, und dann ist allemal der Einwand berechtigt, dass nicht nur der Accessorius, sondern auch der Vagus geschädigt sei, oder ihre Actiologie ist eine centrale und dann steht - zumal bei keigem von diesen ein Sectionshefund ezistirt - der Behanptung nichts im Wege, dass es sich um progrediente Processe handelt, welche nicht nur den Accessorluskern, sondern auch die Vaguskerne in Mitleidenschaft gezogen haben. Dem gegenüber ist der mitgetheilte Fall ein durchaus eindeutiger. Bei einer vorber festgestellten Kehlkopfmuskellähmung hahen die demonstrirten Präparate der extrahnibären Accessorins- und Vaguswurzeln eine Atrophie der letzteren und völlige Unversehrtheit der ersteren dargethan. Es ist sonach dem Vortragenden hierdurch der Beweis vollkommen gelungen, dass - ganz entsprechend seinen diesbezüglichen experimentellen Ergehnissen - auch beim Menschen der Vagua der alleinige motorische Kehlkopfnerv ist und der Accessorius an der Innervation der Kehlkopfmuskeln sich nicht hetbeiligt.

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitzung vom 5. Januar 1897.

Vorsitzender Herr Kümmell.

Ilr. Frieke zeigt das durch Section gewonnene Präparat einer angehorenen doppelseitigen Hüftverrenkung, welche bel Lebzeiten nach der neuen Lorenz'schen Extensionsmethode heliandelt worden war.

Hr. Grisson zeigt die Präparate eines Falles von Pseudomyxoma peritonei. Es handelte sich um eine 27j. seit mehreren Wochen stark dyspnolsche Frau mlt Ergnss in die Peritonealhöble. Vorhandene Resistenzen liessen sieh bei der starken Spannung der Bauchdecken nnr undeutlich abgrenzen. Bei der Laparotomie enileerten sieh znnächst mehrere Liter wasserklarer Flüssigkeit, dann folgte eine theilweise in Klumpen gehallte gelecartige Flüssigkeit nach. Die Toilette der Bauchböhle und die Entfernung der myxomatösen Massen war mit grossen Schwierigkeiten verbunden. Exit. letalis am 4. Tag post operat. im Collaps. Den Ausgang der Erkrankung stellte, wie die Antopsie ergab, ein geplatzter, mueinhaliiger, cystöser Tumor des 1. Ovariums dar.

Hr. Brandt bält sodann seinen angekündigten Vortrag über das Thema: "Zur Therapie des Pneumothornx nach Empyem" und berichtete, dass es ihm hei lange bestehender collabirter Lunge und Pneumothorax nach operirlem Empyem noch gelungen ist, die Lunge wieder zur Entfaltung zu bringen. Es handelie sieh um ein 15jähriges Mädehen aus gesunder Familie, zu dem Vortragender am dritten Krankheitstage gerufen wurde, nnd wo er das Bestehen eines pleuritischen Exsudats constatirte, des sieh hei der Probepunetlon als trüh-serös erwies. Am 5. Krankheitstage konnte er ans dem pneumonischen Sputum eine Pneumonie schllessen und musste das Exsudat demnach als metapneumonisches ansprechen. Das Exsudat wurde nnn ganz allmählich eltrig, sodass zu seiner radicalen Entfernung erst am 25. Krankheitstage durch Rippenresectinn gesehritten wurde, nachdem am 23. Krankheitstage schon ein vergeblicher Versuch gemacht worden war, dasselbe durch Bülau'sche Heherdrainage zu entfernen. Erst in diesen Tagen haite die Probepunction decidirten Eiter gebracht. Der Vortragende warnt aher davor, eine Lunge so lange dem Drucke eines Exaudats auszusetzen, da sie sich dann in vielen Fällen nicht wieder ausdehnt. Er hält es für richtiger, schon früher zu operiren, auch wenn das Exsudat noch nicht völlig eitrig sein sollte. - Das bis dahin noch bestehende Fieher siel in Folge der Operation sosort ab, trat aber später wieder auf. Die Lunge legte sich nicht wieder an, sondern es resultirte ein Pneumothorax mit gering secernirender Flstel an der Stelle, wo die Resection ausgeführt worden war. Es war dies zwisehen der 5. und 7. Rippe in der binteren Axillarlinie. Trots aller Versuche. den Pneumothorax zu heseitigen, gelang dies nicht. Derselbe hestand vielmehr am 68. Krankheitstage noch fort. Dahei war die Kranke sehr heruntergekommen, ihre Wirhelsänle zeigie schon die bekannto Krümmung, nur die Rippen der erkrankten Seite lagen fest an einander, Um die jugendliche Kranke vor der sehr eingreifenden Thorakoplastik und ihren schweren Folgezuständen zu bewahren, versuchte Vortragender als letztes Mittel das Folgende: Er legte einen dieken Nelaton'schen Katheter, der die Fistel ganz ansfüllie, so weit ein, dass das Auge sich eben Innerhalb des Thorax befand. Der Katheter wurde sorgfältig befestigt und luftdicht, an seinen Rändern abgeschlossen, Indem abwechselnd -Watte und Heftpflaster in je 5 Schichten dicht um denselben herum-gelegt und befestigt wurden. Dann sog Vortragender mit einer Spritze den eitrigen Inhalt — ca. 5 gr — und etwas Luft durch den Katheter aus dem Thorax und schloss darauf mit einem Quetschbahn den Katheter sorgfältig ab. Dicses Verfahren wurde in den nächsten Tagen täglich 1 mal wiederholt, und am 5. Tage konnte man wahrnehmen, dass die erkrankte Seite wieder zu athmen anfing und dass sieh am 10. Tage nach Beginn dieses Behandlungsverfahrens die Lunge wieder angelegt hatte. Nach Verlaaf elniger weiterer Woehen war die Fistel vollkommen geheilt, die Kranke wurde während des letzten Sommers aufs Land und

in ein Nordsee-Bad geschickt und erholte sich gänzlich. Die Lungen waren im Herhste gleich voluminos, der Thorax ganz symmetrisch und die Wirhelsäule durchaus grade. Vortragender glauht, dass sich dass von ihm geschilderte Verfahren auch bel älteren Fällen von Pnenmothorax nach Rippensecretion mit Erfolg anwenden lässt, zumal Bülau über einen Fall berichtet (Zeitschrift für klin. Medicin 18. 84) wo er durch die Heberdrainsge noch eine Lunge im Verlanse von 3 Mnnaten wieder zur Entfaltung gebracht bat, die 15 Monate nicht functionirt batte. Auch Sehede ist der Ansicht, dass Lungen, die ein Jahr lang nicht geathmet haben, noch wieder athmen können, wenn man sie unter günstige Bedlngungen bringt. Vortragender warnt davor, das besehriebene Verfahren bei tuberculösen Processen anznwenden, da hei etwas hrüskem Vorgeben leicht Risse in der Lungenpleura entstehen können, namentlich wenn sich tuberculöse Herde dicht unter derselben befinden. Es ist auch insofern Vorsicht nöthig, als hei dem Ansangen durch die Spritze leicht Blutungen entsteben können. Bei Pnenmothoraz mit ziemlich relchlicher Sccretion führt eventuell auch die Bülau'sche Heberdrainsge zum Ziel, wenn anch erst in wesentlich längerer Zelt.

(Autorreferat.)

Discusaton.

IIr. Wiesinger hemerkt, dass in den Fällen, die der Estianderschen bez. Schede'schen Operation unterworfen werden. das anatomische Bild sich anders darstellt, als in dem Falle des Vortragenden. Die Lunge ist meist klein, geschrumpft, von dickem schwartigen Gewebe umgeben, dann kann ein so mildes Verfahren, wie das vom Vortragenden angewendete nnmöglich zum Ziele führen. W. heht hervortadess er in operativ geeigneten Fällen nicht hloss die Rippen resecirt, sondern sie in toto fortnimmt, er legt dann die Haut in die Wundhöhle ein und erzielt auf diese Weise Heilung.

IIr. Kümmell betont gleichfalls, dass die Chancen offenbar günstige waren, insofern die Zeitdauer bis zur Operation eine relativ kurze war (10 Wochen) nnd es sich nm ein jugendliches Individuum handelte. Die Schede sche Operation ist für viele Fälle schr segensreich. Anch bei leichter Erkrankung der Lungenspitzen braucht man vor der Operation nicht zurückzuschrecken. Was die Teehnik der Operation betrifft, so soll man nicht gleich eine Resection der ganzen Thoraxbältte vornehmen. sondern schrittweise vorgehen und ein allmähliches Anlegen der Hant zu erreichen suchen. Die Schwere des Eingriffs wird dadurch abgeschwächt, die Resultato werden besser.

schwächt, die Resultato werden besser. 11r. Ruse hält den angekündigten Vortrag: Eine nene Methode bei der Fran den Urln heider Nieren gesondert anfznfangen.

R. geht von einer elgenen Beobachtung von rechtsseitiger Erkrankung der Harnwege bei einer Fran aus. Die r. Niere war palpabel, stark vergrössert, druckempfindlich; cystoskoplsch entleerte sich aus dem r. Ureter ein trüber liarn, der wechselnde Mengen Eiweiss enthielt, im mikroskopischen Bilde zahlreiche Leukocyten und massenbafte Streptokokken zeigte. Bevor an eine Operation gedacht werden knunte, bandelte es sich darum, die normale Funktion der l. Niere sieher festzustellen.

it. sehildert eingebend die hisber in Anwendung gebrachten Methoden, den Harn der heiden Nieren gesondert aufzufangen. Er betont die Unsicherheit einer Compression der Ureteren, die grosse Gefahr einer ascendirenden Erkrankung, wie sie durch Katheterisiren des Ureters besonders im vorliegenden Falle geschaffen worden wäre.

Der Vnrtragende ging von dem Plane aus, den Canal des l. Ureters gewissermassen zu verlängern und Narkose nicht in Anwendung zu bringen. Er demonstrirt ein von ihm angegebenes Speeninm von 1 cm Lichtweite, das nach event vorheriger Cocalnirung der Uretbra, bei Beckenhochlagerung der Fran, 5½ em welt eingeführt wird. Am vorderen Ende ist das Speculum abgeschrägt, wodurch ein dichtes Anliegen an die Harnblasenwand erreicht wird. Es gelingt unschwer, durch passende Drehungen des Instrumentes die Mündung des Ureters als kleines warzenartiges oder schlitzförmig gestaltetes Gebilde zur Anschauung zu hringen. Der im Speculum sich sammelnde Harn wird mit einer Spritze aufgesogen. Nachfolgende Incontinenz ist nicht zu befürchten. Bei Durchsicht der Literatur fand R., dass hereits Kelly auf ähnliche Weise zum Ziele zu kommen suchte. R. hebt die Differenzen seiner Methode gegenüher derjenigen Kelly'a hervor und legt hesonderen Werth auf die Abschrägung des Speculum, wodurch allein ein sieherer Abschinss erreicht wird.

Hr. Kümmell rühmt die Methode des Vortragenden als einen grossen Fortschritt, macht aber auf die Schwierigkeiten der Technik anfnierksam. Ein Nachtheil der Methode ist es, dass der Harn besonders aus dem Speculum mittels Spritze anfgesaugt werden muss.

An der Discussion hetheiligten sich ferner die Herren Racther und Rose.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg.

Sitzung vom 27. December 1896.

1. Hr. Hofmeier: Ueber die Verhütung des Kindhettfiebers in den geburtshülflichen Unterrichtsanstalten.

H. gieht zunächst die Mortalitätsstatistik üher die seit dem Jahre 1889 in der Würzhurger Anstalt erfolgten 3000 Gehnrten. Bei einer Gesammtmortalität von 0,7 pCt., starben überhaupt an Infection 0,2 pCt.

uud an Infection, die vielleicht in der Anstalt erworhen wurde 0,13 pCt. Die Gesammtmorbidität (wenn darunter eine Temperatursteigerung üher 38,0 verstanden ist) beträgt 9,2 pCt. Davon hleiben uach Ausschaltung andeweitiger Erkrankungen 5,9 pCt. und als rein puerperale Erkrankungen 2,1 pCt.

Die Würzhurger Anstalt figurirt somit unter den ührigen deutschen Anstalten, wie H. an der Hand einer Tahelle nachweist, als diejenige, welche die niedrigste Morhiditäts- und Mortalitätszisser aufweist.

Die so, trotz der höchst intensiven Ausnutzung des Materials zu Unterrichtszwecken, erzielten vorzüglichen Resultate sind ausser der natürlich heohachteten peinlichsten Antlsepsis der Untersucher und der äusseren Desinfection der Kreissenden zurückzuführen auf die au der Würzhurger Anstalt geühte präliminare Scheidendesinfection, die gründliche Auswaschung der Scheiden- und Cervixwunde mit Sublimatlösung 1:2000 vor und während der Geburt. Doch glauht Hofmeier die präliminare Scheidendesinfection nicht in diesem Umfang auf die Privatpraxis ühertragen zu dürfen. Hier mass nehen sorgfältiger Antisepsis eine möglichste Beschränkung der inneren Untersuchung der Kreissenden Platz greifen.
2. Hr. F. Schenk: Ueher den Einfluss des constanten

Stroms auf Amöben.

Verworu hat benhachtet, dass Amöheu, durch die ein galvanischer Strom geleitet wird, anf der Anodenseite ihre Protoplasmafortsätze einziehen, auf der Kathodenseite die Fortsätze lebhafter ausstrecken. In der Meinung, dass das Einziehen der Fortsätze gleich der Muskelcontraction ist, deutet er diese Beohachtung dahin, dass der Strom die Amöbeu an der Anode erregt, also auf sie anders wirkt wie auf Nerv und Muskel, die nach Pflügers polarem Erregungsgesetz an der Kathode erregt, an der Anode gelähmt werden. Schenk glauht diese Beohachtung anders deuteu zn können. Das Einziehen der Fortsätze ist nicht hloss Ausdruck der Erregung, sondern kann auch in der Ruhe erfolgeu, denn die Amöhe rundete sich auch unter Umständen hei Ahkühlung ah. Das lebhaftere Ansstrecken der Fortsätze mnss aher durch eine weun auch mässige Erregung bedingt sein, denn das Ausstrecken erfolgt auch lehhafter, wenn man durch Erwärmen der Amöhe die Erregharkeit in Erregung stelgert. Folglich kann die Beohachtung Verworn's auch so erklärt werden, dass der Strom die Amöhe auf der Anodenseite hervhigt nder lähmt, auf der Kathodenseite die Erregharkeit steigert, mithiu also gerade so wirkt, wie auf Nerv und Muskel.

Um zwischen heiden Erklärungsmöglichkeiten zu entscheiden, hat S chenk den Einfluss des Stroms auf erwärmte Amöhen nntersneht, in der Hoffnung, dass die von 1hm vermuthete Erregharkeitsvermlnderung am der Anode dnrch gleichzeitige Temperaturerhöhung anfgehohen werden könute, so dass die Amöbe nun wieder auch nach der Auode zn Fortsätze auszustreckeu fähig seln würde. Nach Verworn misste da-gegen die erwärmte Amöbe das Einziehen der Fortsätze auf der Anodenseite noch deutlicher zeigen. Schenk theilt unn mit, dass er zweifellos Fälle heohachtet hat, in denen die erwärmte Amübe uach der Anodenseite hin Fortsätze ausstreckte. Damit hält er die Ansicht Verworn's für widerlegt. Zum Schlusse macht er darauf anfmerksam, dass hisher noch keine Thatsache hekannt ist, die gegen die allgemeine Gültigkelt des Pflüger'schen Erregungsgesetzes für alle lehendige Suhstanz spricht.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 13. Januar 1897.

Vorsitzeuder: Herr Virchow. Schriftsührer: 11err E. Hahn.

Vor der Tagesordnung:

1. Ilr. Reefschläger: Ich erlanhe mir, Ihneu hier einen Fall von fötzler Hemmingsbildung des Herzens zu demonstriren, welchen ich Gelegenheit hatte, 7 Monate lang hei einem Kinde aus meiner Privatpraxis zu heohachten, und welcher dadurch noch hesonders interessant wird, dass er comhinirt let mit einem totalen Situs inversus aller in Betracht kommender Organe.

Herr Professor Langerhans, welchem ich auch an dieser Stelle melnen hesten Dank ausspreche, hatte die Güte, die Privatsection anszuführeu.

Klinisch möchte ich vorher uoch ganz knrz hemerken, dass ich im Juni vorigen Jahres das damals 13 Monate alte Kiud wegen mangelhafter Nahrungsaufnahme in Behandlung hekam. Ahgesehen von einer starken Atrophle - das Kind wog nngefähr 5 Kilo - fiel zunächst die kolhige Auschwellnug der cyanotisch aussehenden Endphalangen der Finger nud Zehen sowle eine geringe Cyanose im Gesicht auf, welch letztere aher beim Schreien des Kludes sehr hochgradig wurde. Ich hörte denn auch von der Mutter, dass die Cyanose von Gehurt an sehr heträchtlich gewesen (sei, alimählich aher ahgenommen hahe. Das Kind sei sonst ziemlich gesand gewesen, habe aber immer hlass und eleud ansgesehen, weil es nie genügend Nahrung zu sich genommen hahe. Bei der Untersnchung zeigte sich, dass die Pulsation der Herzspitze links fehlte, dass auch die Herzdämpfung nicht links vorhanden war, sonderu anf dem Sternnm und rechts davon, ferner ein systolisches Geränsch rechts vom Sterunm, an der Spltze deutlicher als an der Basis. Ebeusn fehlte rechts die Leherdämpfung und war links, wenn anch gering, üher den untersten Intercostalräumen, vorn und hinten, vorhauden. Palpiren liess sich die

Leher nur undeutlich am linken Rippenhogen. Ich stellte somit die Diagnose eines angehoreneu Herzfehlers verhunden mit Situs inversus. Nachdem ich das Kind während des letzten Halbjahres noch wiederholt zu Gesicht hekommen, trat Im December eine Basilarmeningitis ein, welche vor 10 Tagen deu Exitus herbeiführte.

Das Gehiru konnte ich nicht mithringen. Ich will indessen bemerken, dass, abgesehen von der tuherculösen Meningitis, die Rinde in der Gegend der Sylvischen Furche verkäst war und dass diese Verkäsung die weisse Markmasse his zu den grossen Ganglien hin durch-setzte. Ausgegangen war die Meningitis von den Brouchialdrüsen, welche Sie hier his wallnnssgross geschwollen nud verkäst sehen. Es fand sieh noch eine miliare Tuherculose anderer Organe, womit ich Sie aher heute nicht aufhalten will.

Was nun den Situs inversus betrifft, so liegt, wie Sie hier sehen, im Ahdomen die Milz rechts, der rechte Leberlappen mit der Gallenhlase links, dle Cardia des Magens rechts, der Pylorus links, das Coecum mit dem Processus vermiformis links, das S romannm rechts. Im Thorax sind die Verhältnisse gleichfalls direkt umgekehrt. Die linke Lange hat 8 Lappen, die rechte deren zwei. Die Aorta liegt rechts, die heiden Ilohlvenen links und münden in den links gelegenen Vorhof, während die Lungenvenen in den rechts gelegenen Vorhot einmünden. Die Lage des Herzens war genau in der Mitte des Thorax, also mehr nach rechts als normal. Die Herzspitze ist vollständig ahgerundet und zeigto direkt nach der Mittellinie statt nach liuks. Was das Innere des Herzens hetrifft, so enthält das Septnm atricum mehrere verschieden grosse Foramina, die Ventrikelwand dagegen, und dies möchte ich hesonders hetouen, fehlt vollständig, sodass nur ein einziges Ventrikel vorhanden ist. Ans diesem Veutrikel, welcher nach dem Ilnken Vorhof ganz ahgeschlossen, nach dem rechten offen ist, steigt von der Mitte der Basis vorn die Aorta, hinter ihr die Pnlmonalis empor. Was die Richtnng des Blutstroms anlangte, so traf das aus den Hohlvenen in den linken und dann durch die Foramina des Septums in den rechten Vorhof gelangte Blut hier mit dem ans deu Lungenveuen kommende Biut zusammen und hegah sich gemeinsam in den Ventrikel, um von hier theils in die Aorta theils in die Pulmonalis geworfen zn werden.

Nähere Einzelheiten hehalte Ich mir für eine genauere Darstellung vor; was mich zn der heutigen Demonstration veranlasste, ist die merkwürdige Thatsache, dass dies Kind trotz der ahnormen Anomalie im Innern des Herzens im Stande war, ohne hesondere Störuugen 1 Jahr und S Monate zu lehen.

2. Hr. Hansemann: Das erste Präparat, das ich Ihnen vorstelle, stammt von einem 57jährigen Arhelter, der Infolge eines perforirten Magengeschwürs zn Grunde gegangen ist. Es hetrifft die Harnorgane, und, wie Sie sich gleich überzeugen werden, hesass das Individuum drei Nieren. Die Niere auf der rechteu Seite zeigt eine uormale Beschaffenheit, normale Gefässe und einen normalen Ureter. Auf der linken Seite finden sich 2 kleinere Nieren. Die eine, von diesen heiden wiederum die kleinere, liegt entsprechend der normalen Niere, hat ein normal angeordnetes Gefäss und der Ureter geht nach ahwärts in das Nierenhecken der nnmittelbar darunter gelegenen, etwas grösseren Niere. Diese letztere, deren Becken etwas noch vorne gewendet ist, hezieht zwel Gefässe, und zwar eins aus dem unteren Abschnitt der Aorta und das andere uicht, wie man erwarten sollte, aus der linken Arteria iliaca, sondern aus der rechten. Entsprechend dlesen helden Gefässen hat diese zweite Niere auch zwel Becken. Auch die Ureter dieser helden Becken laufen zusammen, sodass also schliesslich für die beiden Nieren der linken Seite nur ein einziger Ureter vorhanden ist, der au normaler Stelle in die Blase mündet. Dadurch, dass die eine Arterie, und zwar die untere, von der rechteu Seite zu dieser auf der linken Seite gelegeuen Niere hlnüherlänst, dokumentirt sich dieselhe andere Niere als ein rudimentäres Aequivaleut desjeniges Theiles, das man sehr häusig als Verhindungsstück zwischen den beiden Nieren hei der Hnfeisenniere

Während nan die Hnfeisenniere, ferner die Verdoppelung des Nierenheckens, die Verdoppelung der Ureteren, alle diese Ahnormitäten überhaupt häufig sind, so ist die vollkommene Verdoppelung der Nieren, sndass 2 vou einander getrennte Nieren auf einer Seite vorhanden sind, ein üherans seltenes Ereigniss. Ich selht erinnere mich nur ein einziges Mal, eln ähnliches I'räparat geseheu zu haheu. Das stammte aber nicht von Menschen, sondern von einem Schweiu und wurde vor einigen Jahren dem Pathologischen Institut der Universität von einem Schlächter aus Spandan geschickt. In diesem Falle waren auf helden Seiten 2 Nieren, sodass das Thier 4 Nieren hesessen hatte. Anf der linkeu Seite aher waren diese Nieren durch einen hindegewehigen Stiel miteinander verwachsen, während anf der rechten Seite die Nieren vollkommen getrennt waren. Auch in diesem Falle liefen die heiden Nierenhecken der getrennten Nieren zusammen, sodass auf heiden Seiten nur ein einziger Ureter vorhanden war.

Das zweite Präparat, das ich mitgehracht hahe, hetrifft, soweit mir hekaunt geworden ist, ein Unicum. Es handeit sich um eine sehr elgenthümliche Affektion des Herzens, die leider hei der Härtnng etwas geschrumpft ist, und zwar einseitig, so dass die ursprünglichen Verhältnisse nicht mehr ganz dentlich vorliegen. Ich hahe aher nach dem frischen Präparat eine Zeichnung anfertigen lassen, und da können Sie sich von den nrsprünglichen Verhältnissen sehr deutlich üherzeugen. Bel der Oeffnnug des Herzhentels bot sich ein merkwürdi-ger Anhlick, denn man hatte znnächst den Eindrnck, als oh in demselhen nicht ein, sondern zwei Herzen gelegen wären. Neben dem nur nm ein Weniges vergrösserten Herzen, lag noch ein grosser Beutel, der mit Blut gefüllt war. Nach der Herausnahme des Organs stellte es sich heraus, dass dieser Beutel den linken Vorhof darstellte. Der Beutel war grösser, als das ganze ührige Herz und dieses war so gedreht, dass die rechte Kante tast senkrecht zum Zwerchfell stand und der linke Vorhof mit dem äussersten Ende fast das Zwerchfell berührte. Er stellte eino genz dänne durchscheinende Memhran fast ohne Muskulatur dar und war mit einem festen Gerlnnsel angefüllt, das zum Theil sieh als Parietal-Thromhus, zum Theil als frisches Gerinnsel erwies.

Es war zunächst daran gedacht worden, dass es sich hier um irgend einen einseitigen Klappenschler handeln könnte, der diese extreme Dilatation des Vorhoses herheigesicht hätte. Es stellte sich aber herans, wie das Herz ausgeschnitten wurde, dass ein solcher Klappensschler nicht vorhanden war. Die Aortenklappen, die Mitralklappen waren durchaus intakt; auch waren die sonst zuweilen geössneten Septen vollkommen geschlossen. Das Foramen ovale war geschlossen, das Septum membranaceum nicht durchhohrt. Es hestand sonst keinerlei Missbildung am Herzen selbst. Ich sinde aber keine andere Deutung für diese eigenthümliche Affection, als dass es sich nm einen congenitalen Desect der Minseulatur handelt. Dagegen zeigte sich eine Aorta nur von der Stärke eines kleinen Fingers, was sür den 22 jährigen krästig gebauten Mann eine ganz nugewöhnliche Enge darstellt.

Klinisch ist fiber diesen Fall sehr weenig zu berichten, da derselhe in hewusstlosem Zustaud in das Krankeuhaus eingeliefert wurde und sehr hald darauf starh. Es ist daher nur noch festgestellt worden, dass eine acute Gehirnaffection vorläge, und in der That wurde diese in der Furm einer sehr ausgedehnten Erweichung aufgefunden. Auch iu den anderen Grganen, in der Milz und in den Nieren waren Infarkte vorlanden, und diese rührten von den Parietal-Thromhen, in dem linken Vorhofe her.

Es ist augenhiieklich soviel von der Bnhonenpest in den Zeitungen die Rede, dass ich glauhte, es würde Sie vielleicht interessiren, einige mikroskupische Präparate von dieser Erkrankung zu sehen. Ich hahe vor einiger Zeit durch die Liehenswürdigkeit des Herrn Prof. Aoyama in Tokio eine Auzahl von Organstücken von der Bubonenpest zugeschickt bekommen, die von der Epidemie in Hongkong stammen. Es wird Ihnen vielleicht die Mitthellung von Aoyama über die Epidemie in Honkong bekannt sein, und dieser Schrift sind ansgezeichnete Ahhildungen heigegeben, die ziemlich genau das zeigeu, was Sie an den vorgelegten Präparaten sehen werden. Ich hahe 4 Präparate anfgestellt, die alle aus den Lymphdrüsen stammen. Ich hahe ausserdem noch von Leber und Niere Stücke hekommen, die aber kelne hesouders charakteristischen Veränderungen zeigen. An den Lymphdriisen sind hei diesen Präparaten die verschiedenen Dinge, wie sie Aoyama schildert, sehr gut zu sehen. Das erste Präparat stellt eine frische hyperplastische Lymphdrüse dar, und Sie sehen, dass sowohl die eigentliehen Lympho-cyten, als auch die Endothelien, die grossen protoplasmareichen Zellen eine sehr starke Wucherung eingegangen hahen. In dem zweiten Präparat sehen Sie ein weiteres Stadium der Veränderung. Da sind ausgedehnte nekrotische Particen und Zellinfiltrationen eingetreten. Die infiltrirten Zelleu sind zum Theil wieder zerfallen. An dem dritten Präparat sehen Sie dann die Blutungen, die in solche Lymphdrüsen gewöhnlich hincintreten. Das vierte Präparat, das mit Oelimersion eingestellt ist, zeigt Ihnen einen Lymph-Sinus der mit Bacterien vollkommen angefüllt ist. Sie sehen da einen grossen Pfrupf, der vorzngsweise aus Kokken besteht. Diese hahen die Eigenthümlichkeit, dass sie sich sehr sekwer färhen. Auch in den Ahhildungen von Aoyama sind diese Kokken sehr matt gefärbt dargestellt. Gb unter diesen Bacterienhansen sich auch die Bacillen von Kltasato hefinden, let mir nicht möglich gewesen, dentlich zu unterscheiden. An einer anderen Stelle hahe ich allerdings die Vorstellung gehabt, dass auch Baeillen darunter sind. Hauptsächlich aber habe ich üherall diese Kokken gefunden, und zwar immer in der Form der masscnhaften Anhäufung in den Lymphräumen. Diese Baeillen sind in dem Schnittpräparat üherhanpt schwer nachzuweisen, weil sie die Eigenthümlichkeit hahen, dass sich ihre Enden vorzugsweise färhen, und dass, wenn sie mit Kokken untermischt liegen, sie nicht deutlich als Baeillen zu erkennen sind, da an ihnen nur die einzelnen Pünktchen hervortreten.

8. Hr. Senator: Ich möchte Ibnen mit ein paar Worten ein Stethoskop demonstriren, das von Aufrecht iu Magdeburg angegeben ist, und welches auf dem Princip der Reihung oder Friction heruht, wie es die Erfinder des Phonendoskops, Bazzi und Bianchi, henutzten. Nur ist dieses von Aufrecht angegehene Höhrrohr ein ganz einfaches, leicht zu handhahendes Werkzeug, denn es ist eigentlich nichts weiter als eine Modification der hekannten Schlauch-Stethoskope. Es besteht ans einem Schlauch mit Ansatzstück für das Ohr und einem Trichter, der auf die Hant aufgesetzt wird. Der Trichter ist hier ganz schmal, so dass er nur eine ganz kleine Hantfläche nmkreist. Ein gewöhnlicher Ohrenspiegel oder ein starres hreites Röhrchen thut ührigens denselhen Dienst. Wenn das Ohrstück eingeführt ist, fährt man mit dem kleinen Trichter über die Haut, und nimmt dann in gewissen Gegenden gauz auffallende Schallunterschiede wahr, namentlich üher dem Herzen, so dass man nach Anfrecht dadurch zu einer genauen Bestimmung der wahren Herzgrösse kommen kann, wovon er sich durch Vergleichung an Leichen üherzeugt hat. Ich kann das nur bis zu einem gewissen Grade

hestätigen. Wenn man von der Herzgegend mit dem Trichter streichend radiär nach anssen fährt, so wird der Schall indruck an gewissen Grenzen ganz auffailend schwächer, uder hört anch ganz anf. Die auf diese Weise gefundenen Grenzen nach oben, links und nach nnten weichen von den durch Percussion, nnd zwar durch eine sehr surgfältige palpa-torische Percussion zu erhaltenden Grenzen ah, ale übersehreiten sie immer etwas, ungefähr nm 1,-1 em. Dagegen kann ich nicht finden, dass die Grenzen nach rechts hin, auf nnd üher dem Brnstbeio. zuverlässig zu hestimmen sind. Sobald man an dasselhe kommt, findet man sofort eine deutliche Ahschwächung des Gehöreindrucks, wonach man also die wirkliche rechte Herzgrenze am linken Sternalrande anzunehmen hätte, was ja in Wirklichkeit nicht zntrifft. Wie ich glaube. rilhrt das daher, dass der Gehörseindruck ahgeschwächt wird, wenn man von Stellen, die nur durch Weichtheile oder dieke Sehlehten von Welchtheilen gebildet werden, auf Stellen übergeht, wo dieht unter der Haut oder unter dünnen Weichtheilen Knochen liegt. Man kann alch von dem Einfluss des Knochens auf diese Gehörswahrnehmungen überzeugen. wenn man an anderen Stellen, etwa Arm oder Gesicht, mit dem Trichterehen von Weichtheilen auf Knochen übergeht.

Anfrecht selhst hat auch bei anderen Grganen seine Methode versucht, ist aber his jetzt zu entscheidenen Resultaten in dieser Beziehung noch nicht gekommen und ich seihst hahe ehenfalls his jetzt keine unzweifelhaft sichere Grenzhestimmungen z. B. an der Leher, Milz, den

Nieren erhalten können.

Immerhin empfiehlt sich die Methode wegen ihrer Einfachhelt, der leichten Handhahung des kleinen, zudem sehr wuhlfeilen Instruments zu weiteren Untersuchungen, um zu sehen, wie weit es eine Ergänzung der bisherigen Methoden, die selbstverständlich durch diese Frictionamethode nicht verdrängt werden sollen und können, hildet. Aufrecht hat das Instrument als Metroskop hezeichnet, was, wie ieh glaube, nicht sehr zweckmässig ist, da man dahei leicht an ein Uterluspeculum denkt, und ich würde deshalh vorschlagen, es als "Frietionssthethoak up" zu hezeichnen.

Tagesordning.

1. Wahl eines Mitgliedes der Aufnahmecommisaion.

Es findet eine Stichwahl zwischen den Herren Rothmann und Stadelmann statt, die bei der in der vorausgegangenen Sitzung vollzogenen Wahl die meisten Stimmen erhalten haben. Als Stimmzähler werden hernfen die Herren Fürhringer und Bidder. Abgegeben werden 130 Stimmen; davon sind 9 ungültig. Auf Herrn Rothmann fallen 67, auf Herrn Stadelmann 54 Stimmen. Herr Rothmann ist somit gewählt und nimmt die Wahl an.

- 2. Hr. Merk: Ueber Hermaphrodismus mit Demonatrationen. (Der Vortrag wird uuter den Originalien dieser Wuchenschrift eracheinen)
- 3. Hr. Senator: Zur Kenntniss der Osteomalacie und der Organtherapie. (Der Vortrag wird unter den Originalien dieser Wochenschrift erscheinen.)

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 18. Juli 1896.

(Fortsetznng.)

Discussion üher den Vortrag des Herrn König: Ueber Gonorrhoische Gelenkentzundung.

Hr. Nasse: M. II., ich hahe mich grade in den letzten Jahren ziemlich viel mit der gouorrhoischen Arthritis hesehäftigt, weil anch ich gesehen hahe, wie unendlich häufig sie hier in Berlin ist. Um Ihnen zu zeigen, wie häufig wir sie zu sehen bekommen, will ich nur erwähnen, dass ich im letzten Jahre in der Poliklinik ca. 45 Gelenk- und Schnenscheidenentzündnugen gesehen habe, die ich mit ziemlicher Sicherheit für gonorrhoische gehalten habe. Dazu kommen noch eine ganze Reihe von Frauen mit Gelenkerkrankungen, deren gonurrhoische Natur ich nicht mit Sieherheit nachweisen konnte. Es ist ja hegreiflich, dass man das gerade hei Frauen nicht nachweisen kann. Ich will uur einen Fall z. B. erwähnen bei einer Frau, die vun anderer Seite in einem hiesigen liospital hehandelt und vielfach auf den Zustand ihrer Genitalien untersucht worden war. Es wurde keine Gunnurrhoe konststirt. Trotzdem nahmen wir eine gonorrhoische Gelenkentzfindung an und wiesen die Gonokokken im Gelenke nach.

Auf meine Anregung hat llerr Dr. Rindfleisch hakteriologische Untersuchungen des Gelenkinhalts in dem letzten halhen Jahre durchgeführt, und da hat er doch ganz andere Resultate hekommen, als Herr Geheimrath König erwäbute. Unter 27 Gelenken hat er, wie er mir mittheilte, l4 mal in Gelenk- und Schnenscheidenentzündungen Gonococcen gefunden, darunter 3 mal mit anderen Grganismen zusammen. In den anderen 13 Gelenken wurde nichts gefunden, oder die gewähnlichen Eitermikroorganismen. Also leh muss nach diesen Befunden — und ich kann an diesen Befunden nicht zweifeln — doch daran festhalten, dass ein grosser Theil der gonorrhuischen Gelenke Gonococcenmetastasen sind.

Hr. Koenig: Das hestreite ich gar nicht. Ich sage nnr, es ist bis jetzt unbewiesen.



Hr. Nasse: Ja. dass man es auch uachweisen kann.

Dann hetreffs der klinischen Form hat Hr. Geh. Rath Koenig den Hydrops nud das Aussehen im Allgemeinen erwähnt. Ich muss ssgen, dass ich mich mit der Eintheilung nicht vollkommen einverstanden erkläre. Es ist uns häufig anfgefallen, dass dieser Hydrops, namentlich in den Fällen, wo er nicht sehr reichlich ist, ein merkwürdiges Ansaehen hat, — ich weiss nicht, oh Herr Geheimrath Koenig das auch bemerkt hat — dass er nicht gelhlich, sondern auffallend häufig hraun ist, als oh ein alter Bluterguss dsgewesen wäre.

Hr. Koenig: Das ist sehr richtig. Ich glauhe, das ist immer dann, wenn die Menschen Bewegungen mit ihren Gelenken gemacht hahen.

Hr. Nasse: Inbetreff der Prognose des Hydrops hin Ich auch der Melnuug, dass der Hydrops gewöhnlich keine schwere Erkrankung darstellt, wenn die Kapsel nicht geschwollen ist oder keine paraarticulären Schwellungen da sind. Ungünstig ist es aher auch hei leichten Fällen, wenn der Hydrops häntig wiederkehrt. Ich kann mich eines jungen Gfficiers entsinnen, der vier-, flinfmal immer heim Recidiviren der Gonorrhoe oder hei einer neuen Infection einen Hydrops in üemselhen Knie hekam. Schlieselich entstand ein chronischer Hydrops, der auch anf Puuktlon und energische Auswaschung nicht zurückging.

Von Bedeutung erscheint mir ferner, was Herr Geh.-R. König hezüglich der Puerperalinfection erwähnt hat. Ich glauhe, dass das ganz richtlg ist, und Ich hln der Ueherzeugung, dass ein ganz ausscrordentlich grosser Procentsatz der sogenannten Gelenkrhenmatismen in der Schwangerschaft und im Puerperium gonorrhoischer Natur ist. Es existit eine Arheit hier in den Charité-Annaien von v. Noorden, worin er darauf binweist, dass der Gelenkrheumatismus der Schwangeren und Wöchnerlnnen so ausserordentlich ungünstig verläuft, dass er sehr häufig nicht auf die gewöhulicheu Mittei, Salicylsäure, Antipyrin resgirt, dass es sehr hänfig sich lange hinzieht, zur Ankylosirung führt.

Ich kann den Verdacht nicht unterdrücken, dass doch manche dieser Gelenkrheumatismen gonorrhoischer Natur slud. Französische Antoren hahen ührigens schon seit Jahren hehanptet, dass die gonorrhische Arthritis nnd die puerperale — ansgeschlossen die pyämisch suppurative — identisch seien.

Die gonorrhoischen Sehnenscheidenerkrankungen sind auch ausserordentlich viel häufiger, als man allgemeln annlmmt. Ich hahe eine
ganze Relhe von isolirten Sehnenscheidenerkrankungen, vor allen an der
Hand, gesehen, sowohl Erkrankungen einzelner Fingersehnen, als solche
der gemelnsamen Sehnenscheidenheutel am Handgelenk. Ehensolche Erkwankungen kommen an den Füssen vor. Ferner sind Schleimhenteler-krankungen nicht selten. Man hat ja jetzt in den letzten Jahren mehr
Anfmerkamkeit vor allen Diugen einem Schleimhentel geschenkt, der
B ursa retro-calcanea oder achillea. Diese hahe ich auch vielfach erkwankt gefunden.

Inhetreff der Theraple will ich noch erwähnen: Der Hydrups verachwindet in so ansserordentlich vielen Fällen ganz von selbst nach Ruhe, ganz leichter Compression, dass wir in der Regel keine Punktlon ausgestihrt hahen. Es lst mir sogar verschiedeutlich passirt, dass ich Fälle zurückgestellt hahe zur Demonstration, noch ans 2-3 Tage sie hahe liegen lassen und ihnen eine Binde umgewickelt. Wenn ich sie dann den Stndenten demonstriren wollte, war der Erguss verschwnnden. Bei den anderen Fällen, wo zugleich erhehliche paraartikuläre Schwellungen vorhanden waren, hahen wir hänfiger punktirt und Ansspülungen gemacht. Es ist dann etwas anderes noch versucht worden, nämlich die Injection größerer Mengen von Jodoformglycerin. Es schien uns lange oh das einen ansserordentlich günstigen Einfluss ühe; später lst mir dies wieder etwas zweifelhaft geworden. Die Arthrectomie, die Eröffnung des Gelenks ist von Franzosen schon früher empfohlen worden, nnd zwar genereli. Letzteres würde wohl zu weitgehend sein. Es existirt darüber elne Parlser These von Christen. Wenn sie such nur sehr geringes Materlal hietet, so ist sie doch erwähnenswerth. Wir haben Arthrotomie fast nie ansgeführt. Die ahleitenden Mittel sind in der v. Bergmann'schen Klinik niemals angewandt worden. Ich würde aber doch empfehlen, sie jetzt einmal zu versuchen, dagegen hahen wir schon seit elner grossen Reihe von Jahren den Hanptwerth gelegt anf die Ruhe. Jedes Gelenk wird ahsolut fixirt. Extension ist nnr hel Coxitis angewandt worden.

Dann, was die Frsge der Mohillsirnug anhetrifft, so hahe ich anch die Erfahrung gemacht, dass man hei sehr energischen Patienten mit einer Masssge, die bisweilen ein hischen roh erscheint, viel erreichen kann. Aher es gehört wirklich — dass mus ich zngehen — sehr viel Herulsmus dazu, die Schmerzen auszuhalten, und ich hahe selbst sehr kräftige nnd sehr energische Leute fast zusammenhrechen sehen unter den Schmerzen dieser Massage, dieser Mohilisirung. Gft gelingt die Mohilisirung mit vieler Mühe und viel Anstrengung. Eine grosse Zahl Gelenke aber hleiht doch steif.

Gelenke aber hleiht doch steif.

Nun ist mlr eins hei der heutigen Demonstration wieder aufgefallen. Herr Geheimrath Koenig hat mehr Frauen wie Männer vorgestellt. In den Lehrhüchern steht durchweg, die gonorrhoische Arthritis komme häufiger hei Männern als hei Weibern vor. Früher hiess es sogar, der gonorrhoische Gelenkrheumatismus kommt nur hei Mäunern, oder wesentlich hei den Männern vor. Mir scheint er mindestens ehenso häufig hei den Frauen zn sein. Ich hahe in der Poliklinlk nugefähr die gleiche Zahl von Männern und Frauen, vielleicht sogar mehr Franen, mit gonorrhoischen Gelenken gesehen.

Dann let mir noch eins ansgefallen: Die verschiedene Lokalishrung hel den heiden Geschlechteru. Unter den Franen, die Ich gesehen

hahe, ist reichlich die Hälfte an den Handgelenken erkrankt. Bei den Männeru üherwlegt entschieden das Kniegelenk vor allen übrigen Gelenken. Worsn das liegt, ist mir nnklar. Es wird ja immer hehauptet, dass dasjenige Gelenk, welches am melsten angestrengt wird, oder Traumen ausgesetzt wird, in der Regel am häufigsten erkrankt. Aher ich kann nicht annehmen, dass das Handgelenk hei Franen mehr Traumen ausgesetzt ist. als hei Arheiteru.

IIr. Koerte: Ich wollte hemerken, dass ich nach Beohachtungen im Städt. Krankenhause das vollkommen unterschreihe, was der Herr Vorsitzende uus vorgetragen hat. Die Trlppererkrankungen sind hel den Männern wie hel den Frauen eine ausscrordentlich häufige Actiologie der Gelenkentzündungen. Bei dem Manne ist die Gonorrhoe ja leicht nachzuweisen, hei der Fran schwerer, weil die verschiedenen Ausstüsse nicht so lelcht zu nnterscheiden sind. Ich hahe aher dann oft hei genauen Untersnchungen der Genitialien anch Erkrankungen der Tuhen und der Eierstöcke gefunden, die man wohl mit ziemlicher Sicherheit auf gonorrhoische Infection schiehen konnte.

Was die Form anhelangt, so stimme ich vollkommen üherein, melst hesteht seröser Erguss lm Gelenk, der allerdings zuweilen auch zu katarrhalischen eitrigen Formen führt. Ich hahe diese Fälle in der Regel mit Punction hehandelt, d. h., wenn sie auf Lagerung, Umschläge oder Eishlase nicht zurückgingen, und das thaten sie in der Mehrzahl der Fälle nicht. Daun hahen wir punktirt, ausgespiilt, zuweilen auch Jodoform injicirt. Gonokokken hahen wir hei häufigen Untersuchungen nicht gefuuden. Bei manchen Fällen hestehen von Anfang an ausserordentlich hestige Schmerzen, hei mässigen localen Veränderungen. In diesen Fällen hahe ich von Gypsverhänden das meiste gesehen, wobei man, um völlige Flxation zu errelchen, die nächst höheren Gelenke mlt ln den Verhaud nehmen muss. Bei Kniegeleuksentzündung muss der Verhaud his um das Becken relchen. Dann kommt es in einer kleineren Reihe von Fällen vor, dass bei dieser leichten Form ganz allmählich die Kapsel schwillt, ähnlich wie hei der tuherculösen Eutzündung, und ich hiu auch in vereluzelten Fällen zur Resection genöthigt gewesen, weil lange fortgesetzte conservative Behandlung keine Besserung ergah. Dabei fand sich stets, dass die Kapsel colossal gewuchert war, über die Gelenkflächen sich ehenfalls Granulationen sich erstreckten und der Knochen usurirt war. Den Ausgang in Ankylose hahe Ich häufig gesehen und muss sagen, dass ich hei solchen Fällen trotz aller Mühe eine Herstellung der Gelenkheweglichkeit his jetzt nicht erreicht hahe; verhesserte Stellung und zuweilen partielle Beweglichkeit hahe ich erzielt.

Endlich hahe ich in einem Falle geschen, dass nach einer gonorrhoischen Knlegelenksentzündung eine deformirende Gelenkentzündung anftrat. Der hetreffende Kranke ging mit einer Gonorrhoe las Manöver, kam nach 8 Tagen mit einer serösen Kniegelenksentzündung zurück. Diese wurde mittelst Punction nnd Auswaschung behandelt. Der Erguss schwand, es hlleh aher Rigidität der Kapsel, nnd allmählich im Laufe von etwa 2 Jahren entwickelte sich eine deformirende Eutzündung im Knie, welche dann anf eine grosse Zahl von Gelenken sich fortsetzte, so dass der Betreffende invalide wurde.

Hr. G. Lewin: Herr Koenig hält, wie ich aus seinem Vortrage schliessen zu können glauhe, nicht jede gonorrhoische Gelenkentzündung durch Einwanderung des Gonococcus hedingt. Mir ist es nie gelnngen, In der serös-purulenten Gelenkflüssigkeit den Gonococcus aulzufinden. Gleiches herichten andere Autoren (Hall, Chiasso, Auhert, Guyon, Janet, Bornemann, Holdheim). Positiver Nachweis ist von Petione, Smirnoff. Wencie, Neisser publicirt. Holk hat schon 1892 ein gleiches positives Resultat durch mikroskopische und hacteriologische Untersnehung erhalten.

Anffallend ist es, dass die Krankheit hei Männern häufiger anftritt, als hel Frauen. Ein statistischer Ueherhlick ergieht, dass der Rhenmatismns 0,3—5 pCt. hei mit Gonorrhoe hehafteten Männern anftritt, hei Frauen ist ein hedeutend geringerer Procentsatz zu verzeichnen. Dasselhe hetont Haas und Bornemann, letzterer hat 240 Fälle publicirt. Unter Gerhardt's 18 Kranken hefanden sich 5, unter Holdheim's 70 Kranken 16 Weiber. Wie viel solcher nnter Anvergniot's 110 Fällen waren, kann ich nicht angehen. Ohgleich ich innerhalh 34 Jahren üher 100 000 Frauen hehandelte, unter denen die Mehrzahl pnruiente Blenorrhoen hatten, so ist die Zahl von gonorrholschem Rheuma äusserst kieln gewesen. Man köunte darin eine Erklärung finden, dass Franen mit Gelenkkrankheiten nicht anf meine Klinik kommen, doch würde dasselhe auch von den Männeru gelten. — Ich will noch hervorhehen, dass meine Kranken meist hernntergekommene Individuen waren. Diese Disposition hehen namentlich einige französische Autoren hervor, doch geht ein Theil derselben von einem noch festgehaltenen humoral-pathologischen Standpunkt aus.

Therapeutisch hat sich das Jodkali hei einigen Kranken hewährt. Selbst von Salicyl, welches als erfolglos im Allgemeinen erklärt wird, sah ich, wenn anch nur vereinzelt, Erfolge. Immohllisation und Einreihung von Ungt. ein. und vorsichtige Massage kann Ich rühmen.

Hr. Koenig: Ich müchte nur eines hinznstigen. Ich mache nicht geru Hypothesen, aber es hat wohl in der Art der Besprechung gelegen, dass meine Meinung eigentlich ist: diese verschiedenen Formen sind dadurch hedingt, dass Mischinfectionen stattsinden. Ich hin der Melnung, es ist nicht alles das vom Gonococcus gemacht, und elner der Herren heginnt ehen eine Arheit, die das möglicherwelse klarlegen soll. Ich glaube aber, dass wir darüher una vorläusig hescheiden müssen. So lange wir das eine nicht wissen, wissen wir das andere auch nicht.

Hr. Schueller: Ich will bloss hervorheben, was der Herr Vorsitzende eben schon gesagt hat, dass auch nach meiner Ueberzeugung ein Theil derjenigen Gelenkentzündungen, die wir also nach den klinischen Symptomen vollkommen berechtigt sind, als gonorrhoische zu bezeichnen, auf Mischinfection beruht. Es ist ja möglich, dass man in diesen Fäilen auch weiterhin bei genauerer Untersnehung häufiger Gono-coceus findet. Dass man ihn jetzt noch nicht so viel in den Ergüssen gefunden hat, liegt möglicherweise daran, dass man mehr die Fliissigkeit untersucht hat und nicht in gleicher Weise die darin enthaltenen zelligen Elemente. Das ist bioss eine beiläufige Bemerkung. Ich will im Uebrigen nicht auf die ausführliche Pathologie der Krankheit eingehen. Ich habe ja auch eine grosse Anzahl von solchen Fällen gesehen und möchte nor eines hervorheben, was hier nicht so von lleren Koenig wurde: dass mir immer charakteristisch die ausserordentlich grosse Schmerzhaftigkeit gewesen ist neben dem serösen Erguss, der Schwellung der Synovialis und der Inflitration in der Umgebong des Gelenks, eine enorme Schmerzhaftigkeit, wie sie in gleicher Weise schr selten hei anderen acut auftretenden Gelenkentziudungen beobachtet wird. Dann möchte ich gleich im Anschluss daran an eine therapeutische Maassregel erinnern, die ich sehon früher einmal angegeben habe, gerade für diese Formen, hei welchen also eine so beträchtliche Schmerzhaftigkeit vorliegt, dass oft selbst die Berührung des Gelenkes, jede leise Erschütterung des Bettes zu Schmerzäusserung Veranlassung giebt. In diesen Fällen werden geradezu glänzende Erfolge betreffs des Nachlasses der Schmerzen erzielt durch die Verordnung von Jodkail, natürlich nicht in der fiblichen Weise, wie man es bei chronischer Lues giebt, sondern in der Weise, wie es auch die äiteren Aerzte früher bei dem aenten Geienkrheumatismua gaben, so dass man also ein oder zweistündlich kleine Dosen giebt. Ich lasse gewöhnlich 3 gr pro Tag nehmen. Dann pflegt gewöhnlich schon nach 21 Stunden die Schmerzhaftigkeit so gut wie vollkommen verschwunden zn sein und auch die Schwellung und der Erguss erheblich nachzulassen.

Nun möchte ich noch auf eine andere therapeutische Bemerkung zurückkommen, nämlich auf die Fixation dieser Gelenke. Es ist ja sehr richtig, dass man sie vor allen Dingen ruhig stellen muss. Aber ich glaube doch nicht, dass man sie allgemein in Gypsverband legen soll. Gerade dadurch befördert man die Aukylose oder langdauernde Contracturen, mit denen man hernach Wochen nnd Monate lang zu thun hat. Ich mnas übrigeus bemerken, dass unter der ziemlich grossen Auzahl, die ich gesehen habe, doch verhältnissmässig wenig Ankylosen vorgekommen sind. Mir ist aus den letzten Jahren nur ein Fall erinnerlich bei einer sehr schweren gonorrhoischen Coxitis eines jungen 25 jährigen Mannes, der mit Extension mehrere Wochen lang behandelt worden ist. Da trat eine Ankylose in gestreckter Stellung ein, die wir danu auch nicht wieder heseitigen konnten.

Bei den Ergüssen habe ich auch theils punktirt oder incidirt, wenn es eitrige Ergüsse waren, uud ausgespült mit Sublimatlösung, theils Jodoformemulsion injicirt. Ich kann nur sagen, dass ich damit im Allgemeinen zufrieden war und ferner auch in einzelnen Fällen von Sehnenscheidenergüssen, die oft sehr virl mehr Schwierigkeit für die Behandlung machen, als die Geienkergüsse, gerade mit der Punktion und Injection von Jodoform ganz gute Resultate gesehen habe. (Genauere

Mittheilung erfolgt an anderer Stelle.)

Hr. Salzer: M. H. Ich möchte noch hezüglich der Therapie einige Worte sagen, obgleich ieh leider nur die wenig beweiskräftige Reihe von 2 Fällen aufdhren kann. Aber immerhin möchte ich sie bitten, diese Therapie einmal zu versuchen und ihr vieileicht die Wcge zu ebnen, was mir bei Mangel an Material nicht möglich ist. Es haudeit sich um die Alkoholverbände, über die ieh vor einem Jahre etwas veröffentlicht habe. Ich habe einen jungen Herrn gesehen, der das Jahr vorher elnen sehr schweren Gelenkrhenmatismus gehaht hat, an dem er Monate lang krank gewesen war. Er bekam dann bei einem neuen Reeidiv des Trippers zugleich Gelenkerkrankungen und zwar waren beide llandgelenke und beide Kuiegelenke betroffen. Es handelte sich um diejenige Form, welche Herr Geh. Rath Koenig als die sehwerste geschildert hat. Die zuerst gegebene Salicylsäure blieh ohne Wirkung, und ich entschloss mich dann eben wegen der geringen phlegmonösen Form dieser Erkrankuug — für Phlegmone hatte ich Alkoholverbände angegeben es einmal mit den Alkoholverbänden zu versuchen, uud in diesem Falle hatte ich die Freude, trotz der sehr schweren Erscheinungen und trotz der sehr grossen Schmerzhaftigkeit, die wohl den besten Maassstab für die Erkrankung giebt, in anffallend schneller Weise die Schmerzhaftigkeit zurnickgehen zu sehen und schon nach 5 Tagen fing der Herr an in den Lagernngsverbänden, die ich ihm angelegt liatte, die Geienke Vielleicht in 2-3 Wochen war er ausser Bett, wähleise zu bewegen. Vielleicht in 2-3 Wochen war er ausser Bett, während das in dem friiheren Anfall, von dem er selbst sagt, er sei nicht so schwer gewesen, erst nach vielen Wochen der Fall gewesen war.

Der zweite Kranke, den ich geschen habe, war in einem vorgeschrittenen Stadium, es waren schon Wochen seit Beginn der Erkrankung verflossen. Es handelte sich haoptsächlich um die Beseitigung der Kapselverdicknungen. Auch da gelang diese Beseitigung ziemlich schnell.

Wie gesagt, m. II., eine Reihe von 2 Eällen ist nicht heweiskräftig.
Aher die perentane Wirkung des Alkohols seleint mir vielleicht auch bei der Jodtinetur ein wirksames Moment zu sein, und wenn wir den Alkohol in der Weise, wie ich es vorgeschlagen habe, anwenden, so durchdringt er die Hant. Das sehen wir ja bei den Phlegmonen.

Also vielleicht hat einer der Herren die Güte und probirt bei einem

Also vielleicht hat einer der Herren die Güte und probirt bei einem grösseren Material, als ich es habe, die Sache einmal nach.

Hr. Zeiler: Ich glanbe, es dürfte wicht nnangebracht sein, betreffs der Therapie dieser Erkranknngsform auf eine Bemerkung hluzuweisen die Herr Bier gelegentlich auf dem Chirurgeneongress machte, Er theilte damals mit, dass er im Anfang, als er bei chirurgischer Tuberculose seine Stauungshyperämie versuchte, verschiedentlich monoarticuläre Rhenmatismen, die er erst für tuberculös hielt, auf diese Weise behandelt und da einen überraschenden Erfolg geachen habe. Er hat dann hinterher die Versuche fortgesetzt, hat eine grössere Anzahl von diesen mouoarticuläre Itheumatismen, von denen ein Theil auch bei Iudividuen, die mit Gonorrhoe behaftet warcu, vorksm, auf diese Weise behandelt und zwar gerade diejenigen Formen, die nicht von einem Hydrops begleitet warcu, sondern die mit starker Kapselinfiltration und Neigung zur Ankylose einlergingen, und damals berichtet, dass er überraschende Erfolge von dieser Behandiung geschen hat.

III. Bennecke (Charite): Demonstration von Nierengeschwälsten aus der ehirurgischen Klinik der Charité, welche von Professor Koenig seit dem December 1895 exstirpirt sind, sämmtlich auf retroperitoneaiem Wege mittelst des von ihm hel der Nephrectomie atets angewaudten Schnittes, welche von der 12. Rippe ahwärts an der äusseren Seite des illickenstreckers entlang nach nnten führt nnd in der Höhe des Nabeis bogenförmig in horizontaler Richtung nach vorn umbiegt.

1. Linksseitige Pyonephrose bei einem 2tjährigen Manne, welcher seit seinem 6. Lebensjahre an Anfällen heftiger Schmerzen in der 1. Nierengegend, verbuuden mit Fieber, vermehrten Urindrang, Spannen im Leibe litt; bisweiien trat dabei Schüttelfrost anf. Während der Anfälle war der Urin spärlich und klar, sonst reichlich und trübe. Steine wurden nie entleert, Pat. ist sehr heruntergekommen.

In einem solchen Anfall aufgenommen, wurde ihm, nachdem die Diagnose durch den Nachweis einer hühneroigrossen Geschwulst vollends sichergestellt war, die l. Niere exstirpirt. Der Verlanf war ungestört. Pat. wurde nach 4 Wochen geheilt entlassen. Er ist seitdem (jetzt 5 Monate post op.) frei von Beschwerden, hat 7 Pfund zugenommen und thut seinen vollen Dienst als Frisenr. Die Wunde ist danernd geschlossen, der Urin klar.

Das frische Präparat stellte einen diinnwandigen pyonephrotischen Sack dar, der bei der Operation einriss und grane, eltrige, stinkende Flüssigkeit mit viel Cholesterin und lockeren Flocken eutleerte; in ihm lagen 2 facettirte dunkelgraue Steinchen. Die Besonderheit des Präparates liegt in einer theilweisen Epidermisirung der Innenfläche des Sackes. weiche sich schon im frischen Zustande durch die eigenthümliche stumpfgraue Farbe kennzeichnete, wogegen die nicht epidermisirten Partien feucht glänzten und roth anssahen. Die ohersten Schichten der Epidermia sind vielfach als feine Haut ahziehbar. Die Epidermisirung geht genau bis zu dem scharfen Ucbergang des erweiterten Beckens in den normal weiten schieimhauthekleideten Ureter und mass erst als Druckeffect aufgefasst werden. - Mikroskopisch hat man das bekaunte Bild des zusammengedrängten, z. Z. degenerirten, interstitiell veränderten und mit Inflitrationsherden durchsetzten Nierenparenchyms, das Beckenepithel ist glatt und hochgeschichtet, die obersten Schichten siud kernlos und verhalten sich ganz ähnlich dem Stratnm eorneum der gewölichen Epidermis.

2. Sogenannte Struma suprarenalis der rechten Niere eines 51 jährigen Mannes, der seit 1 Jahr stark abgemagert war und zeitweilig stark blutigen Urin hatte. Schon damals wurde (iu der chirurg-Klinik in Göttingen) eine grosse Gesebwnist der rechton Niere constatirt, die Operation angerathen, aber abgelehnt. Inzwischen hat sich die Geschwulst vergrössert, stärkere Beschwerden haben sich eingesteilt. zeitweilig besteht Urinverhaltung, der Urin ist stark bluthaltig, die Abmagerung hat Fortschritte gemacht, der Kranke ist anämisch und dyspnotisch.

Bei der mühsamen Exstirpatiou zeigten sich zahlreiche retroperitoneale Drüsen, von denen eine Anzahl mit der Cava verwachseuer zurückgelassen werden musste. Tod Taga darauf in plötzlichem Collaps. Die Section ergab cystische Eutartung und Hydronephrose der anderen Niere, deren offenbare Insufficienz den Tod herbeigeführt hatte, Metastasen in der 1. Nebenniere, den retroperitouealen Drüsen und den Lungeu.

Das Präparat stellt die wohl auf das Dreifache vergrösserte Niere dar. Der natere Pol enthält nur kleine Einsprengungen von Geschwulstherden, die obere Hälfte dagegen ist ganz mit grösseren und kleineren Knoten durchsetzt; einige derselben sind weiss und nekrotisch. Die Geschwulst war im frischen Zustande sehr hlutreich. - Mikroskopiach erweist sie sich als eine sogenannte Grawitz'sche Nehennierenstruma, jene Geschwulstform, deren anatomischer Ban sehr typisch ist. während die Frage der Aetiologie (oh von versprengten Nebennierenkeimen ausgehend, oh als Angiosarkom, Peritheliom, ob als Adenom der Niere anfzufassen) noch nicht vollkommen geklärt ist. Das Geschwulstgewebe erscheiut in Form von meist durch eine deutliche fibrose Kapsel von Nierenparenehym geschiedenen Knoten, die sich da, wo die Ge-schwulstmasse jene Kapsel vollkommen ausfüllt, als Systeme von reihenweis angeordneten Geschwulstzellen darstellen, welche dureb feine Stromahalken in kleinere Ahtheilungen geschieden werden. Da, wo der Schnitt weniger ansgehildete Knoten getroffen hat, sieht man stellenweise ans's Deutlichste die Elemente der Geschwuisthildung. Von der Peripherie her erheben sich seinste, meist capiliarhaltige, oder nur ans einer solchen bestehende Sprossen, welche aliseitig einen Bürstenhesatz von Geschwalstzeilen tragen; diese sind theils knbisch, theils cylindrisch.

3. Adenom der recliten Niere hei einem 65 Jährigen Mann, de



seit 4 Monaten stark bluthaltigen Urin entleerte, während derselbe in den Pansen von normaler Zusammensetzung war. In der r. Nierengegend war eine harte, kopfgrosse, schmerzlose, bei der Athmung nnbewegliche Geschwulst zu fühlen. Der Kranke verlangte dringend die Operation.

Dieselbe war äusserst schwierig nnd dauerte 2½ Stnnden. Es gclang nur mühsam, die Geschwalst aus der dicken Fettkapsel herausznarbeiten; letztere musste zurückbleiben. Pat. erholte sich langsam, die Tagesmenge des nach der Operation eiweisshaltigen Urins stieg nach 4 Tagen nur auf 300 cem, der Kranke starh 5 Tage post op. Die Section ergab Langenhypostasen, Bronchitis, in der linken Niere eine kirschgrosse Cyste, die zurückgebliebene Geschwulstkapsel enthielt noch Geschwalst.

An dem Präparat ragten wohl 2/2 der Niere äusserlich wohlerhalten ana dem mehr als kindskopfgrossen Tumor hervor. Nach dem Anfschneiden sieht man aber, dass die im frischen Zustande ansserordentlich bante, welsslich, gelb und roth gesprenkelte, von sehr weiten Blutgefässen durchzogene Geschwulst nur einen kleinen Theil des Nieren-parenchyms ganz intact gelassen. Das Nierenbecken lässt sich als weit auseinandergezogene Schleimhautspalte mitten in die Geschwilst hincin verfolgen. Von den bei der Section gewonnenen Organen wurde uns — die Operation fand ansserhalb statt — die zurückgelassene Kapsel und die andere Niere übersandt; die genauere Untersuehung war aber wegen starker Fäulniss ergebnisslos. Die Kapsel enthielt noch weitere Tumormassen vom gleichen Bau, wie die grosse Geschwulst; was die Niere anlangt, so müssen wir nach dem klinischen Verlauf una auf die Vermuthung beschränken, dass der Tod vielleicht durch ihre Insnfficienz (Epithelnekrose?) herbeigeführt wurde. - Mikroskopisch erwies sich die Geschwulst als epithelialer Natur, als Adenom, und zwar anscheinend vom Epithel der geraden Canälchen ausgegangen. In den Anfangestadien sieht man Querschnitte von solchen zu kleinen Cystehen erweitert, deren Epithelbesatz in das Lumen hinein in Form einer Sprosse verwächst. In weiter ausgebildeten Partien hat man das Bild des ausgebildeten Adenoms mit zlerlicher Verästelung und Verdechtung der epithelialen Gebilde, welche meist durch bindegewebige Septen und Kapaeln zu kleinen und grösaeren Knoten vereinigt sind.

(Schluss folgt.)

Aerzilicher Verein zu München.

Sitznng vom 13. Januar 1897.

1. Hr. Kronacher: Demonstration eines Falles von eingeheiltem Kalbsknochen.

Der Patlent, ein Schneider, verlor durch Nekrose die 1. Phalange des rechten Zelgefingers. 2¹/₂ Monate nach der Invagination des Knochens war alles vernarbt.

Eine Bewegung ist natürlich einerseita wegen der Einheilung des Knochens in den Metacarpalknochen, andererseits wegen des Sehnenverlustes nicht möglich, aber gleichwohl kann die Hand ganz gut zum Nähen henutzt werden.

Die Elnheilung des Knochens wurde durch 2 Röntgenphotographien, welche in grösseren Intervallen aufgenommen waren, näher erläutert.

Discussion.

Hr. Schmitt demonstrirt mehrore osteoplastische Präparate, welche früheren Thlerversuchen entnommen sind. S. ist der Ansicht, dass der eingepflanzte Knochen abstirbt und die Kalksalze das Material für den neuen Knochen bilden. Unter den Präparaten befanden sich Schädel und Extremitäten mit reactionslos eingehellten Knochenstücken. S. giebt an, dass die Einheilung dieser Knochenstöcke ausserordentlich leicht erfolgt; dass namentlich vom Perlost ans die Neubildung des Knochens sehr leicht von Statten gehe.

Hr. Seydel glauht auch, dass der eingeheilte Knochen todter Knochen sel, da er bei mikroskopischer Untersuchung niemals in den Knochen hineingehende Gefässsprossung beobachtet habe. Ausserdem berichtet 8. über eine Schussverletzung des Darmheins, wobei ein in dle Fistel hineingebrachter Hartgummipfropf reactionsloa eingeheilt war.

2. Hr. Seitz: Ueher Scharlach.

S. theilt die Resultate selner ätiologischen Studien über Scharlach mit. Die beobachteten Fälle gehörten durchschnittlich zu den sehwereren

mit 20 pCt. Mortalität.

Von den 669 Fällen waren 366 Einzelerkrankungen, die übrigen 803 Fälle kamen in 124 Familien zur Beobachtung. Davon trafen auf die erste Categorie 31 Todeställe, also 8,4 pCt., und auf die zweite 47 Todeafälle, also 15,5 pCt. Die Intervalle zwischen der Erkrankung der einzelnen Kinder wird oft sehr gross. Eine Isolirung der Kluder ist unter der äusseren Bevölkerung ja nahezu ausgeschlossen. Fünfmal wurde beobachtet, dass anch pflegende Personen erkrankten, aber in anffallend später Zeit.

S. erwähut, dass auch hle nnd da die Praktikanten der Poliklinik nach mehrwöchentlicher Thätigkeit von Scharlach befallen werden. Ebenso giebt Vogel an, dass von den Aerzten des Militärlazareths, welche täglich 6—8 Stnnden auf der Scharlachstation beschäftigt sind, im 2. oder 3. Monat hie und da einige an Scharlach erkranken.

167 Fälle zelgten als Complication Nephritis, 35 mal kam Otitis zur Beobachtung, 28 mal Sehstörungen, 43 mal Pnenmonie, 5 mal Glottis-

ödem, 18 mal Myocarditis, 10 mal Endo- nnd Pericarditis, 24 mal Enteritis, 3 mal Dysenterie, 8 mal Diphtherie, 8 mal Morbilli.

Zweimaliges Befallensein wurde 2 mal beobachtet, einmal nach einem einjährigen, eln anderes Mal nach elnem mehrjährigen Intervail.

15 mal war Scarlatina maligna vorhanden.

70 Fäile verliesen lethal, darunter waren 15 Fälle von Scarlatina maligna, 15 von allgemeiner Sepsls, 16 von Urämie, 8 von Herztod, 7 von Pieurltis, 1 von Meningitis, 4 von Glottisödem, 2 von Dipbtherie.

S. ist der Ansicht, dass die Diphtherie zum Scharlach keine anderen Beziehungen hat, als irgend eine andere concombirende Infectionskrankheit. Scharlach mit echter Diphtherie ist sehr selten. Ebenso sind auch die charakteristischen Formen der diphtheritischen Lähmung nach Scharlach als Nachkrankheit ansserordentlich selten. Bei Scharlach besteht eher eine Tendenz zur Ausbreitung auf die oberen Luftwege, dagegen sind Senkungen des specifischen scarlatinösen Krankheltsprocessea bis zum Kehlkopf nur seiten, warans S. schliesst, dass die gewöhnliche sogenannte Scharlachdiphtherie mit der echten Diphtherie nichts zu thun habe. Auch die nach der amtlichen Liste über Morbidität und Mortalität bei Infectionskrankheiten, über Scharlach und Diphtherie angefertigten Curven zeigen keineswegs einen zwischen beiden Erkrankungen bestehenden Zusammenhang.

Was die Therapie betrifft, so machte S. die Erfahrung, dass man zwar meist mit blander Diät etwas erreichen, jedoch in so und so vielen Fällen das Auftreten einer Nephritis auch nicht verhindern kann. Das Auftreten der Scharlachnephritis ist nicht blos an individuelle Momente, sondern auch an den Charakter der Epidemie selbst gebunden. Dle hämorrhagische Form der Nephrltis beobachtet man im Unterhalbjahre häufiger. S. sah unter sämmtlichen beobachteten Fällen 2 mit Amaurose, welche jedoch einen vollkommen günstigen Ausgang zeigten.

S. meint, dass man mit kühlen Bädern nicht allzn energisch vor-

S. meint, dass man mit kühlen Bädern nicht allzu energisch vorgehen soll, dass man hingegen mit milden Badetemperaturen theilweisen Erfoig hat. 8. erwähnt dann noch, dass bezüglich der Prophylsxe durch Ansteliung von Schulärzten sehr viel geschehen könne und dadurch jedenfalls auch eine einheitlichere Handhabung der bestehenden Vorschriften herbeigeführt werden könne.

Was die Serumtherapie betrifft, so dürfe man von dem Behring'schen Serum, so erfolgreich dasselbe bei Diphtheric angewandt werde, bei Scharlach nicht sieher von vornhorein eine Wirkung erwarten.

Discussion.

Hr. Ranke giebt ebenfalls an, dass die Incuhationszelt bei Scharlach sehr varlabel sei. Er ist anch der Ansicht, dass die makroskopische Unterscheidung von Scharlachangina und Diphtherie oft sehr schwlerig sei, dass aber in der Klinik mehr Fälle von Diphtherie bei Scharlach beohachtet werden, als in der Poliklinik, sowie, dass sich in einigen Fällen von Scharlachangina der Löfflerbacillis habe nachweisen lassen. R. sah ehenfalls trotz blander Diät Nephritis auftreten, die jedoch nur in den allerseltensten Fällen zum Tode führt. Besondera viel hält B. aut Irrigationen bezw. Durchgiessen der Nase. Betreffs der Schule meint R., dass ein Kind. Echt vor Ablauf der 6. Woche die Schule wieder besuchen soll.

Hr. Seitz frägt an, ob es nicht im Interease der ärztlichen Welt gelegen wäre, dass von der Stadt eine Untersuchungsstation errichtet würde, in welcher Aerzte bacteriologische Untersuchungen vornehmen könnten.

Hr. v. Ziemssen bittet, diese Anregung nur zu nnterstitzen; jedoch soll diese Station nur für Aerzto errichtet werden, nm eben dort alle infectiösen Processe untersuchen zu können. Auf Anregung v. Ziemssen's wird schliesslich Herrn Seitz der Auftrag ertheilt, einen diesbezüglichen Antrag zu formuliren. v. Z. erwähnt, dass um einen Stab gewickelte Charpietampons, die in Carbolsäure getancht werden, znm Abwischen des Belages der Tonsillen bei Scharlachangina sehr zweckmässig seien. Es ist auffällig, wie sieh das Allgemeinbefinden rasch bessert und eine relativ gute Eaphorie eintritt. Anch die anästhesirende Wirkung der Carbolinjectionen hebt v. Z. hervor. Namentles seien die Absehwellung der angularen Lymphdrüsen und der Nachlass des Fiebers bemerkenswerth. Das Heilserum hat v. Z. ebenfalls gute Dienste geleistet.

Daran schliesst sich eine längere Debatte über die Schnifrage bei Scharlach, an welcher sich die Herren Gossman, Seltz, Ranke, Nüher und Stieler hetheiligen.

Zum Schlusse wird eine Commission beanstragt, sich mit dieser Frage eingehender zu beschäftigen und ihre diesbezüglichen Beschlüsse dann dem Verein vorzulegen.

v. S.

Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zn Stettin.

Sitznng vom 8. December 1896.

Vorsitzender: Ilerr Schleich. Schriftsührer: Herr Freund.

Hr. Neisser: Die baeteriologische Typhnsdiagnoae am Krankenbett. Vortr. bespricht die bisherigen Methoden, denen es allen an Sicherheit mangelt; auch die Milzpunction hat er nur noch selten — dann freilich stets mit positivem Erfolge — angewendet, nach-

dem einmal eine allerdings geringfügige Blutung In die Banchhöhle heohachtet wurde. Das Elsner'sche Verfahren der Züchtung der Typhnshacillen aus dem Stuhl wurde in üher 50 Fällen eingehend geprüft: es gelang nicht selten, auf diese Weiso eine siehere Diagnose zu stellen, so dass Vortr. in dem E.'schen Verfahren jedenfalls einen Fortschritt in der Diagnostik des Typhushacillus aus dem Stuhl erhlickt; andererseits versagte die Methodo in einer Reihe sieherer Typhen, anch schienen die angegehenen Culturmerkmale nicht immer genügend scharf; es entbehrt also diese Methode der Sieherheit, die für die Typhusdiagnose am Krankenhett gefordert werden muss.

Vortr. hespricht nunmehr ein neues diagnostisches Verfahren, das von Widal angegehen ist; dasselho bernht im Wesentlichen auf der Pfeiffer'schen Entdeckung von der eigenthümlichen deletären Einwirkung des Blutsernms choleraimmuner Thiere auf Choleraspirillen. Widal fand, dass auch das Serum typhuskranker Personen solche "agglutinirenden" Wirkungen auf Typhushacillen ausüht. Dieser Vorgang konnte mikroskopisch, sowie im Reagensglase nachgewiesen werden. Von mehreren französischen Autoren, sowie von Lichthelm und Breuer und von Stern sind diese Angaben im Wesentlichen bestätigt worden.

Auf der Inneren Abthellung des Städt. Krankenhauses wurden folgende Resultate gewonnen:

Zunächst gelsag es in einfacher Weise, für Bacillenreaction und mikroskopische Untersuchung zugleich genügende Mengen Blutsernm zu erhalten; ein mit einer nicht zu achmalen zweischneidigen und sehr scharfen Lanzette geführter Stich in die Fingerspitze genügte stets, nm hel herahhängendem Arm und langsamen Streichen des Fingers peripherwärts ca. 5 ccm Blut tropfenweis zu erhalten. Dieses Vorgehen erscheint etwas gewaltsam, ist aher thatsächlich so gut wie schmerzlos; noch nie hat sich ein Patient darüber heklagt oder die Wiederholung verweigert. Wenn es ganz schnell gehen soll, kann nun das Serum durch Centrifugiren abgeschieden werden.

Die Bacillenpröfung nach Widal ergah in allen 25 Fällen von sicherem Typhus ein schönes positives Resultat; stets wurde die Bouillon innerhalh 1—24 Stunden klar, während sie in 25 Fällen andersartiger Krankheiten unverändert nnd trübe blieb, abgesehen von einem Falle, wo das Auftreten einer feinen Körnnng lu der Bouillon eine Widal'sche Punction vortäuschte, die sich aber von der echten Punction dentlich unterscheiden liess.

Um nicht Täuschnigen zu erliegen, durste auch nicht innter ein Verhältniss von 1 Sernm zu ca. 10 Bonillon heruntergegangen werden.

Die mikroskoplsche Prüfung der Pnnetion Im hängenden Tropfen ergab, wenn mit hestlmmten technischen Cautelen vorgenommen, üherwiegend eindeutige positive oder negative Resultate; nach der Ansicht des Vortr. sollen nur diejenigen mikroskoplschen Befunde als heweisend gelten, in denen sogleich völliger Stillstand und Agglutination eintritt; ehenso lässt ein Aushleiben dieser Erscheinungen uach ca. ¹ 2 Stunde die Diagnose "Typhus" ausschliessen. Alle weniger scharfen und zweifellosen mikroskopischen Reactionen sollen der Bouillonprüfung nuterzogen werden.

Vortr. hegrüsst in dem Widal'schen Verfahren eine hedentsame neue Methode, die für die Typhnsdiagnose am Kraukenhett Ausgezeichnetes leistet.

Hr. Rothholz: Ueher Blennorrhoea neonatorum. Trotz aller Prophylaxe hevölkert die Blennorrhoea neonatorum noch immer die Blindenanstalten. In der Stettiner Provinzialanstalt waren 1895 unter 68 Blinden 21 Blennorrhoen. — Der Vortragende hespricht zuerst daa Credé'sche Verfahren zur Verhütung der Blennorrhoea neonatorum, durch dessen 1884 erfolgte Einführung die Erkrankungszister an Blennorrhoe in den gehurtshülslichen Anstalten von 50 pct. auf ½, pct. gesnnken ist. Er stellte folgende Sätze auf: 1) das Credé'sche Verfahren muss den Studenten und den Heheammen praktisch heigehracht werden. 2) Es soll stets da angewendet werden, wo Fluor der Mutter oder Gonorrhoe des Vaters hesteht oder wo hei früheren Enthindungen ein Kind schon Blennorrhoe gehaht hat, nud ferner in allen Fälien, in welchen Flnor der Mutter nicht sicher ausgeschlossen werden kann, z. B. hei Enthindungen, zu denen man plötzlich gerusen wird — natürlich nur, wenn die Eltern nicht widersprechen. Statt des Glasstahs empsicht der Vortragende zum Einträuseln das Tropsglas von Blokuszewski (heschrieben in der dermat. Zeitschrift 11. Juni 1895 p. 925), mit welchem der Ungesihte leichter nur einen Tropsen einzuträuseln vermag, als mit dem Glasstahe oder gar mit der Pinzette, wie es lelder von den Heheammen Stettins hänüg geschieht. Bekanntlich kann mehr als ein Tropsen grossen Schaden anrichten.

Ursache der Blennorrhoe sind die Gonokokken, deren Nachweis aher nur zur Sicherung der Diagnose wünschenswerth ist. Das klinische Bild genügt zur Feststellung der Behandlung. Ausschlaggehend ist das eitrige Secret, das zuweilen Memhrauen hildet. Die fast stets vorhaudene Lidverklebnug setzt den Eiter nuter Druck, und ist deshalt sorgfältig zu bekämpfen. Die llauptgefahr hesteht in Affection der Horuhant, welche wahrscheinlich fast nur in Folge mechauischer insulte durch ungeschickte Reinigung oder die Finger des Säuglings geschieht. Die Arme des Kindea müssen deshalb gefesselt werden.

Die Hornhautaffection führt eventuell zur Perforation, Linsenaustritt oder Linsentrühung, völliger Zerstörung der Ilornhant und Erhlindung. Zuweilen werden Gelenks-Elterungen gesehen, wie bei der Urethral-Blennnrhoe der Erwachsenen. — Die Behandlung hat fortwährende Eusfernung des Eiters, viertelstündlich Tsg und Nacht zu hesorgen und

Lidverklebung zu verhüten. Bel der Reinlgung unlttelst Läppchen dari dis Ilnruhant nicht herfihrt werden. Das Secret wird herausgemolken und vor den Lidern abgewischt. Ferner wird zweistündlich Zinc. suit. 0,1:100,0 reichlich eingegossen und ein Mal täglich Arg. mitr. 0,1:30. Nach jeder Reinigung wird Vaseline auf die Lidränder geatrichen. Ist dle Lidhaut roth und geschwollen, so sind Eiscompressen aufzulegen Bei beginnender Hornhantaffektion empfiehlt der Vnrtragende dringend 3 Mal täglich 1/2 pCt. Escrin. suifur. einzuträufeln. Der Reinigende mass sich sorgfältig vor Uehertragung der höchst ansteckenden Krankheit Vortragender zieht die achwache Argent. nitr.- Lösning vor schützen. weil er dahel fast nie dle Granulationshiidung auf der Conjunctiva beobachtet hat, die hei stärkeren Lösungen hänfig zu sein schelnt. — Im Anschluss an den Vortrag regt der Vortragende an, dass der Verein Schritte than moge, am die Hebeammen an Ihre Pflicht zu erinnern, hei Blennorrhoea neonatorum sofort ärztliche llülfe zn holen. Er hat eine ganze Anzahl von Fälien gesehen, die durch Schuld der Hebeammen zu dauerndem Schaden gekommen sind.

VII. Die Bedeutung der Psychiatrie für den ärztlichen Unterricht.

Von

Heinrich Lachr.

(Schluss.)

Gegenwärtig wird das Verlangen nach einer "Irrengesetzgebung" häufig genug ansgesprochen, auch von tüchtigen Fachgenossen. Man ist gar zu sehr geneigt, wenn Uebelstände bemerkhar werden, deren Beseitigung dem Staate aufzuhürden. Melues Erachteus haben wir jedoch kelne Veranlassung, in dies Verlangen einzustimmen. Die gesetzlichen Bestlimmungen und die ministeriellen Verordnungen genügen bei nus den Bedürfnissen, ja sie sind den Irrengesetzen anderer grösserer Staaten vorzuziehen, die hisher nie zur Rahe gekommen sind und immer wieder neue Lücken anszufüllen gedrängt werden. Kleineren Staaten gelingt eln solches Gesetz ielchter, well die Sachverständigen meist in persönlichem Verkehr mit den maassgehenden Behörden stehen können. Dazu kommt, dass die Juristen die Gesetze anzufertigen haben und hei ihrer zur Zeit vorhandenen Unkenntniss in der Prychatrie in Gefahr gerathen. in Irrthilmer zu verfallen, deren Beseltigung wiederum erst nach längerer Zeit and dann nar schwierig möglich wird. Die noch in Bewegung begriffene praktische Psychatrie vermehrt diese Schwiertgkeit. Wnzn daher das gut Befundene heaeltigen?

Den Fachgenossen, welche man gegenwärtig noch als Irrenärzte bezeichnet, kann die vorgesehlagene Reform uur zum Heile gereichen. Sie würden ans ihrer Soudersteilung heranskommen, welche Einzelne verführt, das hevorzugte und von Anderen auerkannte Wissen zu überschätzen. Ein näherer Anschluss an die ührigen Aerzte ergäbe sich von selhst. Kommt es doch jetzt noch vor, dass das Puhlicam vuranssetzt. der Irrenarzt sei nicht mit der Pathologie und Therapie der übrigen Krankheiten vertraut, während er doch ohne solche Kenntniss vielfacher Irrungen in der Diagnose, daher auch in der Therapie unterworfen wäre. Man hat oft genug die Psychiatrie als exoterische Disciplin bezeichnet. Dieser Missstand, der auch auf das Puhlicum eingewirkt hat, würde rascher ausgeglichen werden, wenn jeder Arzt Irrenarzt würde.

Zur Durchführung einer grüudlichen Reform pflegt der Knstenpunkt oft Hinderulsse herheizusführen. Nachdem aber der Staat die psychiatrische Anshildung eines jeden Arztes für nothwendig erklärt hahen wird und schon jetzt alle Universitäten ausser Kiel mit psychiatrischen Kilniken versehen hat, dürsten nennenswerthe Kosten nicht in Aussicht stehen. Bei der jetzt allgemeinen Zustimmung, dass die Studienzeit auf 12 Semester ansgedehnt werde, ist auch die Zeit dazn vorhanden und es erscheint dann nur wünschenswerth, dass die Psychiatrie gleichzeitig mit den anderen 3 Kauptkliniken sie für die praktische Anshildung beansmitcht.

Es dürfte eingewendet werden, dass die Schwlerigkeit des Gegenstandes in solcher Zeit nicht zu bewältigen sei. Aber die Psychiatrie stellt nicht mehr Schwierigkeiten entgegen, als sie bei der inneren Mediciu, Chirurgie und Gehurtshülfe zu hewältigen sind. Nicht allein für die Erkeuntniss der Geisteskrankheiten sind sichere Gesichtspunkte gewonnen, sondern anch deren Therapie ist wesentlich vereinfacht. Man will, wie dort, nicht mehr allein die Krankheitssymptomo hezwingen, wie dies früher oft in raffulrter Weise der Fall war, sondern man sucht die Bedlugungen herheizuführen, unter denen die Natur die Krankheitsprocesse in die rechte Bahn zn leiten vermag.

Mein Vorschlag würde es dem Staate erleichtern, der Kurpfuscherei, welcher man hei der jetzigen Gesetzgehung kaum belzukommen vermag die Beute zu entzlehen, weil gerade die Nerven- und Psychlschkranken ihr leicht in die Hände failen und auch Erfolge nachwelsen. Die Suggestion iat ihr ein gefälliges Heilmittel. Weun alle Aerzte Irrenärzte sind, wird zwar bei der dauernden geistigen Beschränktheit des Puhlikums das Pfuscherthum ferner bestehen, aber ein grosser Theil des Puhlikums, namentlich des gehildeten, von ihm gerettet sein.

Mein Vorschlag dürfte einem Theile der Collegen zu heroisch er-

scheinen und Ihren Widerstand herausfordern. Diese erinnere ich daran, daas vor mehr als einem halben Jahrhnndert der angehende Arzt sein Staatsexamen als Medicus purus absolviren konnte. Es schien dies ehrenvoller, als auch Chirurg und Geburtshelfer zu heissen. Nachdem aber die Regierung Chlrurgie und Gebortshilfe dem Examen beigefügt hatte, hat man nicht gehört, dass Schwierigkeiten entstanden wären und heute wiirde Nicmand dem früheren Verfahren das Wort reden. Ebenso würde es jetzt sein, wenn die Regierung dem Examen die Psychiatrie ln erweiterter Durchhildung hinznfügte, denn sie will nieht nur theoretisch

gelehrt, sondern auch praktisch gelernt sein. Nachdem die Geneigtheit Aller kundgetban ist, 2 Semester praktiseher Thätigkeit nach fiberstandenem Examen den angehenden Aerzten aufzuerlegen, ist in manchen Druckschriften der Zweifel aufgeworfen worden, ob auch die Krankenanstalten der Quantität und Qualität nach genügen werden, um zur zweckentsprechenden Ansbildung so vieler nen hinzutretenden jungen Aerzte zu dienen. Auch der bayerische Ober-medicinalausschuss hat sich gegen Ende December mit der Revision des medleinischen Studiums beschäftigt, ist zu änlichen Resultaten gekommen, wie die von der Reichsleitung veranlassten Berathungen der verschiedenen Behörden, hat aber an die Forderung dieses Practleums die Vor-auasetzung ihrer Durchführbarkeit geknüpft, da in dieser Richtung noch

nicht genügende Erhehungen gepflogen seien.

Hier dürfte die praktische Ausbildungen in den Irrenanstalten ins Gewicht fallen. Es hat schon im Jahre 1891 im Dentschen Reiche 285 Anstalten für Psychischkranke mit 588 Aerzten und einem Krankenbestande von 55784 Kranken und, wenn man die Privatanstalten ausachliesst, noch immer 121 öffentilche mit 368 Aerzten und 42751 Kranken gegeben. Seit 1891 aber sind fast in allen Provinzen und Staaten neue Anstalten mit den neuesten Verhesserungen and Einrichtungen entstanden und dadurch hat sich anch die Zahl der in ihnen angestellten Aerzte und der darin aufgenommenen Kranken nicht unerheblich vermehrt. An Kranken und Lehrenden fehlt es daher nicht und zwar an geübten Lehrern nicht, die noch dazu keine Privatpraxis treihen. dem Angenbliek an, wo einem Arzte an solcher Anstalt die Stellung als Direktor angewiesen ist, muss er ja als Lehrer in seinem Sinne für die oft zahlreichen Assistenten eintreten und auch letztere sind meist schon in der Lage, auf diejenigen jüngeren Collegen lehrend einzuwlrken, welche auf ein Jahr oder unter Umständen auf eine kilrzere Zelt hinkommen, um sich praktisch ausznbilden. Unter der grossen Zahl von Psychischkranken fehlt es auch nicht an Fällen anderer körperlichen Krankheiten, um an ihnen das Wissen zu vervollkommnen. Manche Vorzüge werden solche Austalten vor anderen Krankenanstalten haben. Die dirigirenden Aerzte siod in der Regel auch die Directoren ihrer Anstalten und ein Einblick in die und eine Bethelligung an der Verwaltung kann dem angehenden Arzte nur willkommen seln. Frellich herrscht eine straffere Disciplin und dem Director wird eine grössere Last aufgebürdet, aber dem Leruenden wird sie erleichtert durch den collegialen Verkehr mit den zahlreicheren dort wohnenden Aerzten und dem ärztlichen Director stellt sich in den Hinzutretenden ein williges und ärztlich ausgebildetes Personal zu Diensten, das er praktisch und wissenschaftlich zu verwerthen in der Lage ist. Eine geschickte Verwendung solcher Kräfte wird auch den Kranken durch den täglichen Verkehr zum Heile gereichen, Im Puhlikum das Misstrauen gegen die Anstalten vermindern. Eine, freilleh wechselnde, jüngere Welt erfrischt die ältere und bringt mit, was die Universitäten neuerdings gelehrt haben. Die Staaten und Provinzen haben alle Ursache, einige Wohnräume für die Candidaten zu bewilligen, da sie nur soviel Aerzte anstellen, als zur Durchführung einer geordneten Verwaltung nothwendig ist, durch die Hilfskräfte aber eine Förderung der Ziele ihrer Anstalten erreicht wird. Gerade den dentschen Irrenanstalten ist der Vorzug vor denen anderen Staaten znzugestehen, dass aie durch ein grösseres ärztliches Personal für ihre Kranken 8orge tragen. Noch hat wohl kein Arzt in solcher Anstalt ohne Bereicherung eeines Wissens und Könnens gearbeitet.

Möge der angehende Arzt nach seinen Neigungen wählen, welche Krankenanstalt, sei sle der inoeren, chirnrgischen, geburtshülflichen oder Irrenärztlichen Disciplin angehörig, er für seine praktische Durchbildning vorzieht. Wie jeder Arzt chirurgische Kenntnisse haben miss, ohne deshalb zum firmen Operateur sich auszuhilden, eben so wenig bedarf es für jeden Arzt der tieferen Ausbildung in der Psychiatrie, der es an Unebenhelten nicht fehlt, um so weniger, als es den Kranken, welche in ihren Familien die geeignete Behandlung und Pflege nicht haben, an guten Heilanstalten nicht mangelt. Wie hei der Chlrurgie manuelle Geschicklichkeit oft in der Wahl des Bernfes den Ausschlag gleht, ao in der Psychiatrie die geistige Beweglichkeit und der Dang, die Räthsel des Gehirns zu lösen. In allen diesen Fällen mass die Llebe zur Sache und zu den Kranken die dazu erforderlichen Eigenschaften begleiten.

Fehlt es gegenwärtig, wo die Gelegenheit günstig erscheint, an der Kraft, eine solehe Reform, wie ich sle vorschlage, dnrchznführen, oder an der Möglichkeit, widerstrehende Hindernisse zu besiegen, so ist zu bedauern, dass eine universelle Ausbildung des angehenden Arztes noch nicht errelchbar ist, wie ein Hippocrates sie schon vertrat, dann seien diese Zeilen dazu bestimmt, sie in Erwägung zn geben und ihre Dnrchführung anzubahnen. Kommen wird diese Zeit, weil sie nothwendlg 1st.

VIII. Praktische Notizen.

Therapeutisches und Infoxicationen.

Ueber das Peronin and seine therapeutische Verwerthung beim Husten der Phthisiker theilt Schröder (Ther. Monh. 1897, 1) Erfahrungen mit, die er in Görbersdorf gesammelt hat. Das von Merck hergestellte Präparat ist die salzsaure Verbindung des Benzyläthers des Morphins; das Wasserstoffatom der Hydroxylgruppe des Morphins lat durch das Alkoholradical ersetzt. Das Mittel wurde durchsehnittlich 7 Tage lang in steigenden Dosen von 0,02-0,03-0,04 gegeben, der Hustenreiz wurde in 8 Fällen unter 12 sofort ansreichend gemildert, in 2 nach grösseren Dosen, in 2 trat keine Besserung ein. Auf die Menge des Answurfs und die mühelose Expectoration war 6 mai kein Einfluss bemerkbar, 5 mai stockte der Auswurf vorübergehend, hei einem Kranken trat während der ganzen Zeit der Darreichung verminderte und erschwerte Expectoration ein. Störungen seitens der Verdauungsorgane kamen Im Allgemeinen nicht zur Beobachtung; nur 2 mal morgendliche Uebelkeit und Neignng zur Obstruction. Bei allen Kranken bewirkte das Medicament ruhigeren Schlaf, zwei Kranke klagten über Kopfschmerzen und allgemeine Mattigkelt. Verf. befürwortet die Einführung des Mittels in die Therapie: es steht in seiner Wirkung zwischen Morphin und Codein. Auch die späteren Erfahrungen des Verfassers in Hohenhonnef hestätige die günstige symptomatische Wirkung.

Man giebt das Mittel gelöst oder in Plllenform. Verf. empflehlt folgende Recepte:

Rp. Peronin 0.5 Aq. dest. 100,0.

MDS. Ahends 1 Theelöffel in Znckerwasser. Rp. Peronin 0,1 Aq. dest. 145,0. Splr. ree if. 5,0. Mf. sol. DS. 3 mal täglich 1 Esslöffel. Rp. Peronln 0, t

Rad. et. Succ. Liq. q. s. ut f. pil. No. XXX. S. Abends 2-3 Pillen.

Behandlung der Uraemie mlt Aderlass und darauf folgender Injection von künstlichem Sernm. H. Richardlere (Hopital Cochin).

Ermuthigt durch die günstigen Resultate Anderer (Sahli, Boss) wandte R. obiges Verfahren in 2 Fällen von Uraemie (darunter elnem sehr sehweren) mit bemerkenswerthem Erfolge an: "Erhöhung der Temperatur, Herabsetzung der Pulsfrequenz, Regulirung der Athmung, Steigerung der Dinrese, Diarrhoe" steilten sich alsbald ein (das eine Mal sehon nach wenigen Stuoden). Im ersten Falle wurde das Verfahren - Aderlass von 600-400 g, numittelbar darauf subcutane Injection von 800 g eines künstlichen, auf Körpertemperatur erwärmten Serums (Hayem'sche Formel) — oach 5 Tagen, lm zweiten Falle berelts nach 20 Stnnden wiederholt. Irgend eine schädliche Neben-(L'Union medicale No. 49, 1896.) wlrkung trat nicht ein.

Ueber Antipyrin-Intoxication in Gestalt eines Stomatitis "ulcero-membranosa" hei elnem 60 jährigen Arthritiker berichtet Dalche in der Société de Thérapeutique (23. Dec. 1896). Neben der Affection der Wangenschleimhaut (die Zunge war frei gebliehen) werden Ulcerationes auf dem Scrotum besonders erwähnt.

(Gazette hehdomadaire No. 105, 1896.)

Diagnostisches.

Ueher die Anwendung von Roentgen-Strahlen znr Diagnose der Lnngentnberculose und der Plenraergüase herlchtet M. Ch. Bouchard in der Academle des sciences. Nach B. slnd die Ergebnisse der Radloskopie analog denen der Perensslon. Dieselben pathologischen Veränderungen, die an Stelle normalen Lungenschalles relative oder absolute Dämptung setzen, verwandeln hei der Radioskople die normale Thoraxhelligkeit in ein mehr oder weniger starkes Dunkel. In gleicher Weise halten Pleuraergüsse die X-Strahlen auf, so dass die duukle Schattirung der kranken Seite mlt der glänzenden Helligkeit der gesunden auffaliend contrastirt. (Gazette medicale de Paris No. 1, 1897.) — Ausführlicheres üher die Bedeutung der Röntgenstrahlen für die innere Medicin, speciell für Langen- und Herzkrankheiten, thellt la Erweiterung seiner früheren Darlegungen (d. Woch. 1896, 25) Herr Granmach in No. 1 der Therapeut. Monatshefte mlt.

Ein hisher nicht beschriebenes Symptom der Trachealstenose heobachtete Anfrecht in 3 Fällen. In 2 derselben war die Stenose durch Mediastinaleareinome verursacht, die grade an der Bifurcationsstelle in die Trachea bineingewuchert waren und allmählich den Zugang zu belden Bronchien verlegt hatten, im 3. Falle handelte es sich nm eine gummöse Schwelling, die am nntersten Theil der Trachea die linke Hälfte der Wand einnahm und pflanmengross war.

A. constatirte "helm Anfsetzen des Stethoskops anf die Trachea "dicht oberhalb des Jngulnm sterni, dass der nnter normalen Verhält-"nissen während der ganzen Daner der In- und Exspiration in allen "Fällen hörbare, sehr laute, rauhe hronchiale Athmen durch ein knrz-

dauerndes leises, weiches Athmen ersetzt oder gar nicht zn hören war." (Gentralhlatt f. innere Medicin 1897, No. 1.)

- Versuche üher die Verwendharkeit des Phonendoskopes von Blanchi und Bazzi in der Gehurtshülfe hat Ludwig Knapp in der deutschen gehurtshülßichen Klinik in Prag angestellt.

Für 2 Fragen glauht K. dem Instrument einen besonderen Werth heimessen zu sollen: 1. für die Diagnose der Zwillingsschwangerschaft (hisher in einem Falle erprobt), 2. für die Differential-diagnose zwischen Geräuschen, die im kindlichen Herzen, und sochen, die in der Nahelschnur ihre Entstehung finden.

Als Schattenseiten der phonendoskopischen Untersuchung heht K. hervor: 1. die Verstärkung resp. allzuleichte Entstehung störender Nehengeräusche, 2. den Umstand, "dass das hänfigere und längere Untersuchen mit: dem Instrumente für die Gehörorgane des Untersuchers ziemlich empfindlich und anstrengend ist" (Pribram).

Verf. sehliesst: "Das Phonendoskop hat sich sonach gewiss für "unsere — hes. klinische — Zwecke brauchhar und zweckmässig erwiesen, der praktische Gehurtshelfer aher wird sieh auch ohne ein "solches jederzeit zu hehelfen wissen." (Prager med. Wochensehrlft 1896, No. 46.)

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Gesellschaft am 20. d. M. zeigte zuerst Herr Ahel einige Präparate; darauf stellte Herr Gluck eine grössere Zahl von Patienten mit theils halbseitiger, theils totaler Exstirpation des Kehlkopfs wegen Careinom vor. Es folgte die Discussion üher den Vortrag des Herrn Senator üher Osteomalacie und Grgantherapie, in der die Herren Landau, Gaspari, Zuntz, Virchow und im Schlusswort Herr Senator sprachen.

— In der Sitzung des Vereins für innere Medicin am 18. d. M.

demonstrirte vor der Tagesordnung Herr Kirstein ein Verfahren, das Beschlagen des Kehlkopfspiegels durch die Athmungslutt zu verhüten, Herr Krüger die Widal'sche Typhnsreaction, Herr G. Rosenthal einen Patienten mit syphilitischer Myocarditis, die durch Ueberanstrengung heim Radfahren manifest geworden ist. Alsdann wurde die Discussion zu dem Vortrage des Herrn Hirschfeld wieder aufgenommen und zu Ende geführt. Es hetheiligten sich daran die Herren J. Mayer (Karls-Wolfner (Marienhad), Albu, Zuntz, Lazarus, Vormeng, Ewald, Gränpner (Nauheim), Goldscheider und Hirschfeld.

 In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am
 21. d. M. hesprach Herr Lesser einen Fall von syphilitischer Schwiele der Wangenschleimhaut und Zunge, Herr Bicek zeigte eine Patientin mit Syphilis hereditaria tarda, sowie die anatomischen Präparate eines zweiten solchen Falles. Sodann heendigte Herr Israël seinen Vortrag "Ueher den Tod der Zelle", worauf Herr Kolle die sog. Widal'sche Reaction hei Typhus demonstrirte.

Wie wir erfahren, ist der Lehraoftrag des Directors der Syphilisklinik an der Kgl. Charité, Herrn Prof. E. Lesser, auf llautkrank-heiten ausgedehnt worden — eine Neuerung, die im Interesse des

Unterrichts mit Genugthuung zn hegrüssen ist.

- Der deutsche Reichstag hat sich, auf einen Antrag des Ahg. Lenzmann hin, mit der Frage der Irrengesetzgehnng, speciell der Aufnahme in die Privat-Irrenanstalten heschäftigt. Die, wie es scheint, hei solcher Gelegenheit unvermeidlichen Seitenhiehe auf die Aerzte im Aligemeinen und die Irrenärzte ins Besondere, wurde vom Ahg. Krose energisch parirt. Damit, dass die Frage von Reichswegen in Angriff genommen wurde, kann man sich gewiss einverstanden er-klären — in der Sache selhst scheint uns der einzig richtige Standpunkt derjenige zu sein, der in der vorjährigen Erklärung der deutschen Irrenärzte eingenommen ist; auf ihm stehen auch die preussischen Aerztekammern, und wir dürsen unsere Leser ganz hesonders an das treffliche, in dieser Wochenschrift publicirte Referat erinnern, mit welchem Herr Mendel im vorigen Jahre die hetreffende Verhandlong in der Berlin-Brandenhurgischen Aerztekammer einleitete; gerade die damals ausgesprochene Solidarität der preussischen Aerzte mit den zunächst hetheiligten Irrenärzten verdient heute noch einmal mit Nachdruck hetont zu werden!

- Als Vorort der freien Vereinigung der deutschen medicinischen Fachpresse für 1897 ist auf der Generalversammlung in Frankfurt a. M. Berlin hestimmt und sodann die Herren Ewald, Mendelsohu, Adler (Wien) und Houigmann (Wicshaden) in den Ausschuss gewählt worden. Auf Antrag von Prof. Ewald wurde Prof. Eulenhurg zum Geschäftsführer ernannt. Ihm wird Herr Mendelsohn als Schrift- und Kassenführer zur Seite stehen. Der Ausschuss gedenkt ferner die Herren

Hirschherg und A. Martin zu cooptiren.

Während die vorjährige Pestepidemie in Hongkong ein vorwiegend lokales Interesse heanspruchte und auch an Grt und Stelle wesentlich nur in den Quartieren der Eingehorenen wüthete, ist das neuerliche epidemische Anftreten der Eingenorenen wünnete, ist das nenernene epidemische Anftreten der Seuche in Bomhay ganz danach angethan, die Blicke Europas auf sich zu ziehen. Bei den wielen nnd iunigen Handelsheziehnngen, welche diese Stadt mit den auderen Ländern der Erde verhinden, hei der intensiven Ausdehnung, welche die Krankheit an diesem neuen Herd genommen hat, ist elne Verschleppung und Aus-

breitung üher diesen urspriinglichen Ansgangspunkt nur zu wahrscheinlich inshesondere ist es auch hier die hevorstehende Pilgerfahrt nach Mekka. von der Gefahr droht, wenn es daselhst zn einem Znsammentreffen der Mohammedaner aus den verschiedenen Ländern kommen sollte. So sind denn auch von allen hetheiligten Staaten bereits die dringend nöthigen Vorsichtsmassregeln ins Auge gefasst: inshesondere sind von Oesterreich-Ungarn, welches ja durch seine mohammedanischen Unterthanen mit in erster Linie hetheiligt wird, ein Einfuhrverbot, sowie thunlichste Beschränkung der Mekkapligerfahrt geplant; auch nnser Reiehsgesnndheitsamt hat sich mit der Frage hereits eingehend hefasst. In unseren deutschen Seehäfen, in erster Linie Hamhurg und Bremen wird naturgemäss allen indischen Provenienzen die größte Ansmerksamkeit zugewandt. Es ist bestimmt zu hoffen, dass die Ahwehrmassregeln von ähnlichem Erfoige begleitet werden, wie wir dies hei den letztjährigen Gholeraepidemien erlebt haben. Vorhedingung dazu scheint aber in diesem Fall eine internationale Verständigung, namentlich in Rücksicht auf die Behandlung der verdächtigen Schiffe, auf Beohachtungsstationen und Quarantainen.

Nach einem his zum 18. Dec. reichenden Berieht des Brit. med. Journal hat die Zahl der Pest-Todesfälle in Bomhay selher in den letzten 7 Wochen: 49, 51, 53, 65, 64, 173, 259 hetragen — ist also hisher noch gestiegen, nach den Telegrammen dauert das Steigen noch an; dazu kommen noch die Todesfälle an "remittirendem Fieher", die sich in der letzten Woche auf 363 heliefen; auch eine Auzahl Enrnpäer (u. a. anch eine Pflegerin) sind der Seuche zum Gpfer gefallen. Das Blatt bezweifelt ührigens die Richtigkeit der officiellen Zahlen; die furchthare noch herrschende Hungersnoth in Indien hat der Epidemie den denkhar gfinstigsten Boden bereitet: 37 Millionen Einwohner soilen total der Nahrung enthehren, 44 Millionen darhen!

Angehlich sind in Marseille einige Pestkranke auf dem Seeweg eingetroffen; Brit. med. Journal erinnert daran, dass Marseillo eine der letzten Städte West-Europas war, in der die Pest anstrat — 1720 — dass aber selhst in jenen "präsanitären" Tagen eine Verhreitung der Scuche von dort nicht stattfand.

- An hiesiger Universität habilitirten sich als Privatdocenten Dr. Rene du Bois-Reymond für Augenheilkunde und Dr. Hana Rnge für innere Medicin.

- Die Wiener Dermatologische Gesellschaft hat den Professor Dr. G. Lassar in Berlin zu ihrem eorrespondirenden Mitglied ernannt.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Gharakter als Geheimer Sanitätsrath: den Badeärzten Sanitätsräthen Dr. Jaques Mayer in Karlshad und Dr. Ignatz Hirsch in Teplitz.

Rother Adler-Orden I. Kl. mlt Eichenlauh: dem Gen.-Stabsarzt der Armee n. Wirkl. Geh. Oh -Med.-Rath Prof. Dr. von Goler in Berlin. Rother Adler-Orden III. Kl. m. d. Sehl.: Geh. Med.-Rath Prof.

Dr. Gusserow in Berlin, Gh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Busch in Freihnrg i. B., Geh. Med. Rath Dr. Goetel in Colmar i. E.

Rother Adler-Grden IV. Kl.: Sanitätsrath Dr. Stratmann in Solingen, Dr. Kersting in Stephansort, Kr.-Physikus San. Rath Dr. Atenstaedt in Bitterfeld, Gh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Berndgen in Berlin, Oh-Arzt I. Kl. Dr. Dieterich in Colberg, Dr. Ehrhardt in Kiel. Dr. Hersing in Geistingen, Gh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Koch in Flenshirg, Ob.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Kroker in Mainz, Gh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Leistikow in Metz, Gh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Nicolai in Frankfurt a. O., Geh. Sanitätsrath Dr. Ohrtmann in Berlin, Oher-Stahsarzt I. Kl. Dr. Pfahl in Zahern, Reg.- und Med.-Rath Dr. Pippow in Erfurt, Dr. Schaedel in Flenshurg, Gh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Schultze in Tilsit, Gh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Sitzler in Brandenhurg a. H., Gh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Villaret in Spandao. Geh. Sanitätsrath Dr. Wahrendorff in Ilten, Oh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Weigand in Strasshurg I. E., Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Wolff in Loehau W .- Pr.

Königl. Kronen-Grden II. Kl. mit Schwertern am Ringe: Gen.-Arzt I. Kl. Dr. Böhme, Corpsarzt des VI. Armeecorps in Breslan. Königl. Kronen-Orden II. Kl.: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Meyer in Göttingen, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Trautmann in Berlin.

Königl. Kronen-Grden III. Kl.: Oh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Bohrik in Königsherg i. Pr., Ob.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Ehrlich in Rastatt, Oh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Koenig in Potsdam, Gh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Krisch in Cassel, Oh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Krocker in Berlin, Oh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Luck in Wesel, Oh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Salzmann in Potsdam, Gh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Sellerheck in Berlin, Oh.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Trepper in Coblenz.

Ernennung: Kr.-Wundarzt Dr. Mueller in Wittlich zum Kreis-Physi-

kus des Kreises Wittlich.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Ganstein iu Dortmund, Dr. Holtmann in Herne, Dr. Koch in Hamme, Dr. Schwahe in Hirsehberg, Dr. Morro in Stendal, Dr. Wuerkert in Thale a. H., Stern in Aken. Gestorhen sind: die Aerzie Dr. Klante in Naumhnrg a. B., Dr. Draheim in Bunzlan, Weher in Arnehurg, Dr. Roderwald in Magdehurg, Geh. Med.-Rath Dr. Sendler in Magdeburg.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützownlatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

ISCHE WOCHENSC

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 1. Februar 1897.

№ 5.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus dem Königl. preussischen Institute für Serumforschung und Serumprüfung in Stegiitz. Bonhoff: Versnehe über die Möglichkeit der i ebertragung des Rotzcontaginms mittels Diphtherie-Heilserum.
- II. Ans der II. medicinischen Kiinik des Herrn Geheimrath Professor Dr. Gerhardt. M. Heidmann: Ueber Folgezustände von pericardialen Ohliterationen.
- III. E. H. Kisch: Ueher eine bei Officieren heohachtete Form nervöser Herzbeschwerden.
- IV. O. Rosenhach: Die Emotionsdyspepsie. (Schiuss.)
- V. E. Sanl: Znr Catgut-Frage. VI. Kritiken und Referate. Polotebnoff, Curans der Dermatologie. (Ref. Joseph.) - Fuchs, Hippokrates' Werke; Beckh n.
- Spät, Anonymus Londinensis. (Ref. Pagel.) Krnkenberg, Mechanische Heilmethode. (Ref. Vulpins.) Verhandiungen ärztlicher Gesellschaften. Verein für
- vernandlungen arztitcher Geseilschaften. verein innere Medicin. Kirstein, Kehlkopfspiegel; Krüger, Wldal'sche Reaction; Rosenthal, Myocarditis; Hirschfeid, Muskeithätigkeit hei Herzkranken. Laryngologische Geseilschaft. Alexander, Schleimhantcysten der Kieferhöhle; Kirstein, Rhinoskopie nach Killian. - Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Israel, Nierengeschwülste; Koenlg, Knochenplastik. VIII. E. v. Bergmann, Die Heranziehung ärztlicher Honorare zur Ge-
- werhesteuer.
- IX. Aufrof. X. Praktische Notizen.
 XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheilungen.

1. Aus dem Königl. preussischen Institut für Serumforschung und Serumprüfung in Steglitz.

Versuche über die Möglichkeit der Uebertragung des Rotzcontagiums mittels Diphtherie-Heilserum.

Stahsarzt Dr. Bonhoff.

Dass die Rotzkrankheit der Pferde auf den Menschen übertragen werden kann, ist längst durch zahlreiche Beobachtungen ther allen Zweifel sichergestellt. In der Literatur finden sich reichlich Mittheilungen, aus denen die wichtige Rolle der Schleimhant- und Drüsensecrete bei der Uebertragung dieser Krankheit Wenn dieselben in Wunden hineingelangten, so entwickelte sich ein typischer Rotz bei den inficirten Individuen, in dessen Krankheitsproducten mittels der hacteriologischen Untersuchungsmethoden immer der charakteristische Krankheitserreger nachgewiesen werden konnte. Solche Fälle sind ausser anderen die von Weichselbaum¹), Kiemann²), Jakowski²), Hallipeau nnd Jeanselme'), Hertel⁵) und die in den Jahresherichten über die Verbreitung der Tbierseuchen im Deutschen Reiche in den verschiedenen Jahrgängen erwähnten. Hervorgehoben wird von allen Autoren, die mit Rotzbacillen oder Rotzmaterial gearheitet haben, die auffallende Thatsache, dass die Rotzhaeillen in den patbologischen Producten und im Blnte des genuinen Pferderotzes nur spärlich anfzufinden sind. Dass indess das Blut von an Rotz gefallener Thiere (Katzen und Pferde) unhedingt infectiös ist, dürfte durch die Untersuchungen von Lissitzin') erwiesen sein. Der Antor fand, dass das Blut an Rotz verstorhener Katzen und Pferde immer durch Kultur nachweisbare Rotzbacillen entbält, auch wenn dieselben durch mikroskopische Untersuchung nicht aufzusinden waren. Die Natur der Mikroorganismen wurde durch Verimpfung anf gesunde Pferde und Katzen, bei denen typischer Rotz erzeugt wurde, sichergestellt.

Die uns znnächst interessirende Frage ist, ob auch das Blut bezw. Blutserum von Pferden, die an latentem Rotz leiden, während des Lebens dieser Thiere Rotzbacillen enthält. Untersuchungen nach dieser Richtung sind mir nicht bekannt geworden. Um zur Entscheidung dieser Frage heizutragen, wurden zwei Serumprohen von an Rotz erkraukten lebenden Pferden, Proheu, die dem Institut von der Königlichen Thierarzneischule in Berlin in dankenswerther Weise zur Verfügung gestellt waren, in nicht zn kleinen Mengen Meerschweichen eingespritzt. Die erste Prohe stammte von einem acut rotzkranken Pferde, dass nach Malleineinspritzung typische Reaction gezeigt hatte und dem das Blut bei einer Körpertemperatur von 40,5° C. ahgenommen war. Weiteres üher den Verlauf der Erkrankung bei diesem Pferde habe ich leider nicht in Erfahrung hringen können. Doch ist mir mitgetheilt, dass das Pferd am 6. Juli 1896 getödtet wurde, und dass sich hei der Section ausgehreitete, rotzige Veränderungen (Knötchen, Geschwüre, sternförmige Narben, Indurationen) in der Schleimhaut der Nasen- und Oherkieferhöhlen befanden: dass die submaxillaren und retropharyngealen Lymphdrusen rechterseits vergrössert, verhärtet und mit hirsekorngrossen Erweichungsherden durchsetzt waren; dass heide Lungen zahlreiche, bis linsengrosse Rotzknötchen verschiedenen Alters enthielten.

Die zweite Blutprobe war einem Pferde entnommen, das im Januar 1896 mit einer frischen Rotzeultnr suhfascial geimpft war. An der Impfstelle entstand eine starke Phlegmone mit

¹⁾ Wlener med. Woch. 1885, No. 21-24.

²⁾ Wlener med. Woch. 1888, No. 25 n. 26.

³⁾ Gaz. Lekarska 1889, No. 46-48.

⁴⁾ Annales de dermatol. et de syphilogr. 1891, p. 273.

⁵⁾ Charite-Annaien, XVI, 1891, p. 267.

¹⁾ Wratsch 1889, p. 509.

Tabelle 1.

No. des Ver-	Datnm der Impfnng	Art der Caltur	Eingeimpfte Mengc	Art des Serums	Abimpfung anf Glycerin- agar nach + = positiv;
1	21. 11. I. II.	В.	1 Ocse 24 std. Glycerin- agarcultur. wie bei I.	llöchster Diphterie- Heilserum von 250 J. E. Ehrlich's Pferdeserum	a. 24 Stdn. bei 87° C. — 0 — — — — — — — — — — — — — — — — —
2	24. 11. I.	В.	Etwa die Hälfte eines Condenswassers eines vor 24 Stnnden geimpften Glycerinagarröbrehens.	ohne Zusatz. Höchster Diphteric- Heilserum von 250 J. E.	b. 18
	II.	В.	Die andere llälste wie bei I.	Ehrlich's Pferdeserum ohne Zusatz.	a. 24
3	28. 11. I.	В.	Ganzes Condenswasser eines vor 24 Stunden ge- lmpften Glycerinagar- röhrchens.	9 ccm Ehrl. Pferdescrum + 1 ccm 5 proc. Carbols.	a. 24 b. 168
	11.	В.	wie bei, I.	9 ccm Ehrl. Pferdeserum + 1 ccm Wasser.	a. 24
4	5. 12. I.	В.	Ganzes Condenswasser eines am 4. 12. geimpften Glycerinagarröhrchens.	9 ccm Ehrl. Pferdeserum + 1 ccm 5 proc. Carbols.	a. 5 Minut. bei 20° C. +
	п.	В.	wie hei 1.	9 ccm Ehrl. Pfcrdeserum + 1 ccm Wasser.	a. 5 Minut. bei 20° C. +
5	7. 12.	В.	Ganzes Condenswasser eines am 6. 12. geimpsten Glycerinagarröhrchens.	9 ccm Ebri. Pferdeserum + 1 ccm 5 proc. Carbols.	a. 5 Minnt. bei 20° C. +
G	10. 12.	Α.	Ganzes Condenswasser eines am 9. 12. geimpsten Glycerinagarrührchens.	9 ccm Ehrl. Pferdeserum + 1 ccm 5 proc. Carbols.	a. 5 Minut. bei 20° C.

Schwellung der regionären Lymphgefässe und Lympbdritsen, Fieber etc. Die acuten Erscheinungen bildeten sich dann zurück, es blieben ein verdickter und verhärteter Lymphstrang und an demselben in der Buggelenkgegend zwei haselnussgrosse harte Knoten, ganz unauffällige Residuen des früheren Krsnkheitsbildes. Später entstanden noch eine Vergrösserung und Verhärtung der linken Submaxillardritse und ein etwa bohnengrosses Rotzgeschwitr in der Mucosa des linken Nasenloches. Das Tbier wurde am 2. Juli 1896 getüdtet. Ausser den beschriebenen Veränderungen fanden sich nur in der Lunge ältere und einige frische Rotzknoten')

Von jeder dieser beiden Blutproben wurden zwei männliche Meerschweinchen geimpft, eins unter die Haut am Bauche, das andere in die Bauchbühle. Das Blut hatte zwei Tage im Eisschrank gestanden, das Serum war goldgelb und ganz klar. Die Dosis betrug gleichmässig 2 ccm bei allen vier Thieren. Während einer zweimonatlichen Beobachtung zeigten letztere niemals Krankbeitserscheinungen und nahmen danernd an Gewicht zn; im Ganzen zwischen 100 und 160 g. Nach dieser Zeit wurden alle vier Thiere getödtet; die Section ergab bei allen völlig normale Organe; besonders sn den Hoden liess sich makroskopisch nichts von Veränderung finden. Blut, Hodenssft und Peritoneum erwiesen sich steril. Man darf also wohl sagen, dass in diesen beiden Serumproben, und zwar anch in der von dem acut rotzkranken Pferde, Rotzbacillen nicht in so grosser Zahl vorhanden gewesen sind, dass durch sie eine Erkrankung eines sehr

rotzempfänglichen Thieres hätte ausgelöst werden können. Dagegen beweist der Versuch nicht, dass in dem Blutserum rotzkranker Pferde niemals Rotzbacillen vorbanden sind. Wir leiten nur aus diesem Versuch das Recht her, die mit der Uebertragung von Pferdeserum auf den Menschen für letzteren verbundene Gefahr, an Rotz zu erkranken, als nicht so sehr drängend anzusehen, wie man von mancher Seite glauben mschen möchte. Und wir befinden uns dabei im Einklange mit den Autoren, die am meisten über Rotz gearbeitet haben, und die es, wie oben erwähnt als auffallende Thstsache hervorheben, dass im Blute rotzkranker Thiere so wenig Krankheitserreger vorhanden seien.

Die vorliegende Untersucbung hat den Zweck, festzustellen, inwieweit den Rotzbacillen eine Möglichkeit gelassen ist, in dem praktisch zur Anwendung kommenden Diphtherieheilserum auf den Menschen übertragen zu werden. Die deutschen Fabrikate dieses Heilmittels nun stellen nicht das unveränderte Serum diphtherieimmunisirter Pfcrde dar, wie es sich beim Stehen abgeschieden hat; sie werden vielmehr, wie bekannt ist, mit einem Zusatz von 0,5 proc. Carbolsäure oder ähnlichen Mittelu in annäbernd gleicher Concentration versetzt, ehe sie in den Handel kommen. Es wurde daher versucht, zu bestimmen, ob ein solcher Carbolsäurezusatz im Stande ist, reichlich in das Scrum aus Reinenlturen übertragene, lebenskräftige Rotzbacillen unschädlich zu machen. Als Controle hinsichtlich der Vernichtung der Rotzbacillen, die eine Zeit lang in dem Carbolserum gehalten waren, diente einmal die Abimpfung auf künstlichen Näbrboden, vor Allem aber zweitens die Uebertragung des Rotzbaeillen enthaltenden Materials in den empfänglichen thierischen Organismus.

¹⁾ Diese Angaben, sowie die Uebersendung der beiden Serumproben verdankt das Institut der Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. Peter, Repetitors an der Kgl. Thierarzneischule zu Berlin, dem ich dafür auch an dieser Stelle besten Dank sage.

Tabelle II.

No.	Gewicht vor Impfung	Menge der intra- peritoneal injic. Kultur	Eintritt von Krankbeits- ersebeinnngen	Eintritt des Todes	- Befund	Gewichts- abnahme im Ganzen	Bacteriologische Untersnehung
ī	890 g	1,0 ccm der Rotz- cultur B (24 Stdn. in Ebrl. PfS.	Hodenschwellung vom 2. Tage nach der Impfung an.	am 7. Tage	Beide Hoden stark vergrössert, fest in den Säcken verwaebsen; die Schei- denbänte überall mit eitrigen Rotz- knoten besetzt. Samenstränge stark injieirt, von grausulzigen Masse ein- gehüllt. Derselbe trübe Eiter auf dem Peritonenm; Hämatome in den Ne- bennleren; Hydrops der Gallenblase.	120 g	Herzblut** steril; überall aus dem Eiter (der Knoten, des Perltonenms, der Scheldenbäute) Rotzbachlien in grosser Zahl in Reinkultur.
2	455 g	0,1 ccm wie 1.	Hodenschwellung vom 3. Tage nach der Impfung. Hant über denselben ge- platzt am 19. Tage. Läbmung der linken hinteren Extremität am 16. Tage.	durch Nackenschlag getödtet am 20. Tage.	Geschwir an der Impsstelle in der Bauchbant, Lymphgefässstrang zur rechten Inguinalgegend. Beide Hoden walnussgross, sonst wie bei 1. Rotzknoten (vereiterte) in grosser Zahl anf den Tmicae, den Samensträngen; baselnnssgrosser Knoten hinter der Milz, die stark vergrössert lst; erbsengrosser Knoten auf der Nase. Aeussere Drüsen wenig vergrössert, anf Dnrebsehnitt speckig.	55 g	Herzblut** steril; sonst überall Rotz- bacillen wie bei 1.
8	520 g	0,01 ccm wie 1.	Beschleunigte, müh- same Athmung am 15. Tage.	am 16. Tage.	Die änsseren Drüsen wenig vergrössert, markig. Samenstränge beiderseits stark injicirt. Auf dem rechten Hoden ein kleiner Rotzknoten.		Nur im Herzblut ** 5 Rotzcolonieen; die anderen Abimpfun- gen bleiben steril.
.4	530 g	t,0 ccm der Rotz- kultur A (24 Stdn. in Ebrl. Pf. S.).	Fntter verweigert am 16. Tage.	am 18. Tage.	Sehr starke eitrige Perltonitis mlt dicken gelben Pseudomembranen anf allen Organen der Bauchböble. Ver- wachsungen der letzteren nnterein- ander. Hoden und Samenstränge un- verändert.	135 g	Im Herzblnt** 2 Rotz- colonleen; massen- haft und in Reincul- tur Rotzbacillen im Elter der Bauch- böble.
45	GtO g	0,1 ccm wie 4.	aa				
*6	680 g	0,01 ccm wie 4.					l –

^{*} No. 5 and 6 leben und sind munter, achmen dauernd an Gewicht zn. --- ** immer in einer Oese.

Zweierlei Rotzbacilleneulturen kamen zur Verwendung: die im Folgenden mit A bezeichnete habe ich Jahre laug im bygienischen Institut in Berlin weiter gezüchtet, meist auf klinstlichem Nährboden (Glycerinagar), nur alle Vierteljahr einmal wurde sie durch eine Feldmaus geschickt. Sie stammt von einem rotzigen Pferde aus dem Jahre 1893, aus der Thierarzneischule in Berlin. Die im Folgenden mit B bezeichnete Cultur ist mir von Herrn Geheimrath Schutz im October 1896 güligst zur Verfügung gestellt worden, wofter ich ihm auch hier bestens danken möchte. Beide Arten zeigten die cbarakteristischen Merkmale des Löfflerschen Baciltus in ausgezeichneter Weise: die kleine, schlanke, am 2. Tage kürzere und dickere Form, die Unfürbbarkeit nach Gram, das typische Wachsthum auf trocken werdenden Kartoffeln, Glycerinagar als besten Nährboden, keine Indolbildung aus Pepton. Sie unterschieden sich von einander durch das sehr vicl Ilppigere Wachsthum von A: auf Glycerinagar bei 37° C. schon am ersten Tage Uppigstes Wachsthum, auf der Gelatineoberfläche bei 200 ('. nach 8 Tagen eine dicke breite Haut; durch weit langsameres Wachsthum von B; auf Glycerinagar zeigte sich erst am 2. Tage Anfenthalt bei 37°C. grösstmögliche Entwickelung und es blieb fast völlig aus die Vermehrung auf Gelatine; weiterbin unterscheiden sich A und B durch ihre unten zu besprechende Virulenz.

An Serumsorten wurden bei den Versuchen verwandt, einmal Höchster Diphteriebeilserum von 250 J. E., das sich bei der Controle im Institut steril erwiesen batte, und ausserdem das frisch erhaltene Serum eines Pferdes, welches Geheimrath Ehrlich vor längerer Zeit gegen Diphterie immunisirt hatte und das seit vielen Monaten nicht mehr eingespritzt war. Der Immunisirungswerth dieses Serums betrug am Aufang December 1896 noch unter 100 und über 75 J. E. Dieses Serum wurde mit

1 ccm Wasser zu 9 ccm des Serums versetzt und so die nöthigen Vergleichsnäbrböden erhalten. Die Resultate der Versuche, in welchen der Ausfall der Zuchtung auf Glycerinagar die Frage nach dem Abgestorbensein der Rotzbacillen entscheiden sollte, gebe ich im Zusammenhange in der Tabelle I.

Das immer gleiche Ergebniss dieser Versuchsreibe ist, dass der Anfenthalt in mit dem Carbolsäurezusatz versehenem Pferdeserum enormen Mengen von Rotzbacillen innerhalb kürzester Zeit, bei der einen Cultur in 2 Stunden, bei der anderen in 4 Stunden, mit Sicherheit die Fähigkeit nimmt, sieb auf dem ibnen am meisten zusagenden Nährboden und unter den glinstigsten Temperaturbedingungen zu vermehren.

Es fragte sich nun nur noch, ob den Rotzbacillen durch den Anfenthalt in carbolhaltigem Serum auch die Fähigkeit, innerhalb des empfänglichen Tbierkörpers Krankheitserscheieungen hervorzurufen, geraubt wird. Am 1. December wurden also 6 männliche Meerschweinchen mit verschiedenen Mengen der beiden Rotzculturen A und B geimpft, die 24 Stunden lang der Carbolwirkung in dem Serum des Ehrlich'scheu Pferdes ausgesetzt gewesen waren. Die beiden Carbolsäureröhrehen waren je mit einem ganzen Condenswasser (etwa 0,5 ccm) eines vor 24 Stunden mit einer der Rotzculturen A und B geimpften Glycerinagarröhrchen beimpft worden, also mit vielen Millionen von Keimen; in beiden fand sieb eine dieke Trübung danach vor, die anch nach 24 Stunden Aufentbalt im Brutschrank und Schütteln unverändert war. Von jedem dieser beiden Carbolserumröhrchen wurden drei männliche Meerschweinchen intraperitoneal geinpft und zwar erhielten dieselben Dosen von 5,0, 2,5 nnd 1,0 ccm, also die Hälfte, ein Viertel und ein Zehntel der vor 24 Stunden eingeimpften Millionen von Rotzbacillen. Alle secbs Thiere, 20 Tage nach der Impfung getödtet, zeigten völlig normale Organe und sterile Körpersäfte. Sie hatten während des Lebens keine Krankheitserscheinungen gehabt und alle etwas an Gewicht zugenommen.

Controlversuche zeigten uns die Virulenz der Rotzeulturen. Die Reste der am 30. November zur Impfung der Carbolsäureröhrchen dienenden Condenswässer der Culturen A und B wurden zur Impfung zweier Serumröhrehen (von dem gleiehen Pferde) obne Carbolzusatz verwendet, beide Serumröhrchen 24 Stunden bei 37°C. gehalten und dann von jedem derselben 3 männliche Meerschweinchen intraperitoneal injieirt. Eine wesentliche Vermehrung innerhalb. der Röhrchen war, nach dem Augenschein zu urtheilen, nicht eingetreten; jedenfalls war die Trübung des Serums kaum zu erkennen gegenüber derjenigen, die in den Carholserumröhrehen durch die eingepflanzte Masse der Bacterien erhalten war. Je eine Oese der beiden Rotzeulturen iu dem nicht carbolisirten Serum, auf Glycerinagar übertragen, liess jedoch auf diesem Nährboden unzählige Rotzcolonien zur Entwiekelung kommen, ein Beweis dafür, dass trotz der geringen Veränderung in der Klarheit des Serums eine wesentliche Vermehrung der Rotzbacillen stattgefunden hatte. Im Folgenden ist das Ergebnias dieses Controlversuches angegeben. (Siehe Tahelle 11.)

Die Cultur B hatte also eine nicht unbeträchtliche Virulenz, da 0,01 ccm derselben ein Meerschweinelien innerhalb 16 Tagen tödtete. Ea ist indess nicht ausgeschlossen, dass bei diesem Meerschweinehen noch andere Momente in Betracht kamen, welche den Tod desselben beschleunigten, so dass es vor dem mit der zehnfachen Menge geimpften, das wohl hald an Rotzinfection gestorben wäre, einging. 1ch will hier auf den Befund bei diesen Thieren und manches Andere nicht näher eingelien, da es mir nur darauf ankommt, zu zeigen, dass den Rotzeulturen üherhaupt eine gewisse Fähigkeit, Meerschweinehen erkranken zu lassen, inne wohnte.

Aus unseren obigen Versuchen geht also hervor, was von vorneherein zu erwarten war:

- 1. Dass das Blutserum zweier rotzkranker Pferde, auf rotzempfängliche Thiere subcutan und intraperitoneal übertragen, keine Erkrankung dieser letzteren hervorgerufen hat; womit die Möglichkeit des Vorkommens einer Rotzübertragung dann, wenn dem Scrum keine Desinficientien zugesetzt sind, nicht geleugnet werden soll.
- 2. Dass 0,5 proc. Carbolsäurezusatz zu dem Serum diphtherieimmuner Pferde eine sehr grosse Zahl Ichenskräftiger in diesem Material enthaltener Rotzbacillen in 2 bezw. 4 Stunden derart verändert, dass ihnen eine Vermehrung auf klinstlichem Nährboden unmöglich gemacht wird.
- 3. Dass durch 24 attindigen Aufenthalt in 0,5 proc. Carbolscrum diphtherieimmuner Pferde den zur Untersuchung gezogenen Rotzbaeillen die Fähigkeit genommen ist, Meerschweinehen an Rotz erkranken zu lassen.

Es bleibt mir übrig, zu erwähnen, dass mindestens 7 Tage vergehen, ehe das Diphtherieserum nach dem Carbolsäurezusatz in den Handel kommt.

 Aus der II. medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Professor Dr. Gerhardt.

Ueber Folgezustände von pericardialen Obliterationen.

Von

Dr. M. Heldemann, Volontairarzt der Klinik.

Bei der Durchsicht der Lehrbücher der speciellen Pathologie und Therapie und auch der Monographien über die Krankheiten der Circulationsorgane findet man üher den Verlauf der Peri-

carditia mit Verwachsung beider Pericardialblätter im Allgemeinen angegeben, dass sie entweder symptomlos verläuft und nur zufällig bei der Autopsie gefunden wird oder dass in bald längerer, bald kürzerer Zeit die Leistungsfähigkeit des Herzena merklich nachlässt, der Puls rascher, kleiner und dabei nnregelmässig wird, Oedeme und hydropische Ergüsse in den serösen Körperhöhlen auftreten, die Athmung von Tag zu Tag mühaamer wird, kurz dass sich dies Krankheitsbild in nichts von dem eines uncompensirten Herzfelders unterscheidet. Es liegt nahe, die Perieardialverwachsung als Ursache dieser Circulationsstörungen aufzufassen. Indessen sehon die von alten Klinikern bestätigte Bcobachtung, dass es partielle und totale, lockere und feste Verwachsungen giebt, die während des Lebens und aelbst bei längerer Beobachtungsdauer gar keine Erscheinungen hervorbringen, dass wieder in anderen Fällen schon eine geringfügige Verwachsung dentliche Symptome zur Folge hat, weist darauf hin, dass die Synechie allein wohl kaum der Contraction des llerzmuskels einen nenneuswerthen Widerstand entgegenzusetzen vermag; überdies liegt schon unter normalen Verhältniaaen das äussere Blatt dem inneren stets unmittelbar an. Was vielmehr die schweren Circulationsstörungen hervorruft, ist, wenn man von den seltenen Fällen absieht, bei denen durch starke extrapericardiale Verwachsung die Herzsystole auf rein mechaniache Weise geheinmt werden kann, die secundar eintretende Degeneration des Ilcrzfleisches.

Virchow war der erste, der auf die Betbeiligung des Myoeards bei der Pericarditis hingewiesen hat, nieht nur in den chronischen, sondern auch in den acut verlaufenden Fällen. In letzter Zeit hat man dem llerzmuskel eine grösaere Beachtung geschenkt. Hesse') und Krehl') und neuerdings Rosenbach 3) und Köster') haben ühereinstimmend auf die wichtige Rolle hingewiesen, die ihm hei dem normalen Spiel der Klappen zukommt. Weiterlin ist es Krehl's Verdienst, auch in pathologischen Fällen auf die hohe Bedeutung des Herzmuskels für die Symptome und den Verlauf der Ilerzkrankheiten aufmerksam gemacht zu haben, indem er auf Grund zahlreicher anatomischer Untersuchungen die grosse lläufigkeit der Erkrankung des Myocards hierbei darthat.

Seine Untersuchungen wurden von verschiedenen Forschern aufgenommen und namentlich von Romberg⁸) weiter verfolgt: alle diese Antoren bestätigten die Ergebnisse Krehl's. Man weiss jetzt, dass ein grosser Theil der bei Herzkrankheiten, speciell bei Klappenfehlern beobachteten Symptome auf die Betheiligung des Herzmuskels zurückzustlihren ist und dass die Störung der Thätigkeit des Myocards sich äussert in "Veränderungen des Herzhythmus, in Verminderung der Herzkrast und in mangelhaster Function des muskulösen Verschlussapparates der Herzostien".

Wie für die Herzklappenfehler, so gilt dies auch für die Pericarditis; denn entzündliche Processe pflanzen sich nicht nur vom Endoeard, sondern auch vom Pericard her auf den Herzmuskel fort. So findet man diesen bei Pericarditis in versehiedener Weise krankhaft verändert; man sieht fettige Degeneration der Muskelfasern an einzelnen kleineren oder ausgebreiteten Stellen oder das ganze Herzfleisch umfassend von der Oberfläche nach der Tiefe fortschreitend; schwielige Entartung trifft man häufig an, ebenso beträchtliche Atrophie dea Herzmuskels, wobei

⁶⁾ Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. XLVIII und XLIX.



¹⁾ Arch. f. Anat. 1880.

Ahhandl. d. math.-phys. Klasse der Kgl. sächs. Ges. der Wiss.
 Bd. XVII, No. 5.

³⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1888, No. 37, 38; 1889, No. 2.

⁴⁾ Referat Berl. klin. Wochenschrift 1898, No. 12.

⁵⁾ Dentsch. Arch. f. klin. Med., Bd. XLVI.

letzterer zum Theil durch Fettgewebe ersetzt ist. Aber auch ohne dass so schwere Veränderungen am Herzfleisch bestehen, erscheint dieses bei der Nekropsie sehr bäufig auffallend matsch und brüchig.

Dass durch diese Veränderungen die Contractionsfähigkeit des Muskels leiden muss, ist klar; es kommt bald zu einer Erschöpfung desselben, zu kraftlosen und unvollkommenen Contractionen, und solche Fälle machen durchaus den Gesammteindruck eines Herzklappenfeblers.

Indessen nicht alle Fälle von Pericarditis mit Synecbic verlaufen in dieser typischen Weise, sondern bieten einen auffälligen Symptomencomplex dar. Auch bei ihnen setzen innerhalb einer gewissen Zeit nach dem ersten Auftreten der Pericarditis unter deutlichen Zeichen von Herzschwäche Stanungserscheinungen ein, aber diese beginnen nicht, wie es sonst bei Herzfeldern im Stadium gestörter Compensation zu sein pflegt, als Hydrops anasarca an den abhängigen Körperstellen, unteren Extremitäten resp. Kreuzheingegend, sondern die Kranken fangen an über ein lästiges Gefühl von Druck, Schwere und Spannung im Leibe zu klagen, das Abdomen schwillt an, Ascites ist leicht nachweisbar und in kurzer Zeit erreicht dieser die höchsten vorkommenden Grade, so dass der Leib enorm aufgetrieben ist, die Bauchdecken äusserst gespannt sind und hierdurch die subjectiven Beschwerden eine grosse Heftigkeit erreichen. Erst im weiteren Verlaufe gesellen sich Oedeme an den unteren Extremitäten hinzu oder, waren sie schon vordem da, was in einigen Fällen beobachtet ist, so treten sie doch bald vor dem das ganze Krankbeitsbild beherrschenden Ascites weit in den Hintergrund.

Nur ganz vereinzelt und meist nur beiläufig finden sich Angahen in der Literntur über diesen auffälligen Befund localer Stauung bei Synechie.

So publicirt Hirschler') aus der Knasmaul'schen Klinik die Krankengeschichte einer 43 jährigen Frau mit Herzbeutelverwachsung, die mit "hochgradigem Ascites ohne entsprechendes Anasarca der unteren Extremitäten verlaufen war".

Riegel2) citirt einen ähnlichen Fall, der auf der v. Bamberger'schen Klinik zur Beobachtung gelnngte.

Nach Rosenbach3) findet man bei der Pericardverwachsung oft ausgedehnte fibröse Peritonitis des Leberüberzuges, Lebertumor und Ascites, so dass "die Vermutbung nahe liegt, dass Leberschwellung, Ascites und Synechie in einem Causalzusammenliang steben".

Strirmpell') schreibt in seinem Lehrbuch: "Auffallend ist es, dass wir selbst und andere Acrzte einige Male in Folge von Pericardialverwachsung auch starken Ascites (zuweilen mit Hydrothornx) ohne gleichzeitige Oedeme an den Extremitäten beobachtet haben."

Leube') erwähnt, dass die Krankheit mitunter "zu Schwellung der Leber und damit zuweilen zu prävalirendem Ascites" führt.

Schrötter) weist gleichfalls daranf hin, dass mitunter bei der Verwachsung des Herzbeutels Ascites auftritt, "bevor es zu allgemeiner Hydropsie kommt".

1) Hochgradiger Ascites ohne entsprechendes Anasarca der unteren Extremitäten. Pester med.-chir. Presse 1886, No. 15. Refer. Centralhl. f. kl. Med. No. 41, 1886, p. 722.

2) Krankheiten des Herzhentels in Gerhardt's Handhuch d. Kinderkrankheiten 1878, IV, 1, p. 231.

3) Eulenhurg's Real-Encyclopaedie der gesammten Heilkunde, Bd. 9, 1887, p. 478.

4) Lehrhuch der spec. Path. u. Ther. 1890, I, p. 506.

5) Spec. Diagn. der inneren Krankheiten 1891, I, p. 48.

6) Erkrankungen des Herzbeutels. Wien 1894. p. 53.

In neuester Zeit hat Pick1) in einer Arbeit: "Ueber chronische unter dem Bilde der Lebercirrhose verlaufende Pericarditis (pericarditische Lebercirrbose)" drei selbst beobachtete Fälle eingehend besprochen und auch die wichtigste hierber gebörige Literatur zusammengestellt.

Im Anschluss bieran möge der folgende Fall mitgetheilt werden, der im Sommer v. J. auf der Il. med. Klinik der Kgl. Charité zur Beobachtung gelangte:

I. Eise R., Arheitertochter, 15 Jahre ait. Aufgenommen am 5. V. 96, gestorhen am 5. VI. 96.

Anamnese: Eltern lehen und sind gesund, Geschwister sind ehenfalls gesund. Als kleines Kind Masern, sonst stets gesund. Die jetzige Krankheit hegann Anfang Mai v. J. mit Ueheikeit und Kopfschmerzen. Vom Arzt zuerst als Typhus behandelt. Nach 10 Tagen in ein hiesiges Krankenhaus eingeliefert, wo die Diagnose Herzheutelentzündung gestellt sein soll. Patientin wurde hier 10 Wochen behandelt und als gehessert entlassen. Nach 5 Wochen zunächst Anschweilung des Unterleihes, später auch der Beine, weshalh Patientin wieder das Krankenhaus aufsnchte. Sie wurde hier wegen "Bauchwassersucht" hehandeit his zum 28. April d. J. Im Laufe des Jahres wurde Patientin 28mal punktirt. Da ihr von dem behandelnden Arzt Stichelung der Unterschenkel vorgeschlagen wurde, sie sich aher hierzu nicht entschliessen konnte, verliess sle das Krankenhaus und kam am 5. V. 96 zor Charité.

Patientin hat in guten auskömmlichen Verhältnissen geleht. Ihre jetzigen Beschwerden sind Anschwellung des Unterleibes und der Beine nnd Athemnoth hei tiefer Lagernng.

Status praesens: Kleines, gracii gehantes Mädchen von schlaffer Musculatur und fast ganz geschwundenem Fettpolster. Gesicht im Aligemeinen hiass, cyanotisch. Circumscripte Röthung der Wangen. Hals verhältnissmässig hreit. Jngularvenen stark gefüllt. In der linken Fossa snpraclavicn'aris elnige geschwollene Lymphdrüsen. Rachen ohne hesondere Veränderungen. Haut und Schleimhäute hiass, cyanotisch. Starkes Oedem der Bauchdecken, des Rückens und der unteren Extremitäten. Nässende Ekzemstellen an den Unterschenkein. Am Unterleih zwei Heftpflaster an den Pnnctionsstellen.

Respirationsapparat. Athmung heschleunigt, linke Seite wird stärker gehohen, als die rechte. 42 Athemzüge in der Minute. Zwerchfellstand wegen des bestehenden Hydrothorax und Ascites nicht zu hestimmen.

V. R. Dämpfnng vnn der Percussion and Auscultation. 4. Rippe ahwärts; auf dem Sternum Dämpfung his znm Proc. xiph. H. R. Dämpfung vom 4. Brustwirhel ahwärts. H. L. vom Angul. scap. ahwärts Dämpfung. R. U. Stimmfremitus anfgehohen.

Circulations apparat. Spitzenstoss sehr schwach im 5. Intercostalraum. Herzgrenzen: R.: linker Sternalrand. L.: 3 cm auswärts von der Mammillarlinie. O.: unterer Rand der 4. Rippe. Herzaction heschlennigt, pendeinder Rhythmus. 108 Schläge p. m. An alien Ostien reine Herztöne.

Puls sehr schwach, kaum zu fühlen.

Digestionsapparat: Znnge helegt, Zähne intact. Ahdomen prall gespannt. Haut darüher mit Epidermisschuppen hedeckt. Star-ker Ascites. 1/m den Nahel eine leichte Röthung sichtbar. Grenzen von Leher und Milz wegen des starken Ascites nicht zu hestimmen.

Nervensystem: Sensorium frei, Motilität und Sensihilität nngestört. Reflexe vorhanden. Rechte Pupilie kleiner als die linke. Reaction

Augenhewegungen frei. Augenhintergrund: Papillen verwaschen, an den Grenzen geröthet. Venen stark mit Blut gefüllt, Arterien hlass, wenig gefüllt. Körpergewicht 52,0 kgr. Temperatur 37,3. Urin saner, von geringer Menge, geringer Eiweissgehalt, specifisches Gewicht 1022.

6. V. Unter Aetherspråy werden heiderseits an den Seiten der Unterschenkel je 8 Einstiche gemacht; aus denselhen entleert sich sofort in grossen Tropfen die Flüssigkeit. Einwickelung der Unterschenkel.

7. V. ca. 1000 ccm Flüssigkeit ahgeflossen. Spec. Gew. 1008, schwach alhnmenhaltig, kein Saccharum.

S. V. Körpergewicht 49,0.

15. V. Körpergewicht 44,5.

23. V. Beine stark ahgeschwollen; etwas Meteorismus, Haut-Abschilferung an den Unterschenkeln; Dämpfung an den Lungen geringer. 28. V. Oedeme, Ascites und Dyspuoe hahen zugenommen. Hinten

an den Lungen wieder Dämpfung.
30. V. Die Dämpfung steht V. R. S. Rippe H. R. 5. Brustwirhel. Dahei relatives Wohlhefinden, keine Cyanose. Selt 8 Tagen stärkere Dnrchfälle. Andauernd fieherfrei. Körpergew. 46,5.

S. VI. Auf Brust and Bauch hat sich ein oherflächliches Venennetz gehildet. Seit 2 Tsgen Temperatur-Steigerung his zu 40,1. Gestern Frostgefühl. L. stärkere Athmung. R. fühlharer inspiratorischer Stridor. Beim Liegen Dämpfung V. R. von der S. Rippe abwärts mit ahgeschwächtem Fremitus und verschärftem Vesicniär-Athmen. H. R. Dämpfung

¹⁾ Zeitschrift f. klin. Med., Bd. 29 (1896), p. 385.

vom 5. Brustwirbel, H. L. vom 7. Brustwirbel abwärts. Allenthalben rsuhes Vesicnlär-Athmen, starker Fremitns. Herztöne rein. Puls regelmässig, von mittlerer Spannung.

Die Einstichöffnungen sn den Unterschenkeln sind zum grössten Theil verheilt. Ks hat sich ein Eczem gebildet, das jedoch gutartig aussleht; keine weitere Entzündung.

4. VI. Unter starkem Schwitzen in der Nacht Temperatur-Abfall von 40,5 anf 87,4; sbends wieder Steigerung auf 89,7. Traehestrasseln, starke Hustenheschwerden und Athemnotb.

5. VI. Morgens 3 / Ubr exitus letalis.

Urin spärlich, zwischen 100 and 550 cem schwankend, meist 300, hei einem spee. Gewicht von 1020--1033; er enthielt andauernd geringe Mengen Eiweiss. Im Sediment wurden Nierenephtbelien und Leukocyten nachgewiesen. Cylinder wurden nur einmal am 8. V. gefunden.

Sectionsprotocoll: Synechia pericardii. Myocarditis parenchymatoss chronica. Pleuritis fibrinosa dextrs. Atelectasis partialis pulmonum. llydrotborax duplex. Ilydrops Ascites chronicus. Peritonitis fibrosa partialis, praesertim cavi retrouterini. Induratio rubra licuis et renum. Infarctus renis sinistri. Atrophia cyanotles bepatls. Hyperplasis partialis bepatls compensatoria. Atrophia laevis linguae.

Kleine weibliche Leiche mit geschwollenen Lablen und Extremitäten.

Eczem sn denselben.

Herzbeutel: vollständig fibrös obliterirt.

Herz: klein; die lelcht bräunliche Museulatur sehr schlaff, vielfach gelbfleckig.

Lnngen: in schr weiter Ausdehnung atelectatisch, obne Heerde. beiden Plenren sehr reiebliche, ganz schwach getrübte Flüssigkeit.

Zungengrund: in grosser Ausdehnung geglättet.

Abdomen: stark sufgetrieben, entbält reichliche wenig getrübte gelbliche Flüssigkeit.

Milz: leicht vergrössert, derb mit stark gerötheter hypertro-phiseber Pulpa, deutliebe Follikel, starke Trabekel.

Nieren: derb, dankelroth, links ein tief eingezogener erhschgrosser Infarkt.

Leber: klein, mit nneben gewellter Oberfläche. äusseren Parlieen mit sebr stark gerötbetem Centrum und sebr dürftlgen Peripherieen der Acial. Die centralen Theite, mit ebensolchen Flecken untermischt, zelgen unregelmässig gestaltete, flach prominente röthlichweisse, diehte Substanz von sehr unregelmässiger Acinl-Zeiehnung. Dazwischen derbere, gleichfalls prominente Durchschnitte von icterisch gefärbten Knoten, in denen ein kleines Lumen sichtbar ist.

Magen-nndDarmschleimhaut: stellenweise cyanotisch, im ganzen blass, theilweise geschwollen. Follikel im Dünndarm etwas prominent.

Dieser Fall bot differentiell-diagnostisch grosse Schwierigkeiten dar, doch wurde gleich in Rücksieht auf das frühere l'ebersteheu von Pericarditis, in Anbetracht der prall gefüllten Venen, des schwachen Spitzenstosses, des kleinen Pulses u. s. f. bei Ausschluss anderer ätiologischen Momente an Stauungen infolge Myodegeneration gedacht.

Bedenkt man nun, dass die zu pericardialer Verwachsung führende sero-fibrinöse Pericarditis erfahrungsgemäss allmählich einsetzt und schleichend verläuft, obne auffällige Herzerscheinungen zu machen, oder dass, wenn wirklich die Anamnese das frühere Ueberstehen von Pericarditis ergiebt, die Inspection, Percussion und Auscultation am Herzen in sehr vielen Fällen kein Zeichen liefert, das für das Bestehen einer Synechie beweisend wäre, bedenkt man ferner, dass dieser Symptomencomplex immerhin selten und daher wenig gekannt ist, so wird man es verstehen, dass bei einem Kranken, der nur einen hochgrädigen Ascites mit seinen secundären Störungen darbietet, die Diagnose auf ungeheure Sehwierigkeiten stösst und weit cher an Laenne csehe Cirrhosc, Lebersyphilis, Pfortadereompression, Bauchfelltuberculose, cbronische Bauchfellentzundung u. s. f. gedacht wird als an eine Erkrankung des Herzens; ja wie wir sehen werden, ist man selbst bei der Autopsie geneigt, die vorhandene Synechie der Pericardblätter mehr als zufällige Complication deun als Ursaehe des Kraukheitsbildes anzusprechen. Denn aus der Literatur habe ich noch 6 weitere Fälle zusammengestellt, die zwar unter verschiedenen Diagnosen geführt werden, die aber doch in ihrem Verlaufe und namentlich in ihrem Obductionsbefunde eine solche Uebereinstimmung mit unserem Falle zeigen, dass sie zwanglos dieser Krankheit zugeschrieben werden können. Ich habe nur diejenigen ausgewählt, die mit keiner anderen Krankheit, besonders nicht mit Tuberculose complicirt sind.

Diese Fälle sind folgende:

II. Autor J. van Decn. 1)

40 Jähriger kräftiger Bauer. Am 4. II. 44. Pleuritis sin istra und Symptome von Pericarditis. llaut blaugelb. Pnls klein, langsam; dabei Epigastrlum und besonders Regio hypochondriaca dextra anfgetriehen und druckempfindlich; unregelmässiger Stuhl.

Am 10. VIII. wieder arbeitsfähig, dsbel aber Dyspnoe und Herz-klopfen. März 45 wieder Anftrelbung des Oherhanches und der Lebergegend; nnnmebr anch Hydropsie im Banch nnd an den nnteren Extremitäten. Im Juni Oedeme bis zum Oberschenkel, stark anfgetriebener Baueb, Aseites und llydrothorax, sebliesslich auch Oedeme der oberen Extremitäten. Im Juni I. Punction: 36 Pfund gelbgrünlicher Flüssigkeit, Ende September II. Punction 44 Pfund, Mitte

November III. Punction und am 19. XII. Exitns letalis.

Obductionsbefund: Vorderes Peritonealblatt bls hinnnter zur Blase sehr verdickt; Darm-Perltnnenm ausgenommen am Rectum und einem Tbeil des Magens speekig glänzend, gleichmässig dick; es zeigt zablreiche Verwachsungen und Unmengen von "miliarförmigen Körperchen", ebenso auf beiden Flächen des Omentum und Mesenterinm. Leber und Mila unverändert. Pankreas sehr gross, dick; Duetus pankreatiens ist um das Doppelte erweltert. In beiden Plenrahöhlen sebr viel Wasser. Innere Oberfläche des äusseren Pleurahlattes beiderselts mlt dünnen Pseudomembranen bedeckt, desgleichen auch an elnigen Stellen Pieurs pulmonalis. Links in Umgebang der Radix starke Verwachsung der Lungen mit Medisstin. Rechts Verwachsung der Lungen mit Pleura costalis. Vorderfläche des Pericards fest am Sternum angewachsen. An der ganzen Innentläche des Pericards dicke Psendomembranen von 1-2 mm Dicke. Verwachsnng des Cor mit l'ericard an Splize, Basls und besonders auf der vorderen linken Seite des Herzens. Alle vom Herzen ansgehenden Gefässe mit diekem, festen Zellengeweie umgeben.

van Deen erklärt die Pericarditis, da am Herzen die bedeutendsten pathologischen Veränderungen sich fanden, für das Hauptleiden, von der aus sich die Entzundung auf die Pleuren und von hier aus durch das Diaphragma auf das Peritoneum ausgebreitet hat; wobei allerdings auffällt, "dass die untere Fläche des Zwerchfells und der obere Abschnitt des Peritoneum nud die dort befindlichen Organe am wenigsten afficirt sind."

III. Antor Freriehs. 2)

38jährige Frau; am 17. II. 57 anfgenommen. lhre Krankheit begann um Weihnachten 55 mit Schmerzhaftligkeit des Unterleibes and Anftreibung der linken Seite desselben, schwerden, welche mit geringen Unterbrechungen bereits 7 Monate angebelten hatten, als die Kranke am 3. VIII. 56 lm Hospital Hülfe suchte. Damsle fand man Oedem der Füsse und Banchdecken mlt leichtem leterns. Leib kugelig anfgetrleben, von hellem tympsnitlschen Schall; in der Milzgegend eln abgesacktes Peritoneal-exsudat. Letzteres verkleinerte sich etwas, die Oedeme nahmen ab. — 6 Monate später wurde sie wieder aufgenommen mit sehr starken Oedemen der nnteren Extremitäten nnd Bauchdeeken. Unterleib durch eine grosse Menge Flüssigkeit ausgedebnt, fluktuirend; grosse Athemnoth bei normalen Herz-Punction: 8 Quart klarer gelber tönen und freien Lungen. Flüssigkeit. Leber klein, grannlirt. Milz vergrössert. Anfangs März in Folge brandigen Erysipels Exitus.

Obductionsbefund: Untere Körperhälfte stark oedematös. Beide Lungen fest angewachsen, nur hinten oedematös. Perieard ist durch zahlreiche feste Verwachsungen mit dem Herzen verbanden; das letztere zeigt normale Muscalatur and Klappen. In der Banchhöhle viele Pfund gelblicher flocklger Flüssigkelt. Bauebfell trübe, theilweise injicirt und an vlelen Stellen stark verdiek t. Darmwindungen vlelfach mit einander verwachsen. gross, Hülle schwielig dick, mlt Umgehung fest verbunden. Nach unten gegen Flexura iliaca gelbe käsige Massen. Magen und Dünndarm mit schwärzlichen, blutigen Massen erfüllt. Nieren normal. Uterns und Ovar fest verlötbet. Leber nm 1/2 verkleinert, durch festes Bindegewebe untrennbar verwachsen. Hülle sehnig verdickt, zelgt weisse in das Parenebym ein-dringende Schwarten. Oberstäche nnehen, grössere und kleinere Lappenbildung. Die Ausgänge der Lebervenen sind durch vollständige oder unvollständige, theilweise durchlöcherte Septa verschlossen und nach aussen mit dicken Bindegewebsscheiden umgeben. Pfortader and Leberarterien verdickt; ibr Lumen erweitert.

Frerichs bemerkt hierzu: "Die Entstehung der Leberinduration wurde eingeleitet durch eine Peritonitis, deren Sym-

²⁾ Klinik der Leberkrankbeiten. 2. Bd. (1861) p. 92. 20. Beobachtung.



¹⁾ Pericarditis chronica in Verbindung mit Pleuritis und Peritonitis ebronica. N. Arch. II. 1. 1846. Ref. in Schmidt's Jahrh. der Med.

ptome fast 2 Jahre denen des Leberleidens vorausgingen. Von der Leberkapsel drang die Entzündung tbeils direct in die Substanz der Drüse ein, theils mit den Gefässscheiden. An den Venae hepaticae griff sie auf die Gefässwand selbst über und bildete bier klappenartige Verschliessungen. Diesen letztercn sind die bedeutenden Kreislaufstörungen zuzuschreiben, welche auch im Leberparencbym Blutextravasate herbeiführten, abgesehen von ihrer Rückwirkung auf den Pfortaderstrom."

IV. Autor: H. Vierordt 1).

Söjäbrige Frau. Im 28. Jahre (1866) "hitziges Gliederweh" an Hand- und Fussgelenken, das ein Jahr lang anhielt. 2 Jahre später Anschwellung bald im rechten, bald lm lluken Fuss, die alsdann dauernd blieben. Anch der Banch schwoll allmäblich und gleichmässig an. Im Mai 69 I. Punctiou (18 Msass bsyrisch bellgelbeu Wassers). Jull und November 69, Januar und März 70 weitere 4 Punctionen. Danach leidlich gesund. Juli 72 lufolge Erkältung während 8 Tage Fleber, Schwellung und Schmerzen im Bauche, die bald wieder verschwanden. Anfangs August wleder starke Schwellung des Banches, später anch der nuteren Extremitäten. Bei der Aufnshme hochgradige Dyspuoe und Cyanose. Puls klein, frequent, aussetzend. Bauch 1st besonders in der Regio bypogastrica stark aufgetrieben, deutliche Fluctuation, gegen Druck empfindlich. Spitzenstoss schwach. Neben dem I. Ton blasendes Geräusch; 2. Pulmonalton etwas verstärkt. Exitus infolge Lungeninfarcts.

Obdnetlousbefund: Untere Extremltäten stark, obere schwächer ödematös. Im Abdomeu 4—5 Schoppeu Flüsslgkelt. Netz zusammengerollt, ist mit der Banchwaud, die Düuudarmschlingen nnter einander zn einem Couvolut verwachsen. Peritonenm stark verdickt, schmntzig grau-roth. Oberfläche ranh und glanzlos, von festem Fibrin überzogen. Leber von festen Bindegewebs-Schwarten überkleidet, ebenso die vergrösserte Milz. Leber nm ½ kleiuer, allseitig verwachsen, exquisite Muskatnussleber. Milz nm das Doppelte vergrössert, ebenfalls fest mit Umgebung verlötbet. Nieren etwas gross, Oberfläche ziemlicb glatt, Rinde grau-roth, Pyramlden dunkelrotb. Beide Lungen in ihrer ganzen Ansdehnung mit der Pleura verwachsen, letztere stark verdickt. Lungengewebe blutreich. In beiden Lungen mehrere bls baselnnssgrosse Infarcte. Der Herzbentel ist grösstenthells zn einer mehr als 3 mm dicken, durch Kalkeinlagerung sehr fest gewordenen Schiebt umgewandelt, mit dem Herzen ist er allseltig durch lockeres Zellgewebe verwachsen. Der rechte Ventrikel ist erweitert, verdickt. Die Klappen sind intact. Herzfleisch rechts fest, links in fettiger Entartung begriffen.

Vierordt fübrt diesen Fall zwar unter "cbronischer Exsudativ-Peritonitis", fügt aber an anderer Stelle") hinzu, dass möglicherweise die Peritonitis und die chronisch entztudlichen Veränderungen am Herzbeutel in einem gewissen Zusammenhang gestanden haben.

V. Antor: H. Vlerordt3).

20jähriger Patlent. Im August 76 aufgenommen und "In Anbetracht von bedeuteudem ascitischen Erguss, leicht icterischer Färbung, Milzschwelluug etc. als Cirrhosis bepatis behandelt. Ganz ausreichende Aetiologie schlen zu fehlen". Im August zum 1. Male punctirt. Die Punctionen mussten von Zeit zu Zeit wiederholt werden; es wurden stets grosse Meugen Flüssigkeit von wechselndem spec. Gew. (t016—102t) enflert. Im Lsufe von 6 Jahren wurde 34 mal punctirt und gegen 460 Liter Flüssigkeit abgelassen.

Obductionsbefnnd: Sämmtliche Intestina zn zwel grosseu, in der Oberbauchgegeud liegenden, scheinbar aus Cysten zusammengesetzteu Tumoren von glatter Oberfläche mit einander verwachsen. Das Bauchfell ist in seinem Waudtheil sehr stark verdickt, bildet eine derbe, gläuzend welsse dicke Membran. Die Uuterbanchgegend, von trüber Flüssigkeit erfüilt, zeigt eine einfache Höhle, von glänzend welssem, dicken Peritoueum ausgekleidet. Der Eiugang in das Beckeu ist äusserst eug nnd gestattet nur 2 Fingern den Eintritt. Leber klein, mit Zwerchfell nutrennbar verwachsen; walzenfürmig, auf der Schnittfläche exquisit granulirt. Aclni änsserst reducirt. Milzgross. Stannugsnieren, Herzbentel obliterirt.

Aueb diesen Fall zählt Vierordt zur chronischen Exsudativperitonitis.

VI. Autor: A. Riedel4).

19jähriger Commis. Im 4. Jahre Pertussis, sich 7 Jahre lang von

Zeit zu Zeit wiederholeud. Mit dem 1. Keuchbnsteuanfall beginneud, schwoll allmählich zunehmeud der Bauch au, ohne besondere Beschwerden zu verursachen. Vor 8 und 6 Jahren und vor 4 Wochen Punctio abdominis, wobei stets grosse Meugen Flüssigkeit entleert wurden; rascher Ersatz derselben. Plötzlich unter Schüttelfrost e cansa ignota exitus letalis.

Obductions befund. Enorme Livoreu an deu oberen Extremitäten, am Rumpf und im Gesicht. Untere Extremitäten stark geschwollen. Abdomen prall gespauut durch etwa 15 Liter hellgrauer, etwas opalescirender Flüssigkeit. Sämmtliche Eluge-weide durch das uarbig verdickte Perltoneum zu einem Knäuel umschlossen nach oben gedrängt. An den Därmen und am Zwerchfell zablreiche dünnwandige multiloculäre Cysten. Unterfiäche der Leber mit Umgebung verwachsen. Sie selbst trägt zuckergnssähullchen Ueberzug. In belden Plenrasäcken Sie selbst trägt eine grosse Menge Flüssigkeit. Laugen klein, von der zu elner Schwarte verdickten Pleura fest umwschsen. Linke Lunge in ihrem dem Pericard anllegeuden Theil mit demselben verwachsen. Die ganze Pleura von dem gleichen zuckergussäbulichen Aussehen wie das Peritoneum. Belde Unterlappen atelectatisch. Herzbeutel in toto verwachsen. Herzmuskel grau-braun derb. Leicht knotige Verdickungen am freien Rande der Tricuspidalls und Mitralis. Milz vergrössert, Kapsel narbig, derb, knorplig. Gewebe welch, starke Foilikelbildung, braun-roth. Nieren normal gross, Kapsel glatt löslich, Gewebe sehr blutrelch. Zeichnung normal. Lebergewebe quillt über die Schuittfläcbe stark vor; die grossen Gefässe sehr weit. Läppchen springen vor. Gefüge derb. Matt grau-braune Farbe mit stellenweis steruförmig auftretenden Blndcgewebszügen.

Riedel ist geneigt, da sich die pathologischen Veränderungen in gleicher Weise am Peritoneum, den Pleuren und Pericard zeigen, anzunehmen, dass diese Processe isochron verliefen, während er andererseits auch die Möglichkeit zugiebt, dass sich als Complication des Keuchhustens eine Pericarditis entwickelte und die Entzündung der anderen serösen Häute per eontiguitatem erfolgte.

(Schlass folgt.)

III. Ueber eine bei Officieren beobachtete Form nervöser Herzbeschwerden.

Von

Prof. Dr. E. Helnrich Kisch iu Prag-Marienbad.

In gehäufter Zabl sind mir in den letzten Jahren Fälle von Herzbesehwerden bei activen Officieren zur Beobachtung gekommen, welche ein so typisches Bild boten, dass dessen Erörterung ein gewisses Interesse beanspruchen dürtte. Die Fälle betrafen durchwegs Männer in den besten Lebensjahren, zumeist in den dreissiger Jahren, aber auch binauf bis in die Fünfziger, von gutem Ausseben, kräftiger Körperconstitution, starker Muskelentwickelung und bis vor kurzem vollständig ungestörtem Gesundheitszustande. Sie gaben anamnestisch an, in einer sehr verantwortungsvollen Stellung, ausserordentlich stark psychisch angestrengt, und intensiven, längere Zeit dauernden Aufregungen ausgesetzt zn sein. Das Leiden befiel sie plötzlich mitten in sebeinbar bestem Wohlbefinden und brachte eine so tiefe Veränderung des gesammten Organismus hervor, dass die betreffenden Individuen und ihre Umgebung davon sehr erschreckt wurden. "Wer mir vor 6 Woehen gesagt hätte, dass aus mir ein soleher Waschlappen werden könnte, dem lätte ich in's Gesiebt gelacbt," war die charakteristische Aeusserung eines solehen Patienten. Es schien mir anamnestisch hervorzugehen, dass zuweilen eine acute Steigerung jener ungewöhnlich grossen psycbischen Anforderungen, wie beispielsweise vor den grossen Manövern oder während derselben, den Anstoss zum plötzlichen Eintritte der Beschwerden gah. Ich betone den Ausdruck "psycbische Anforderung," weil gerade die betreffenden Patienten angaben, dass in Folge ihrer Stellung als höhere Officiere ihre physische Arbeitsleistung keine übermässige ist. Auch andere

¹⁾ Dle einfacbe cbronische Exsudativperitonitis. Tüblngen 1884, p. 78.

²⁾ L. c. p. 117, Anm. 1.

⁸⁾ L. c. pag. 132 u. ff.

⁴⁾ Ein Fali von chronischer idiopathischer exsudativer Peritonitis, Müuchener med. Wochenschr. 1892, No. 45, p. 798.

ätiologische Momente, wie Abnsus des Alkoholgenusses, Tabaksgebranches oder sexueller Bethätigung werden negirt.

Der Erstbeginn des Leidens wird dahin angegeben, dass plötzlich, ohne markanten Anlass, ein intensiver Anfall von Herzklopfen eintrat, welcher einige Minuten dauerte und sieh mehrere Male im Tage wiederholte. Seitdem treten diese Anfalle in unbestimmten Zeitabsehnitten, mehrmals täglich, oder nach mehreren Tagen, oder seltener ein. Des Gefühl dieser besehleunigten Herzthätigkeit wird als änsserst belästigend gesehildert, mit derselben ist ein Gefüllt von Druek in der Herzgegend verbunden, Angstgestild, die Empfindung des Vergehens, Kopfschmerz, Sehwäche der gesammten Körpermuskulatur, Unsicherheit beim Gehen, Schwindel, ja sogar Olmmacht. Manche dieser Patienten fühlen sieh so beängstigt, dass sie sieh nicht trauen allein zu gehen, und ibr ganzes Selbstbewnsstsein erschüttert ist. Dabei leidet der Appetit, die Verdanung ist beeinträchtigt, der Stuhlgang träge, die Gesammternährung des Körpers ist hernntergekommen, die Gewichtsabnahme zuweilen auffällig. Hervorstechend ist die psychische Depression der Patienten. Sie fühlen sieh nicht fähig, ihrem Bernfe vorzustehen, sind sehr reizbar, weinerlich, können die Thränen bei geringen Anlässen nicht zurliekhalten und betrachten sieh vor allem als sehwer herz-

Die objective Untersuchung ergiebt nahezn übereinstimmend in diesen Fällen einen schwachen, kleinen, leicht comprimirbaren, beschleunigten Puls von 80 bis 100 Schlägen in der Minute, während des Anfalles auf 140 und darüber ansteigend, welcher nicht selten intermittirt. Im spliygmischen Bilde, von dem ieh drei Beispiele beifüge, zeigt der Puls zunächst eine minder hohe primäre Pulswelle, tief absteigende Descensionslinie, geringe Entwickelung der Elasticitätselevation, vergrösserte Rückstosselevation (Curve I), zuweilen ist der Puls so klein, dass dessen Verzeiehnung schwierig ist (Curve II). Es bedarf keiner Erörterung, dass diese Curvenbilder die geringe Gefässspannung, den herabgesetzten Blutdruck anzeigen. Oefter zeigt das Sphygmogramm Intermittenz; nach mehreren regelmässigen Pulswellen von verschiedener Zahl kommt es zu einer Ruhepause, nach welcher die Pulswellen wieder vollkommen regulär sind (Curve III), wobei die Auscultation des Herzens ergiebt, dass der intermittirenden Pulswelle auch ein Ausfall des Herzschlages mit seinem systolischen und diastolischen Tone entspricht. Diese Herzintermittenz wird auch subjectiv von dem Patienten als Stillstellen des Herzschlages empfunden und giebt zu grosser Besorgniss Anlass. Vollkommene Irregularität des Pulses (Delirium eordis), habe ich bei solchen Patienten nicht beobachtet.

Die Untersuchung des Herzens ergiebt nichts wescntlich Abnormes, ja zumeist sogar wahre Musterbefunde eines normalen Herzens in Bezug auf Pereussion und Auseultation. Herztöne rein. Die Respiration erfolgt gleichfalls normal, nur ist häufig das subjective Bedürfniss tiefen Aufseutzens vorhanden. An den unteren Extremitäten kein Oedem, auch im oberfläclichen Venengebiete kein hervorstechendes Zeichen von Stauung. Der Unterleib zuweilen tympanitisch aufgetrieben. Im Harne kein Albumen; in zwei Fällen fand ich eine grössere Ausscheidung von Oxalsäure, 18 mgr und 17,9 mgr in 1 l Harn.

Als der ebarakteristische Symptomeneomplex dieser Herzbeschwerden ist also hervorzubeben, dass sie bei sonst vollkommen gesunden Männern (Officieren) des besten Mannesalters, plötzlich einsetzen, in unbestimmten Anfällen mit besehleunigter Herzaction und gleichzeitiger Verminderung des Gefässtonns auftreten, mit psychischer Depression und nachhaltig ungünstiger Beeinflussung des Gesammternährungszustandes einhergehen und, wie ich vorweg bemerken will, bei





Curve II.



Curve III.



richtigen therapeutischen Manssnahmen zumeist sehon nach einigen Monaten vollkommen beseitigt werden.

Beim ersten Betracht des Krankheitsbildes könnte man an jene Herzbeschwerden denken, welche bei Soldaten nach angestrengter Thätigkeit in ihrem Berufe beobachtet wurden. Thur n 1) hat eine solche Erkrankung bei Rekruten besehrieben, welche in Folge fortgesetzter anstrengender Märsehe "zeitweise von Herzpalpitationen befallen wurden, die mit erhöhter Respirationsfrequenz, Blässe des Gesiehts, Angstgesühlt verbunden sind," und wobei sich Herzhypertrophie nachweisen liess. O. Fraentzel²) hat dann eingehender die in Folge der Schädlichkeiten des Feldzuges 1870 bei Soldaten beobachteten Symptome der Ueberanstrengung des Herzens geschildert, welche mit Hypertrophie und Dilatation der Ventrikel einherging, "wobei gleichzeitig sehr hohe Pulsfrequenz und starke subjective Beschwerden vorhanden waren."

Diese Aehnlichkeit der Beschwerden mit denen in unseren Fällen wird aber bei näherer Ueberlegung nieht zu Irrthümern verleiten, welche diagnostisch, prognostisch und therapeutisch verhängnissvoll werden könnten. In Berücksichtigung des Fehlens von allen Symptomen organischer Veränderungen am Herzen und an den Arterien, des Mangels an wirkliehen Irregularitäten des Pulses (mit Ausnahme der Intermittenz, welche nicht zu soleher Irregularität gezählt werden kann), der Abwesenheit venöser Stauungserscheinungen sowie der Angina peetoris, endlich des Hervortretens der nervösen Symptome, wird man die Diagnose von Herzsehwäche in Folge von Uebermtidung des Herzmuskels für unsere Fälle zurückweisen. Es sei diesbezüglich der Ansspruch von Leyden's 3) citirt: Bei den ehronischen Fällen von Herzschwäche, wenn der Herzmuskel zu schwach wird, die ihm zufallende Arbeitsleistung zu absolviren, "resultiren jene Zustände der Stauung, der Herzinsufficienz, welche den Compensationsstörungen der Klappenfehler entspreehen und als solche am besten bekannt sind." Wir milssen vielmehr zur Annahme gelangen, dass es sich in unseren Fällen um eine in Folge andauernder hochgradiger Anspannung der psychischen Thätigkeit

Thurn, Entstehung von Krankheiten als Folge anstrengender Märsche. Berlin 1872.

O. Fraentzel, Ueher die Entstehung von Hypertrophie und Dilatation der Herzventrikel durch Kriegsstrapazen. Virchow's Archiv,
 Band. 1873.

³⁾ v. Leyden, Ueher die Prognose der Herzkrankheiten. Deutsche medicinische Wochenschrift 1889.

entstandene Functionsstörung des Herzens handelt, welche aus einem Insulte des Herzhemmungscentrums wie des vasomotorischen Centrums hervorgegangen ist, also um eine Folge der vielgestaltigen, neuestens als Neurasthenia cordis vasomotoria bezeichneten Affection.

Diese Bezeichnung wurde zuerst von O. Rosenbach') für ein Leiden des Herznervensystems gebraucht, welches "nach einem Stadium der Ueberreizung (Ueberarbeitung) mit Erschöpfung (Verminderung der ausserwesentlichen Leistnng) reagirt." Er nimmt dies Leiden für eine Functionsstörung, "die nicht als Folge ungenügender Leistungsfäbigkeit der Theile (Insufficienz der Maschine), sondern unr als Ausdruck der daselbst allzu schnell entstehenden Müdigkeitsgefühle anzusehen ist." Zu gleicher Zeit hat anch Dehio²) in seiner klärenden Arbeit über nervöses Herzklopfen hervorgehoben, dass in manchen Fällen von beschleunigter Herztbätigkeit neben dem medullaren Herzbemmungscentrum gleichzeitig auch das medullare vasomotorische Centrum in den Zustand einer vorübergehenden Parese verfällt und dass in diesen Fällen die Hemmungswirkung vom Herzcentrum auf das Gefässgebiet gleichsam überflossen ist. Weiter hat Lehr3) in seiner Schilderung der Neurasthenia cordis eine Form beschrieben, die er eigentlich nur als Stadium annimmt, "wo die Zeicben der ermüdeten Schwäche, die Läbmung bervortreten" und als deren Ursache er "eine vorübergebende Parcse der bewegungshemmenden Vagusfasern verbunden mit vorübergehender, den Gefässtonus schwächenden Parese des vasomotorischen Centrums in der Medulla oblongata" ansieht.

Berücksichtigen wir noch die wesentlicbsten der in der letzten Zeit über die Störungen der Herzinervation erschienenen Arbeiten, besonders aber die von Notbnagel4) in scharfer Kennzeichnung zur Erörterung gebrachte Frage, ob es sich in den einzelnen Fällen von Tachycardic um Lähmung des Vaguscentrums oder nm Erregung der Beschleunigungsnerven bandelt, so kommen wir bezüglich unserer Fälle im Hinblicke darauf, dass bier eine hohe Pulsbeschlennigung vorliegt, bei welcher die Schlagfolge eine gleichmässige, der Herzimpuls schwach, die peripheren Arterien nicht gut gespannt sind, anderseits aber Reizungserscheinungen seitens vasomotorischer Nervenbahnen fehlen wobl zu dem Resultate, dass es sich nicht um eine Reizung des Sympathicus, auch nicht nm die von Martius so intensiv als Ursache der Tachycardie betonte acute Herzerweiterung handelt, sondern nm eine vorübergehende Parese des Hemmungscentrums des Herzens, wie des vasomotorischen Centrums, welche durch wiederholte psycbische Reizung zu Stande gebracht wurde.

Was nun den Verlauf der in Rede stebenden Herzbeschwerden betrifft, so lässt sich derselbe im Allgemeinen als ein günstiger bezeichnen; bei geeiguetem Benehmen erfolgt vollständige Heilung. Das erste Erforderniss hierzu ist, dass die Patienten einen längeren Urlaub nehmen, nm frei von allen dienstlichen Verhältnissen und losgelöst von allen die Herzinnervation ungünstig beeinflussenden Momenten, in einer neuen Umgebung zu lehen, in welcher das Gesammtnervensystem anregende Impulse empfängt. Von grosser Wichtigkeit ist die psychische Beeinflussung von Seiten des Arztes, welcher uamentlich die Ueberzeugung des

Kranken, einen Herzfehler zu haben, bekämpfen muss. Eine weitere Aufgabe ist, den Patienten, welcber die Empfindung hat, dass körperliche Bewegung die Herzanfälle leicht auslöst, systematisch in schonender Weise und stetiger Zunahme an verschiedene Bewegungsformen zu gewöhuen, wozu allerdings Geduld und Ausdauer anch des Arztes gehört. Leicht begreiflich, dass gerade die Curorte ein günstiges Terrain bieten, um therapeutisches Wirken mit dem diätetischen und psychischen zu vereinen. Erfolgreich erweist sich die methodische Anwendung von Mineralwässern, welche die Magen- und Darmtbätigkeit leicht auregen, da die betreffenden Patienten zumeist über Stuhlverstopfung und Darniederliegen der Digestion klagen, ferner der Gebrauch kohlensäurereicher Mineralbäder, welche bekanntlich eine wesentliche reflectorische Wirkung auf Regulirung der Herzthätigkeit üben. Nur muss auch hier der Arzt sehr vorsichtig steigernd zu Werke gelien, von den wärmeren, an Kohlensäure inässig gehaltvollen, ruhigen Bädern zu den durch sehr bedeutenden Kohlensänrereichthum ausgezeichneten Bädern von küblerer Temperatur mit kräftiger Bewegung.

In diatetischer Beziehung ist ein grosses Gewicht auf eine consequente, öfter des Tages vorzunehmende Zufuhr von nicht grossen Mengen sehr kräftigender, leicht verdanlicher Nahrungsstoffe zu legen. Ich lasse solchen Patienten alle 3 Stunden, auch während der Nacht, wenn sie nicht schlafen, roborirende Nabrung geben. Gute Milch, kräftige Fleiscbbrübe, auch concentrirte Kalbfleischbrühe mit Fleischextract, frisch ausgepresster Fleischsaft, Rindsbraten von Lendenstücken, Wildpret, Geflügel, Leimgallerte mit Bratenjus, Austern, Spargel, Spinat gehören in bevorzugter Reihe auf den Speisezettel. Auch Reizmittel sind nicht zu entbehren, namentlich im Anfalle und nach demselben: Ein Glas von kräftigem Portwein, alter Tokayer, auch guter Cognac (etwa 30 Gramm), abwechselnd mit einem Glase echten französischen Champagners, mit einer Tasse heisser Flaschenbouillon oder starkem schwarzen Caffe. Ich gebe solchen Patienten den Rath, nie ohne ein kleines Tascbenfläschehen guten Cognac auszugehen, um im Bedarffalle gleich einen herzhaften Schluck zu thun.

Von den bekannten Herzmitteln, Digitalis, Stropbantus, Convallaria majalis, Adonis vernalis, gebe ich gewöhnlich nur sehr kleine Gaben mehrerer solcher Mittel mit einander und in Verbindung mit Eisenpräparaten combinirt.

IV. Die Emotionsdyspepsie.

Von

O. Rosenbach.

(Schluss.)

Je mebr Bahnen von der abnormen Einwirkung betroffen werden, je weiter die Hyperästbesie um sieb greift, je mebr die centrifugalen und centripetalen Impulse qualitativ und quantitativ verändert werden, desto deutlieber und mannigfaltiger') sind dann auch neben den blossen subjectiven Symptomen die objectiven Erscheinungen gestörter und veränderter Secretion und Motilität, als deren Hauptausdruck zu betrachten sind: 1. abnorme Speichelsecretion, und zwar entweder die Absonderung eines besonders reichlichen, meist wasserhellen, bäufig gelblichen oder gelblich-grünen, Secrets — das bisweilen fälseblicherweise für Galle gehalten wird, aber wohl nur eine abnorme Art des Magensaftes, äbnlich dem Secrete der Speicheldrüsen bei der sogenannten paralytischen Secretion, dar-

¹⁾ O. Rosenbach, Ueber nervöse Herzschwäche, Nenrasthenia vasomotoria. Breslauer ärztliche Zeitschrift 1886. Derselbe, Die Krankheiten des Herzens und ihre Behandlung. 2. Hälfte, 1. Abtheil. Wien und Leipzig 1894.

²⁾ K. Debio, Ueber nervöses Herzklopfen. St. Petersburger Wochenschr. 1886.

³⁾ Lehr, Vortrag über Nenrastbenla cordis. Referat. Nenrologisches Centralblatt 1889.

⁴⁾ Notbnagel, Ueber paroxysmelle Tacbycardie. Wiener med. Blätter 1887.

¹⁾ Boas, Diagnostik und Tberapie der Magenkrankbeiten, 8. 262.

stellt — oder der Mangel an Speichel, der häufiger einer Ilemmung der Secretion, als einer Lähmung der Function entspricht; 2. andere zeitliche Vertheilung der Magensecretion, d. h. abnormer Gang der Sährecurve; 3. Unregelmässigkeit und abnorme Form der gesammten Peristaltik.

Nach vielfachen eigenen Beobachtungen findet hier die Secretion der Säure während des Verdanungsactes nicht, wie in der Norm, continnirlich, sondern in unregelmässigen l'erioden, gleichsam stossweise, und nicht immer gerade im Anschlusse nn die Anfnahme von Nahrung, statt; die Production macht deutliche Pausen, während doch in der Norm der Gang der Sänrecurve ein ziemlich typischer, mit ziemlich ausgeprägter Acme und Decrementum ist. Ob diese abnorme Form der Secretion von der Unregelmässigkeit der motorischen Thätigkeit abhängt oder umgekehrt, ob beide Symptome gleichartige (coordinirte) Zeichen veränderter Innervation sind, das lässt sich nicht immer sicher eutscheiden; doch ist der letzterwähnte Zusammenhang für viele Fälle wahrscheinlich.

Die Prognose ist unseres Erachtens, wenn es sich nicht bereits um l'atienten handelt, die wegen der Dauer der Erkrankung oder weil sie eine besonders nervose Constitution besitzen, zu wirklichen Hypochondern geworden sind, bei der emotionellen Form der Dyspepsie günstiger als bei irgend einer anderen Form der nervösen Dyspepsie oder bei den auf leichter constitutioneller Erkrankung beruhenden Verdauungsstörungen. Nur bei den Bedauernswerthen, die ihren Zustand mit grösster Aengstlichkeit Tag und Nacht controliren, die nach jeder Richtung hin befangen sind, weil ihnen bereits das Schreckgespenst einer bestimmten Diagnose, der Magendilatation, des chronischen Geschwürs, des Krebses, beständig vor Augen steht, wird sie ungunstig. Indessen sind auch solcbe Fälle nicht hoffnungslos; es gelingt auch hier bisweilen noch einem zünftigen oder unzunftigen Wunderthäter'), dem Patienten das Vertrauen zur Heilkunde wiederzugeben. Man kann also quoad vitam et restitutionem completam die besten Hoffnungen hegen, wenn das Leiden noch nicht lange besteht, die Patienten einsichtig und nicht bereits Opfer medicinischer Schlagworte oder laienhafter resp. schematischer Behandlungsmetboden geworden sind.

Eine rationelle Form der Therapie leistet hier die grössten Dienste, sobald man sich überzeugt hat, dass keine constitutionelle oder schwere locale Erkrankung vorliegt, dass — abgesehen von regulatorischen Störungen, die oft nur von der Eigenthümlichkeit der zn therapeutischen Zwecken angeordneten Ernäbrung und Lebensweise, von zu grosser Beschränkung der Diät und beständigem Hautiren mit starken Abfübrmitteln herrühren —, der eigentliche peptische und Assimilationsprocess in Ordnung ist, dass, mit einem Worte, die chemischen und mechanischen Acte der Verdauung sich im Allgemeinen auch bei angeblich schwer verdaulicher Kost objectiv normal oder doch nicht anders als bei blandester Diät vollziehen.

Einige solche Versuehe sind unter allen Umständen und trotz des Protestes der Patienten schon im Interesse der Diagnose und Prognose zu machen, da damit unter den gegebenen Verhältnissen keinesfalls geschadet werden kann, während der Nachweis, dass das Eingenommenc wirklich und gegen alle Erwartung verdant worden ist, auf die ihre Organleistungen unterschätzenden Patienten stets einen grossen und fast immer einen günstigen Eindruck macht. Wir rathen übrigeus in solchen Fällen nicht ein besonders zubereitetes Probe-

frühstück zu geben, sondern den Magen 5-6 Stunden nach der tiblichen (aus Suppe, Fleisch, Gemilse oder Compot und Braten bestehenden) Mittagsmahlzeit zu untersuchen, weil man so sieberere Resultate erhält. Sehr nervöse und namentlich an Schlaflosigkeit leidende Patienten befinden sich bekanntlich gerade am Vormittage in einem viel ungünstigeren Zustande als Mittags und Abends; auch ihre Verdauungsfähigkeit scheint in der ersten Hälfte des Tages durch abnorme nervöse Impulse regulatorisch nngünstig beeinflusst zu werden. Auf diesen Punkt ist also jedenfalls zu achten.

Die Therapie ist vor Allem erfolgreich, wenn es sich nur um die Wirkung einer einzelnen acuten Emotion handelt. Schwierig und oft unmöglich wird sie, wenn sich die schädlicheu Wirkungen häufiger Emotionen summiren, da hier die Reizbarkeit immer mehr gesteigert und der Erfolg der Behandlung durch eine nene Attacke auch sofort wieder aufgehoben wird. Bei den acuten Fällen handelt es sich vor Allem darum, die in Folge des nervösen Shocks eingetretene Reizbarkeit des Magens zu beseitigen resp. die daraus resultirende Schwäche oder Veränderung seiner Functionen zu berücksichtigen. Man muss also für einige wenige Tage die Ansprüche an das Organ heruntersetzen, anch wenn die Kranken keinen Widerwillen gegen Speisen, ja sogar einen gewissen Appetit empfinden sollten. Völlige Abstinenz von Nahrung aber empfiehlt sich nur, wenn directer Widerwillen gegen Nahrungszufuhr besteht; wo dagegen wirkliches Hungergefühl (nicht blos Heisshunger) vorhanden sein sollte, da ist die Zufuhr fillssiger Nabrung oder breiartiger Speisen in mässigen Quantitäten sogar geboteu. Möglichste geistige und körperliche Ruhe, Enthaltung von Berufsgeschäften ist nur bei sehr erregten oder deprimirten Patienten fürs Erste dringend anznrathen; in anderen Fällen kann und soll eine gewisse Thätigkeit, ferner Spazierengeheu oder leichte Muskelgymnastik erlaubt, ja sogar angeordnet werden; denn nicht Wenigen thut diese Form der Bewegung direct selir wold.

Von localen Maassnahmen ist das Trinken mässiger Quantitäten warmen Wassers und die Application von Wärme (in Form von Breiumschlägen oder Wärmflaschen) am meisten indicirt, da sich hierhei die Anfangs im Vordergrunde stehenden krampfhaften nud colikartigen Erscheinungen, die durch die gesteigerte Erregbarkeit des Reflexapparates des Magens und Darms ausgelöst werden, schnell besänftigen. Priessnitz'sche Umschläge sind zur Erhaltung des ersten günstigen Erfolges nützlich, haben aber nicht dieselbe eclatante Wirkung, wie directe Zufuhr von Wärme. Kälte, auch kaltes Getränk, scheint einen direct ungunstigen Einfluss auszuttben, da dadurch die Krämpfe und unangenehmen Empfindungen - manchmal allerdings nach vorübergehendem Wohlbefinden - auf die Dauer beträchtlich gesteigert werden. Gegen Fleisch (Braten) besteht, wie erwähnt, häufig eine Aversion, ohne dass sich eine Anomalie der peptischen Kraft des Magens nachweisen liesse; dagegen scheint nicht selten eine Abnormität der mechanischen Function (gesteigerte Katastaltik) zu bestehen, indem der Inhalt zu frühzeitig in den Darm getrieben wird. Ueberlanges Verweilen der Speisen im Magen ist in diesen Fällen überaus selten, obwohl die Patienten, durch das abnorme Druckgefühl veranlasst, von der Aunahme, dass Retention bestehe und Abführ- oder Brechmittel indicirt seien, nicht leiebt abgebracht werden können.

Von medicamentösen Maassnabmen empfiehlt sich bei nicht gefülltem Magen die Anwendung kleiner Dosen von narkotischen und sedativen Mitteln, namentlieb Opium zu 3 bis 5 Tropfen oder Belladonna (8—10 Tr.); eine kleine Dosis Cognac ist von besonderem Vortheil, da dadurch die Energetik des Organs (vielleicht durch Veränderung der Erregbarkeit) sehr



O. Rosenbach, Nervöse Zustände und ihre psychische Behandlung. Berlin 1897.

günstig heeinflusst wird. Bei stark gefülltem Magen sollte man dort, wo nur Würgen, aher kein Erhrechen erfolgt, vor Allem für Entleerung des Magens sorgen, um dem ahnorm erregten Organ möglichst Ruhe su verschaffen. Hier ist, um die abnorme Beanspruchung des Darms zu verhindern, die eine Quelle weiterer Störungen ist, die Anwendung der Magenausspülung zu empfehlen, oder, wenn sie aus irgend einem Grunde nicht angängig sein sollte, die oft wiederholte Anwendung von Pepsin und Salzsäure (3-5 Tropfen in einem Glase lauen Wassers). In späteren Stadien dagegen gelingt es nur selten, durch diese und andere Medicamente eine wirksame Ahhülfe zu schaffen. Dann ist die Anwendung der genannten Mittel nur noch am Platze, wenn die Verdauung sehr lange dauert, wenn eine starke Aufhlähung des Magens objectiv nachweishar ist und der Mageninhalt (resp. der Stuhlgang) grosse unverdaute Stücke und einen schr geringen Säuregelialt oder starke Fettsäuregährung zeigt, wenn heftiges saures Aufstossen hesteht. In den heiden letzten Fällen ist hisweilen Natr. hicarh. vortheilhaft (s. u.). Auch hohe Eingiessungen lauwarmen Wassers in den Darm sind nicht unzweckmässig. Nnr hei sehr schweren acuten Erscheinungen (heftigsten Koliken und Meteorismus) und grosser Erregtheit ist eine Morphiuminjection am Platze and von wirklichem Nutzen.

Nahrung sollte also ein his zwei Tage nach einer starken Emotion nur in flüssiger Form gereicht werden; höchstens wilrden sich Brühe, breiartige Suhstanzen oder geschabtes Fleisch empfehlen, wenn die Patienten grossen Hunger zeigen; sonst ist es hesser, dem Magen noch keine Arheit zuzumuthen und so lange mit Umschlägen und narkotischen Mitteln fortzufahren, his das acuteste Stadium vorüher ist oder sich gebieterisch das Bedürfniss nach Nahrung einstellt.

Sind einige (2-3) Tage nach dem Anfalle verstrichen, so muss, wenn man eine stärkere oder katarrhalische Enteritis oder Gastroenteritis ausschliessen kann — und sie ist für diese Fälle unseres Erachtens ausgeschlossen, wenn sich Appetit einstellt, die Zunge sich gereinigt hat und im Mageninhalte keine grösseren Schleimmengen nachweishar sind - die Behandlung eine vollkommen andere werden. Da als Grundlage der Störungen unserer Auffassung nach uur die Magen- und Darmhyperästliesie resp. eine Anomalie der nervösen Regulation der Magenfunctionen zu hetrachten ist - die perversen suhjectiven Erscheinungen üherwiegen ja, und man wird hei genauer Betrachtung in jedem Falle die Beeinflussung der Function durch den psychischen Factor wahrnehmen können -, so muss die Therapie, wie wir dies hereits an verschiedenen Orten, namentlich in einer Ahlandlung üher die psychische Therapie innerer Krankheiten (Berliner Klinik 1890, 11. 25), skizzirt hahen, hauptsächlieb auf die Beseitigung der ahnormen Sensationen resp. Functionsgefühle gerichtet sein, die hei der Thätigkeit des Organs hesonders stark hervortreten, aher auch in der Ruhe vorhanden sind und in erster Linie die hypochondrischen Gedanken auslösen. Es muss durch den Arzt ein förmlicher Zwang ausgeüht werden, um die l'atienten möglichst hald wieder zn ihrem gewöhnlichen Verhalten und zu ihrer normalen Lehensweise zurückzustihren.

Man darf sich durch die verstärkten unangenehmen Sensationen im Gehiete des Magens nnd der Verdauungsorgane, ja selhst durch eine scheinhar ungünstige Beeinflussung des Allgemeiuzustandes auch im Beginn einer solchen Behandlung nicht beirren lassen, sondern muss mit der Abhärtung der Verdauungsorgane fortfahren, auch wenn die Patienten von dem Erfolge der Behandlung anfangs durchaus nicht entzückt sind. Wird die Methode mit Consequenz durchgeführt, so pflegen sich nach einer Reihe von Tagen alle Functionen in normaler Weise und danernd wieder herzustellen, wie wir dies häufig heohachtet

hahen; wird das Verfahren nicht strict befolgt, so hildet sich schliesslich eine schwere Nervosität des Magens und Darmcanals mit allen, hier nicht erst noch einmal zu schildernden Folgen aus. Der Magen und Darm wird, um dies Wort zu hrauchen, capriciös, und die von stets wechselnden Beschwerden gequälten Patienten werden ein Opfer der unahlässigen Beohachtung ihres Magens.

Wir haben diese Reihenfolge der fatalen Erscheinungen so oft gesehen, dass wir es uns zum Grundsatze gemacht hahen, selbst in zweifelhaften Fällen (natürlich naeb genauer Untersuchung und Erwägung aller Möglichkeiten) trotz der Ahmagerung der Patienten und anscheinend schwerer localer und allgemeiner Symptome, zuerst einen energischen Versuch zu machen, den Kranken gleichsam wieder zum normalen psychischen Verhalten hei dem Acte der Verdauung zu erziehen. Wir versuchen eine Art Ahhärtung des Magens vermittelst einer rein functionellen Behandlung zu erziehen und lassen dementsprechend, wenn irgend angängig, eine normale llausmannskost geniessen, unter Vorhehalt der Regelung einzelner Beschwerden durch hestimmte Maassnahmen, z. B. Einschränkung der Diät in einzelnen Richtungen, Berücksichtigung herechtigter Gewolnheiten und Wünsche.

Wir wenden auch hei wesentlicher Abnahme an Körpergewicht nicht die moderne Masteur an, da wir ihren Erfolg für vollkommen prohlematisch halten; wir hahen uns oft genug davon üherzengt, dass sie, ihrem Namen entsprechend, nur das Körpergewicht durch Anhäufung von Wasser und schlaffem Fett vermehrt, ohne irgend etwas Wesentliches zur Kräftigung des Muskelgewehes, geschweige der Muskelfunction, heizutragen. So sehr wir in vielen Fällen von Anämie, von heträchtlichen Störungen der Gewehsenergetik, wo es in erster Linie auf Ersparniss an Kräften ankommt, Bettruhe und Bettwärme empfehlen¹), so wenig können wir uns entschliessen, in Fällen, wo gerade die Verstärkung der Function, der Organleistung, anzustrehen ist, die Patienten zur Bettruhe und hlossen Milchdiät zu verurtheilen, die höchstens für Kinder und ganz schwache Reconvalescenteu geeignet ist.

1m Allgemeinen hahen wir die hesten Erfolge von folgendem Vorgehen gesehen: Wenn Patienten, wie dies ja sehr bänfig der Fall ist, erst nach mehrwöchentlicher oder mehrmonatlicher Dauer der Erkrankung mit ganz feststehenden Anschauungen ther die Natur ihres Leidens oder sogar mit Misstranen gegen ärztliche Kunst (wegen der Verschiedenheit der Urtheile und der Mannigfaltigkeit der angewandten Curmethoden) iu neue Behandlung kommen, so ist es das Erste, die charakteristischen Symptome und namentlich das ätiologische Moment (die Emotion) festzustelleu. Ist dies gelungen und so den Anschauungen üher Ursache und Natur der Erkrankung eine gesicherte Basis gegehen, so gilt es vor Allem, die Leidenden von ihren hisherigen, meist festsitzenden Ideen, namentlich von dem Schreckgespenst der im letzten Decennium die Modekrankheit hildenden Magenerweiterung, zu hefreien und sie zu einem Versuche mit normaler Diät zu veranlassen. Wenn diea Ziel erreicht ist, d. h. weun der Patient sich entschlossen hat, gleichsam mit Todesverachtung die hisher gemiedenen Speisen zu geniessen, und wenn auf Grund der Resultate der Palpation und Percussion, der Verdauungsversuche, der Magenausspülung, der Besichtigung und Untersuchung des Stuhlganges, normales Verhalten aller Organe nachgewiesen und dem Patienten üherzeugend demonstrirt ist, so hat man immerhin nur in einem Theile der Fälle den Sieg errungen: in anderen ist man noch

¹⁾ Die Entstehung und die hygienische Behandlung der Bleichsurht. Leipzig 1898.



weit entfernt davon, den Patienten von seinen Beschwerden befreit zu haben. Wenn auch einzelne seiner Bedenken beseitigt sind, besteht doch noch ein Heer von anderen, vor Allem die Befürchtung, dass der Erfolg doch nur vorübergehend, vielleicht gar allein durch die Anwendung der Magenpumpe bedingt sei, die ja, nicht gauz mit Recht, als ausschliessliches local-therapeutisches Agens gilt, während sie doch in der Mehrzahl der Fälle nur eins der vielen psychisch wirksamen (suggestiven) Mittel repräsentirt, wovon ich mich, bei sorgfältiger Versuchsanordnung, schon vor vielen Jahren überzengt habe.

Von den einzelnen Symptomen ist nnserer Erfahrung nach am leichtesten die von einer allzugrossen Leere des Magens herrührende Form der Unlustgefühle zu beseitigen. Es handelt sich hier häufig nur um ein gesteigertes Hungergefühl, das gewöhnlich mit mehr oder weniger heftigen peristaltischen Bewegungen verknüpft ist. Diese Phänomene, die der Volksmund so drastisch als Knurren des Magens bezeichnet, verschwinden natürlich, sobald dem Bedürfnisse nach besserer Ernährung genügt wird, und mit ihnen verliert sich auch das sanre Aufstossen oder, richtiger, das Gefühl der Säure, das nicht etwa von Ueberproduction an Säure herrübrt, sondern bei ganz normaler, ja häufig bei auffallend geringer Absonderung beobachtet wird, wenn nämlich die Nerven besonders empfindlich sind. Es entsteht sofort, wenn die durch andere Reize als die Nahrung (z. B.) nnter abnormen nervösen Einflüssen) producirte Säure nicht sofort durch Speisen gebunden (neutralisirt) wird.

Weniger leicht sind die bereits fest eingewurzelten subjectiven Empfindungen beim Acte der Verdauung, die von der psychischen Hyperästhesie abhängen, und die Unregelmässigkeiten des Stuhlganges, die nervösen Diarrböen etc., zu beseitigen, die theils von der abnormen Reizbarkeit des Magens, theils ebeufalls von der besonderen Erregung des Gehirns resp. der Anfmerksamkeit, die ständig auf die Unterleibsorgane gerichtet wird und ganz abnorme Innervationen bedingt, herrühren. Deshalh pflegen wir auch hier bei besonderer Hyperästhesie anfangs kleinere Dosen beruhigender Mittel, unter denen das Cocain eine gewisse Bedeutung bat, und Wärme zu empfehlen.

Die Anwendung dieser symptomatischen Massnahmen muss, je nach den Umständen, kurz vor oder nach der Nabrungsaufnahme gescheben, und zwar in Fällen, wo die Beschwerden sehon mit den ersten Bissen beginnen, vor der Mahlzeit, wo sie sich aber erst einige Zeit später einstellen, etwa eine halbe Stunde vor dem, gewöhnlich regelmässigen, Eintritt der Schmerzen. Die Anwendung von Säure ist hier nur in wenigen Fällen und unter ganz bestimmten Indicationen, namentlich bei starker Essig- oder Milchsäuregährung, nützlich; häufige Abwesenheit freier Salzsäure ist nicht immer Indication, Säure zuzuführen. Dagegen kann man bittere und appetiterregende Mittel stets mit gutem Erfolge anwenden, und auch in manchen Fällen von Kochsalz und kleinen Dosen von Natr. bicarbonic. vortheilhaften Gebrauch machen.

Bezüglieb der Darreichung des letzten Mittels muss allerdings grosse Vorsicht obwalten, da eine nicht unbeträchtliche Zahl von Patienten bereits mit dem Mittel, das ihnen oft allein von allen Medicamenten wenigstens temporäre Beruhigung verschafft, Missbrauch treibt. Man muss also stets festzustellen suchen, ob nicht die Patienten bereits lange Zeit grosse Dosen von Natr. bicarhonicum hrauchen, und weun dies der Fall ist, den Gebrauch untersagen; denn wirkliche Heilung ist — so schwer es auch fällt, die Patienten zum dauernden Verzicht auf ihr Sedativum zu bewegen — ohne strengstes Verbot dieses Mittels nicht möglich, wie ich dies in der oben erwähnten Arbeit (Ueber den Gebrauch und Missbrauch von Natron bicarbonicum) auseinandergesetzt habe.

Wenn, die Hatienten, sich eine Reihe von Tagen über die handlung. Wien, 1893/96 S.

lästigen Beschwerden hinwegzusetzen vermögen, so werden sie bald überzengte Anhänger des Verfahrens (der Verdauungsgymnastik), um so mehr, je besser sie sich sofort von der Unversehrtheit der Verdauungsfähigkeit und von der - im Gegensatze zu ihren Bestirchtungen - gerade bei besonderer Bethätigung des Magens auffallend schnsllen Abnahme der Beschwerden überzeugen. Wenn es est einmal gelungen ist, ganz normale Verdauung (d. b. Abwesenheit der peinlichen Beschwerden) bei den Speisen zu erzielen, die sonst als besonders gefürchtet auf dem Index standen, so bat man gewonnenes Spiel. Deshalb sind die Resultate der Bebandlung gerade in Fällen von übergrosser Aengstlichkeit (bei hyperästhetisch und weichlich gewordenen Patienten) besonders günstig: wie wir es liberhaupt offen aussprechen mitssen, dass bei der Bebandlung der Hanptformen der heut dem Arzte zur Beobachtung kommenden Magenleiden die psychische Therapie -- zu der wir allerdings auch das Bestreben rechnen, dem Pntienten die Ueberzengung von seiner fehlerhaften Lebensweise und von der falschen Bewerthung seiner Empfindungen beizubringen - uns wichtiger erscheint, als die grosse Zahl von miuutiösen Diätvorschriften, die sich ausschliesslich auf die elementare chemische (procentische) Zusammensetzung der Nahrung beziehen, aber, in Anbetracht unserer, noch immer sehr geringen, Kenntnisse von der Bedeutung der Nahrungsmittel für die Energetik, sich häufig physiologisch (betriebstechnisch) gar nicht rechtfertigen lassen. Die psychische Behandlung (Gymnastik, Stärkung der Function) in diesem Sinne, erscheint uns aber auch richtiger, als die bei schwacher Verdauung so sebr beliebte Verordnung von Nährpräparaten und künstlichen Verdauungsgemischen, deren Geschmack zweifellos und deren Nährwerth fast obne Zweifel keiner der Anforderungen entspricht, die wir an ein Nahrungsmittel stellen dürfen, das ja die Geschmacksnerven befriedigen und die Körperkräfte') erhalten soll.

Natürlich darf die psychische Therapie nicht bloss im schematischen Suggeriren oder Bestreiten (Negiren) von krankhaften Empfindungen bestehen — mit dem ersten Verfahren erzielt man nur bei Einzelnen, Willensschwachen oder Wundergläubigen (meist vorübergebende) Erfolge, mit dem letzteren macht man die Kranken, die sich nicht verstanden glauben, durchaus refractär —, sondern sie muss eine Reihe von Maassnahmen darstellen, die nur darum erfolgreich sind, weil sie, der Individualität und der Natur des gerade vorliegenden Krankheitsbildes aufs Sorgfältigste angepasst, eine vernunftgemässe Regelung der gesammten Lebensweise resp. des Betriebes aller Organe anstreben.

Eine besondere Erwähnung verdient die Prophylaxe der emotionellen Dyspepsie, d. h. der Versuch, schon im Entsteheu die Beschwerden zu unterdricken, die bei bestimmter Disposition oder bei Leuten, die Emotionen häufiger ansgesetzt sind, erfahrungsgemäss besonders regelmässig einzutreten pflegen. Solcben Personen empfeblen wir, sofort uach jeder grösseren Aufregung einige Tropfen Opium oder Tinct. bellad. zu nehmen oder einen kleinen Schluck eines guten Cognacs zu geniessen, — einfache Maassnahmen, die doch fast immer die sonst sieber sebädliche Wirkung eines solchen Ereignisses völlig aufzuheben im Stande sind. Auch Bewegung in freier Luft mit gymnastischen Uebungen, Massiren des Abdomens, Trinken von lauwarmem Wasser, sehr warme Umschläge wirken nicht selten hier coupirend. Ausserdem ist in solchen Fällen der dringende Rath zu geben, mit





¹⁾ O. Rosenbach: Die Krankheiten des Herzens und ihre Benandlung. Wien, 1893/96 S.

der Aufnahme reichlicher Nahrung zu warten, bis das Gefühl von Unbehagen oder Völle im Epigastrium, der Speichelfluss, das psychische Unbehagen vollständig verschwunden sind. Beim Befolgen dieser Vorschriften wird, wie die Erfahrung lehrt, hänfig der Eintritt einer längerdauernden Verdauungsstörung verhindert, und zwar auch in Fällen, die sonst unzweifelhaft in Folge jeder grösseren Aufregung erkranken.

V. Zur Catgut-Frage.

Vot

Dr. E. Sanl, Berlin.

In den Versuchen, die ich gemeinschaftlich mit Herrn Schäffer unternehmen durfte, traten die Desinfectionswerthe, von denen er berichtete, nicht auf. Die Versuche wurden dreimal wiederholt. Nachdem die ersten beiden Versuchsreihen zu seinen Ungunsten entschieden hatten, machte Schäffer geltend, dass seine Testobjecte ungentigend inficirt gewesen seien. Diesem Einwand konnte eine Bedeutung nicht zukommen, da er nachträglich erhoben wurde. Gleichwohl erklärte ich mich zu einer dritten Versuchsreihe bereit. Schäffer liess seinen Anthrax durch den Thierkörper gehen, züchtete ihn frisch und stellte neue Testobjecte her. Statt der erhofften Anthraxculturen traten jetzt nach dem Desinfectionsversuch in allen Gläsern Culturen von Kartoffelbacillen auf, die Schäffer auf einen Feliler bezog, der ihm bei der Abspülung passirt war. Weiter haben wir die gemeinsamen Versuche nicht geführt. Es liegt mir fern, aus ihnen einen Vorwurf gegen Schäffer herleiten zu wollen, da die Resistenz eine schwankendo Grösse ist und nicht unter der Verantwortlichkeit des Untersuchers steht. Schäffer hätte aber, als er seine Controlversuche nnternahm, nach einer Resistenz suchen müssen, die der unsrigen entsprach. Ans den Desinfectionsarbeiten von Koch, Geppert, Buttersack konnte er entnehmen, dass Resistenzen, die unterhalb des Grenzwerthes von 2 Minuten liegen, keineswegs zu den Raritäten gehören. Auch lässt Buttersack's Untersuching darüher keinen Zweifel, dass der Resistenzwerth eine vom Züchtungsmodus unabhängige Grösse ist. Wenn Schäffer über diese Verhältnisse aus eigener Erfahrung urtheilen wollte, so bedurfte er unseres Versuchsmaterials nicht, das uns ein Jahr nach Abschluss der Versuche nicht mehr zur Verfligung stand.

Schimmelbusch giebt an (Lehrbuch der aseptischen Wundbebandhing, II. Auflage, S. 30), dass Milzbrandbacillen mittelst 2 proc. Carbolsäure in einer Minute schon bei gewöhnlicher Temperatur getödtet werden. Da wir bei Einwirkung der siedenden absolnten Alkohole selbst in der Combination mit 5 proc. Carbolsäure nach einer Expositionsdauer von 3 Stunden regelmässig einen positiven Ausfall des Culturversuches zu verzeichneu hatten, so mag der Hinweis auf Schimmelbusch's Angabe genügen, um Schäffer's Bebauptnng, es wären lediglich Bacillen zur Abtödtung gekommeu, in das rechte Licht zu rücken.

Den einen Theil der von ihm empfohlenen Modification giebt Schäffer ummebr auf, um auf den Wassergebalt der Originallösung zurückzugehen. An der Sublimat-Modification bält er einstweilen fest; es sind daher die Gründe, die schon Bebring bewogen haben, bei Desinfection organischer Substanzen das unheständige Sublimat durch die beständige Carbolsäure zu ersetzen, für ihn nicht massgebend gewesen. Da Schäffer fernerbin im Widerspruch mit Geppert nach wie vor den Fadenversuch zur Bestimmung eines antiseptischen Werthes für ausreichend hält, so sehen wir keine Möglichkeit, mit ihm in

Hebercinstimmung zu kommen. Im Uebrigen scheinen die öconomischen Vortheile, die Schäffer in Aussicht stellt, recht zweiselhafter Natur, da er genöthigt ist, die Lösung möglichst hänfig zu wechseln, während dieselbe bei der Carbolsäure-Combination beliebig oft gebraucht werden kann; die auftretenden Niederschläge verringern nicht die Desinfections-Energie unserer Lösung, weil Alkohol, Wasser und Carbolsäure durch Fett und Eiweisskörper uicht gebunden werden.

Wir sind mit Poppert der Ueberzeugung, dass die Entscheidung in der Catgut-Frage nicht lediglich auf dem Gebiete der Desinfections-Versuche liegt. Die typischen Catgut-Eiterungen, zu denen Hofmeister's Complicationen nicht gehören, wie die Untersuchungen von Lanz und Flach lehren, (Arch. f. klin. Chirurg. Bd. 44) dürften nicht auf mangelhaster Euergie der angewandten Methoden, sondern auf Verwendung schlechter Catgut-Qualitäten beruhen. Da die Heiss-Alkohol-Sterilisation ibre rechtzeitige Unterscheidung erlaubt und ausserdem den Vortheil der Schnell-Desinfection bietet, so dürste ihr der Vorzug gebilhren.

VI. Kritiken und Referate.

A. Polotebnoff: Eluleitung in den Cnrsns der Dermatologie. Berlin, Hirschwald 1896.

Mit einem gewissen Stolze kann Verf. herichten, dass seit dem Jahre 1884 eine grosse Veränderung sich in Russland in Bezug auf die Stellung der dermatologischen Disciplin vollzogen hat. Während his 1884 sich die Dermatologie In demselhen Zustande hefand, wie z. B. augenblicklich noch in Deutschland, sind jetzt in Russland helnahe alle Vertreter dieses Faches im Range von ordentlichen Professoren, die Studenten hesuchen die Vorlesungen ohligatorisch nnd absolviren die Darnach legt Examina gleich wie in anderen Fächern der Medicln. sich Verf. mit Recht die Frage vor, wovon hängt es ah, dagg die Dermatologie in deo enlturvolisten Ländern, wie eine aus Guaden gehaltene, arme entfernte Verwandte angesehen wird, die nnr Mitleids und Anstands halber geduldet wird. Wenn diese Frage allgemein anf geworfen wird, so wird wohl der grösste Theil vorurtheilsfreier Beobachter die Frage dahin heantworten, dass hier eine Menge äusserer Umstände mit-pielen, welche bisher die Dermatologie noch immer aus der ihr gehührenden Stellung zurückgedrängt haben. Kelneswegs aher wird man hestreiten dürfen, dass die Dermatologie selt elnigen Decennien enorme Fortschritte gemacht hat, dass sle Hand in Hand mit den Errungenschaften der neneren Medicin sich zu elner ernsten wissenschaftlichen Disciplin ausgehildet hat. Der Verf. stimmt freilich hiermit nicht ganz üherein, sondern glanht die Ursache der ahnormen erniedrigenden Lage der Dermatologie liege in ihr selbst und zwar in der einseitigen Methode, welcher man hei der Forschung und weiteren Ausarbeltung dieser Specialität gefolgt sel! Wollte ich alle die Punkte, welche Verf. zum Bewelse seiner Anschaunngen vorhringt, hier antühren, so müsste ich auch gleich dazu eine Reihe kritischer Bemerkungen machen, und das würde den Rahmen dieser Wochenschrift weit überschreiten. Verf. glauht, dass heutzntage die Dermatologie ehenso wie die Mineralogie oder Botanik studirt werde, dass man aher den Monschen, welcher die Dermatose doch nur als ein Symptom der allgemeinen Erkrankung zeige, ganz ausser Acht lasse. Wenn er zum Bewelse dessen eine Reihe von sehr lehhaften Discussionen anf den letzten Congressen über einige Specialfragen unserer Disciplin anführt, so scheint mlr Verf. doch gänzlich das Essentielle dieser Auselnandersetzungen verkannt zu hahen. Wir streiten nns in den Discussionen zwar oft üher die Morphologie der eiozelnen Papel herum, aher auf dem Umwege üher die Charakteristik der einzelnen Elementarefflorescenzen gelangen wir zu einer grössoren Würdigung des gesammten Krankheitsbildes und damit zu einer besseren Zusammenfassung der vielgestaltigen krankhaften Erscheinungen auf der Wie anders will der Verf. seinen Schülern den Uehergang der einzelnen Dermatosen in einander nnd doch wieder die separate Stellung jeder für sich nach ihrer Prognose und Therapie klar machen, als ludem er eln Hanptgewicht auf eine exacte Dlagnose legt? Das aber ist das Punctum saliens aller noch so lehhaften nnd detaillirten Discussionen über die Morphologie der Efflorescenzen, dass die Diagnostik anf eine absolut sichere Grundlage gestellt werden soll. Das hlerin die neueron Bestrehungen aller noch so specialistisch scheinenden Fluessen gipfeln, wird kein Einsichtiger hestreiten. Wenn der Verf. gar die Unklarheit in der Aetiologie der Hantkrankhelten nuserem Fache zum Vorwurfe macht, so können wir uns damit trösten, dass die Dermatologie diesen Fehler vorläufig noch mit vielen anderen Fächern in der Medicin theilt.

Der Leser wird aus diesen kurzen Andentungen ersehen, dass hler nicht eine der landlänfigen Programmreden vorliegt, sondern dass dieser hel Eröffnung des dermatologischen Amhulatoriums in dem MarlenKrankenhause in Petershurg gehaltene Vortrag relch an innerem Gehalt ist, so dass gewiss Viele denselhen mit grossem Interesse lesen werden. M. Joseph (Berlin).

Robert Fuchs: Hippokrates' Sämmtliche Werke. Ins Deutsche ühersetzt nnd ausführlich commentirt. Bd. If. München 1897. Dr. Lünehurg. VII und 604 pp. gr. 8. 9,60 Mk. ungehunden, 11,40 Mk. gehnnden.

Rasch ist dem 1. Bande, dessen Erscheinen wir vor kanm Jahresfrist anzeigen konnten, der vorliegende zweite gefolgt. Eine unhefangene Prüfung desselben ergieht, dass der Uebersetzer immer mehr in seinc mühevolle Aufgahe hineingewachsen ist und die Hoffnungen, zn denen wir uns auf Grund der 1. Lieferung in Bezug aut die Fortführung für herechtigt halten durften, durchaus erfüllt hat. Jede Seite des neuen Bandes zeigt, dass Fnchs keine Mühe gescheut hat, um sowohl in Uehersetznng wie Commentar Gediegenes und Vollendetes zu lieferu und auch weitgehenden Ansprüchen zu genügen. Der vorliegende Band, der auch das Inhaltsverzeichniss zu Bd. I bringt, enthält: Koische Prognoscn, die slehen Bücher epidemischer Krankheiten, dle drei Bücher de morhis, die Ahhandlungen $\pi \varepsilon \rho i$ $\pi \alpha \vartheta \tilde{\omega} \nu$, $\pi \varepsilon \rho i$ $t \tilde{\omega} \nu$ $\tilde{\varepsilon} \nu t \tilde{\sigma} \zeta$ $\pi \alpha \vartheta \tilde{\omega} \nu$, $\pi \varepsilon \rho i$ $i \varepsilon \rho \tilde{\eta} \zeta$ $\nu \delta \sigma \sigma \omega$ (üher Epilepsie) and De locls in homine nebst einigen ergänzenden Nachträgen. In seinem Vorwort verheisst der Uebersetzer für den Schiusshand III noch eine Darstellnng des jetzigen Standes der Zeit-nnd Echtheitsfrage des "Hippocrateskorpus" und eine Darlegung seiner eigenen Auffassung dieses schwierigen Gegenstandes. Auf letztere dürfen wir hesonders gespannt sein. Möge es dem äusserst rührigen philologischen Forscher vergönnt sein, nns in absellbarer Zeit auch damit

Heiurich Beckh and Frauz Spät: Anouymus Loudineusis. Auszüge eines Unbekanuten aus Aristoteles-Menou's Handhuch der Medicin uud aus Werken anderer älterer Aerzte. Griechisch heransgegehen von H. Diels. Deutsche Ausgabe von etc. Berlin 1896. G. Reimer. XXIV und 110 pp. 8. 3 Mark.

Diese I'nhlication ist ausserordentlich werthvoll nnd hedeutend. Wie hekannt, ist es vor mehreren Jahren dem Bihliothekar des British Musenms F. G. Kenyon gelnngen, eine Handschrift zu erwerhen, die hel näherer Prüfnng sich als Excerpt ans dem verloren gegangenen Werk des Menon, eines Arzies der Alexandrinischen Periode, constatiren liess. Dieses Werk enthielt nach dem Zeugniss des Galen Mittheilungen über IIIppocratische Medicin nnd über die Doctrinen einer Reihe anderer älterer Aerzte und lst somit von der grössten literarischen Wichtigkeit. Nachdem der hiesige Philologe Prof. Diels in scharf-sinniger Weise den verstümmelten Text der Handschrift (im Verein mit Kenyon) in hrauchbare Form gehracht und zuerst im "llermes" resp. selhstständig in dem Supplemeutum Aristotelicum auf Kosten der Berliner Akademle publicirt und einlige damit zusammenhängend Fragen erledigt hatte, bemüchtigte sich der Anshacher College Spät dleses Gegenstandes, nm darans specieil eine Handhabe zur Klärung der immer noch thellwelse recht dnnklen and viel amstrittenen Angelegenheit, betreffend die Echtheit gewisser Schriften der Hlppokratischen Sammlung zn gewinnen. Bereits sind mehrere Anssätze von Spät über diese Angelegenbelt publicirt Bei vorliegender Ausgahe, für die er sich mit dem Anshacher Philologen Beckh verhunden hat, handelt es sich ansser einer lesharen und mit reichem Commentar versehenen Uehersetzung der Diels'schen Editlon noch um elne einleitungswelse gegehene zusammenfassende Darstelling der Geschichte dieses Gegenstandes. Wie weit die Deutung, die Spät in Bezug anf die Herkunft, die Verfasserschaft einzelner Schriften der Hippocratischen Schriftensammlung ehen auf Grund des Fragments aus Menon's "Jatrika" zn gehen versneht, herechtigt ist, muss die Zukunft lehren. Adhuc suh judice lis est. Auch wenn man anderer Melnung als Referent sein sollte, der die Resultate der Spätschen Arbeiten für die hisher glücklichste Lösung der ganzen Frage anznsprechen keln Bedenken trägt, wird der dentsche Arzt dennoch zur erschöpfenden Orientirung fiber diese ganze Angelegenheit nnhedingt auf dle vorliegende Publication zu recurriren genöthigt sein.

Pagel.

Krukenberg: Lehrhuch der Mechaulschen Heilmethode. 147 Ahhiidnngen. Verlag von Ferd. Enke. Stnttgart 1896.

Verf. heahslchtigt eine Darstellung der Behandlungsmethoden zu gehen, welche für dle Hellnng von Bewegungsstörungen (Steifigkeit, Parese, Atrophie) in Betracht kommen. Es werden deshalb auch Disciplinen besprochen, welche streng genommen nicht elgentlich mechanlsche sind wie Electrotherapie, Hydrotherapie. Dass der Praktiker in dem anregend geschriebenen Buch viel Nützliches finden kann, wird der nicht bezwelfeln, welcher den praktischen Sinn des Verfassers kennt. Nehen der Praxis findet aber anch wissenschaftliche Forschung Ihren Platz, davon zeugen die interessanten Besprechnigen der Bewegungsmechanik, anf welche Kr. selne Apparatsysteme (Pendel und Rolle) aufgehant hat.

Um über dem vielen Guten auch das weniger Geiungene nicht zu vergessen, wie es Pflicht des Ref. ist, so müchte ich u. a. meinen, dass der blutigen Chlrurgie mehr Recht nnd Platz eingeränmt ist, als der Titei des Buches es erlauht, so z. B. In dem Kapitel über "Redressirende Manippiationen". Vulpins, fleidelberg.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 18. Januar.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Kirstein demonstrirt ein Verfahren, den Kehlkopfspiegei vor dem Beschlagen mit der Athmungsluft zn bewahren: durch Einrelbung desselben mit Sapo kalinns.

2. Hr. Krüger demonstrirt an mikroskopischen Präparaten die

Widal'sche Reaction zur Diagnose des Typhus ahdomin.

Hr. A. Fraenkei hat die Reaction in fünf Fällen hestätigt gefunden, welche Reconvalescenten betrafen. Sie findet sich noch nach langer Zeit, ihre Bedeutung aber liegt gerade in der Erleichterung der Frühdiagnose. Sie ist nm so werthvoller, als das Elsner'sche Verfahren zur Isolirung der Typhushacillen aus den Faeces häufig fehlschlägt. Bel nicht typhösen Erkranknngen, z. B. Millartuberenlose fludet sich die Reaction nicht.

llr. Stadelmann hat die Reaction in drei Fällen hohachtet, zwei davon waren Reconvalescenten. In elnem anfangs anf Typhus verdächtigen Falle, der sich später als ulceröse Endocarditis entpnppte, fehlte die Reaction.

3. Hr. O. Rosenthal stellt einen jnngen Mann vor, der 1895 eine Lues acquirirt und danach mehrmals his noch vor Kurzem Recldive derselhen gehaht hat. In ietzter Zeit hat er grosse Touren auf dem Rade unternommen, sich dahei sehr angestrengt und nehenhei noch reichlich Alcoholica zu sich genommen. Die Untersuchung erglebt einen sehr heschleunigten Puls, Arythmia cordis, systolisches Geräusch über der Mitralis und Pulmonalis, Verstärknng der zweiten Töne, Verhrelterung der Herzdämpfung nach rechts. R. glaubt, dass es sich nicht um eine Folge der Ueberanstrengung des Herzens handelt, sonderu nm eine Folge tische Myocarditis, die nach der ersteren znm Ansbruch gekommen ist. Das Organ, das von dem Trauma betroffen worden ist, ist der Sitz der syphilitischen Affection geworden. Die Annahme, dass sie eine Wirkung des wiederholt angewendeten Quecksilhers sei, lat von der lland zn weisen. Die Prognose ist günstig zu stellen. Vortr. empfiehlt die Anwendung der Tinct. jodi, die In grösserer Dosls angewendet werden kann, als sie nach der Pharmakopoe gestattet lst.

4. Fortsetzung der Discussion zu dem Vortrage des Hru. Hirschfeid: Ueher die Anwendung der Muskelthätigkeit bei Herz-

kranken.

Hr. Jaques Mayer: Die nicht complichte active Herzhypertrophie wird nur bei einem Theli der Fettieibigen gefunden, in der Mehrheit der Fälle handelt es sich nm Fettherz. Bel der ersteren Art von Herzerkrankung widerräth M. im Gegensatz zum Vortr. die Muskelarheit in Form von Bergsteigen, weil das Zustandekommen der Herzhypertrophie nach Luxusconsumption ehen so auf eine compensatorische Leistung des Herzens zurückznführen ist, wie diejenige der Arheitshypertruphle, die anf ühermässige Körperanstrengungen zu beziehen ist. Um der Erschiaffung and der Dilatation des Herzmaskels vorzabeugen, muss man derartige Fälle einer vorsichtig abgestuften Untereruährung unterziehen. zu ansreichender, regelmässiger Bewegung in der Ehene anhalten, die Zufuhr von Alcoholicis jedoch anf eln Minimum einschränken, von einer nennenswerthen Herahsetzung der Flüssigkeltsznfuhr müsse jedoch abgesehen werden, weil sonst die stickstoffhaltigen Zersetzungsproducte nicht in ausreichender Welse ausgelaugt würden. Der mechanische Theil der Oertel'schen Behandinngsmethode ist hel Fettleihigen mit Fettherz am Platze, voransgesetzt, dass die Steigarheit stufenwelse geleistet wird. Hier kann nehen der allmählichen Verringerung des Iserzfettes eine compensatorische Massenzunahme der Herzmusculatur, die in der Regel schwaeh entwickelt ist, erreicht werden. Die gefährliche Ueherdehnung des Herzens muss gleichwohl immer im Auge behalten werden, weil die Leistungsfählgkeit des Herzmuskeis individuell verschieden ist. Auch hel sierzneurosen hat M. von der mechanischen Behandlung gnte Erfolge gesehen. Illinsichtlich der Steigarheit bel Compensationsstörungen kommt In Betracht: 1. das Alter des Patienten, 2. der Ernährungszustand desselhen, 3. welche Herzerkrankung zur Incompensation geführt hat und 4. wie weit die Incompensation hereits vorgeschritten ist. - Unter allen Umständen aber ist mit der mechanischen Behandlung hei Compensationsstörungen ein grosses Risico verknüpft nnd gehührt der medicamentösen Behandlung schon wegen ihrer leichteren Dosirung, ihrer leichteren Uehersichtlichkeit wegen der Vorrang. Der vom Vortr. empfohlenen Untercrnährung glauht M. hei nicht fetten Herzkranken nnd hel Compensationsstörungen nur unter strengen Cautelen zustimmen zu können, damit das geschwächte Herz, dem hei der Compensationsstörung eine so hohe Leistung zufäilt, nicht zn Schaden komme. Die schlackenreichen vogetabilischen Nahrungsmittel, die Vortr. hel der Untereruährung Fettieihiger vorwalten lässt, mitssen hier vermleden werden, um die Darmarheit nicht zu erschweren nnd einen zu hohen Stickstoffwerth der Nahrung nicht zu Verlust kommen zu lassen; eine Nahrung von kleinem Volumen und hohem Nährwerthe ist zu empfehlen: vorwaltende Eiwelsskost verbunden mit angemessenen Mengen Fett und Kohlenhydraten.

Die Angriffe des Vortr. auf die Marienhader Cur sind durchaus nicht hinreichend substantiirt. Uehertreihnngen hei Anwendung der in Betracht kommenden Heilfactoren sind in Einzel-Fällen ehen so wenig in Marienhad ausgeschlossen wie anderwärts. Nichts spricht daffir, dass die Gefahren bei der Steigarheit dort weuiger ausser Acht gelassen



würden, als an anderen Orten, wo gleichfalls Fettlelhige behandelt werden.

Hr. Wolfner hält die Einwände des Vortragenden gegen die Marienhader Cur gleichfalls für unherechtigt. Nicht nur Herzkranke, sondern auch Patienten mit gesunden Herzen müssen vor Ueheranstrengung des Herzens gewarnt werden. In Marienhad wird sie sorgfältig verhütet. Uehertrelhungen kommen überall vor und fallen dem Cnrort nicht zur Last. W. theilt einige selhat heohachtete Fälle zum Bewels mit.

Hr. Albu herichtet liher acute Dllatationen des Herzens, die er hei Wettradtahrern beohachtet hat. Sle hetrafen hauptsächlich den linken Ventrikel und waren durch Verhrelterung der Dämpfung, Verstärkung des II. Pulmonal- nnd Aortentones, Verlagerung des Spitzenstosses gekennzelchnet. In den schwersten Fällen traten als Folgeerscheinungen Unregelmässigkeit der Herzaction, kleiner, welcher, frequenter Puls, cardiale Dyspnoe, Cyanose anf. Das ühermässig hetriebeue Radfahren stellt eine schwere Gefahr für das Herz dar.

Hr. Znntz: Der in einer Rethe von Fällen heohachtete günstige Einfluss der Maskelthätigkeit hel geschwächten Herzen lässt sich durch die Annahme einer mechanischen Wirkung alcht genügend erklären, vielmehr ist der wohlthnende Effect nach Z. daranf zurückzuführen, dass die durch die Muskelthätigkeit vermehrte Zafuhr von Kohlensäure und anderer Stoffwechselproducte des Muskels ins Blut einen Reiz auf das Herzentrum ansübt, das ehenso automatisch arheitet als das Athmanageentram und auf die gleichen Reize reagirt. Es wird also durch das Blut dem Herzen eine genügende Quantität von Erregungsstoffen zageführt, am die vermehrte Arbeit leisten za können. Vortrag knüpft an diese theoretischen Erürterungen den Vorschlag, die Kohlensäure in solchen Fällen von Herzschwäche therapeutisch zur Anwendung zu bringen.

Hr. Lazarns findet einen Widerspruch in den Ausführungen des Vorredners. In den angezogenen Fällen von Herzschwäche ist das Blut infolge der Dyspnoe und Cyanose schon mit Kohlensäure überfüllt, dleaelhe müssto also in dem giinstigen Sinne wirken, den Z. supponirt. Die Anwendung der Muskelthätigkeit hei Herzkranken muss sehr heschränkt und genan dosirt werden, was bel den Bergsteigenren unmöglich ist. Nur passive Widerstandshewegungen sind zu empfehlen, die aher nicht von Maschinen, sondern vom Arzt selhst gemacht werden müssen. Bei endocarditischen Erkrankungen ist die Mechanotherapie zwecklos, aie kann, ln gerlngem Massse angewendet, zuweilen hei Myocarditis, Fettherz, Sklerose von Nutzea sein, ist hei Neurosen ganz auszuschliessen. Die Unterernährung darf nur da angewendet werden, wo es sich nm Luxusconsumption handelt. Die nothwendige Kost war nicht verkürzt worden. Im Allgemeinen empfiehlt sich bei Herzkranken eine rohorirende Diät. Das erste Princlp in der Behandlung der Herzkranken ist Ruhe. L. empfiehlt sogar die Anwendung der Narcotika und schmerzstillenden

Mittel (Käite) zur Beseitigung der Beschwerden. Hr. Zuntz erwidert dem Vorredner, dass das Venenblut nicht anf das Herz wirkt, sondern dasjenige, welches die Lungen passirt.

Hr. Vormeng ist auf Grund der Erfahrungen im letzten Feldzuge ein Gegner der mechanischen Eiuwirkung anf das Herz. Fraentzel und Thurn hahen die Eolgen der langen Märsche und Kriegsstapazen für das Herz genau heschrieben, sie hetrafen kräftige junge Menschen, auf die freilich gleichzeitig auch die Kälte und der Schnaps ungünstige einwirkten. Auch Neurosen (Angina pectoris), die Tage lang dauerten, traten auf. Ein Beweis für die günstige Wirkung der Muskelthätigkeit auf das Herz steht noch aus. Namentlich hei älteren Leuten ist sie mit ansserordentlicher Vorsicht anzuwenden.

mit ansserordentilcher Vorsicht anzuwenden.

Hr. Ewald macht daranf aufmerksam, dass er schon vor 12 Jahren in einem Referat üher die Oertel'sche Cur im Virchow-Hirsch'schen Jahreshericht den Standpunkt präcisirt hat, der in der heutigen Discussion zum Ausdruck kommt. Nur mit der grössten Vorsicht darf von dieser Cur Gehranch gemacht werden. Die klinischen Erfolge der Anwendung der Muskelsthätigkeit sind dadurch gegeben, dass 1. die Musculatur des Herzens im Stande ist, eine Mehrleistung zu vollhringen, 2. eine große Summe von Schädlichkeiten für den Herzkranken (Stauung u. s. w.) heseitigt werden. Eine Unterernährung hei Herzkranken zu empfehlen, ist gänzlich unherechtigt.

kranken zu empsehien, ist gänzlich unberechtigt.

Hr. Gräupner: Die Anregnng des Herrn Zuntz lst durch die Erfahrungen in Nanhelm längst im negativen Sinne entschieden. Die Einathmung der Kohlensäure erwelst sich schädlich für Herzkranke und sie heelnfinsst die Herzaction nicht. Die Kohlensäure in den Nauhelmer Bädern wirkt wie ein mechanisches Frottement, erweltert die Capillaren und setzt den Widerstand herah. In Nauhelm wird von den meisten Aerzten die maschlnelle Widerstandsgymnastik geüht, wirksamer ist aher die manuelle, weil mittelst derselhen der Arzt die Insnsticienz des Herzmuskels besser beurtheilen kann, auch einen grösseren suggestiven Einfluss ausüht.

Hr. Goldscheider hestreitet auf Grund selner eigenen Untersuchungen die Behanptnng des Vorredners, dass die Kohlensäure die Capillaren erweitere. Das Wärmegefühl, das die Kohlensäure hervorruft, entsteht vielmehr durch Wärmereiz. Das absprechende Urtheil des Vorredners über den Vorschlag des Herrn Zuntz ist ohne Berechtigung. Es kommt hei der therapeuiischen Wirknng der Kohlensäure auf das Volnmprocent derselhen in der Athmnngsinft an.

Hr. Gräupner: In Nanhelm werden die Soolhäder mit einem mlnlmalen Kohlensäuregehalt verahreicht. Ein stärkerer Sprudel ist für die Kranken sehr hedenklich. Im Uehrigen hält G. seine vorher geäusserte Ansicht anfrecht.

Hr. Hirschfeld (Schlusswort): Es ist durch practische Erfahrungen erwiesen, dass die Minderernährung hei Herzkranken die Herzthätigkelt erleichtert, wenn eine reichlichere Ernährung voraufgegangen ist. Die Vorschriften hel der Oertel'schen Cur ("mässig lehen") sind in Wirklichkeit eine Unterernährung, die Diät enthält nur 1500 Calorien. Gegeu die Zuntz'sche Auffassung erheht auch II. Widerspruch, da das Herz stets in gleicher Weise automatisch arheite. Herrn A. Fraenkel gegenüber hemerkt H, dass das Lauterwerden des II. Pulmonaltones als das erste Symptom heginneuder Herzschwäche zu hetrachten sei.

Laryngologische Gesellschaft.

Sltzung vom 30. October 1896.

Vorsitzender: Hr. B. Fraeukel. Schriftsührer: Hr. P. Heymann.

Ilr. A. Alexander: Die Schlelmhautcysten der Kieferhöhle.

Vortragender hat 7 hierher gehörige Fälle gesehen, u. zw.:
1. 4 i jähriger Schneider, im Laufe von 9 Jahren mehrfach an Nasenpolypen operirt, klagt üher dumpfes Getühl im Kopfe. Prohepunktion der Kieferhöhlen ist rechts negativ, entleert links 1/2 Spritze seröser Flüssigkeit.

2. 43 jähriger Handelsmann leldet seit 20 Jahren an Nasenpolypen, welche zwar heiderseits vorhanden waren, jedoch vornehmlich auf der linken Seite recidlvirten. Durchleuchtung: Beide Wangen hell, helde Puplllen dunkel. Probepnnktion: In der l. Höhle ¹/4 Spritze serüser Flüssigkeit. Rechte IIöhle leer. Eröffnung der l. Höhle von der Fossa canina aus. Die Kieferhöhlenschlelmhant let polypoid entartet. Einige der Polypen, namentlich solche, die an der oheren und medialen Wand der Höhle sassen, sind cystös degonerirt. Mikroskopischer Befund: Bild der bdematösen Schleimhauthyperplasie mit Hohlräumen verschiedenster Grösse und vierfacher Art, nämlich a) erwelterte Drüsenausführungsgänge, c) erweiterte Bindegewehsmaschenränme, d) ectasirte Gefässe.

3. S1 jährlge Schneiderin mit Rhino-Pharyngo-Laryngitls atrophicaos nnd einigen Nasenpolypen im rechten mittleren Nasengange. Sie klagt üher Nasenverstopfung, Eiterausfluss rechts, Stirnkopfschmerz und zeitweiligeu Schwindel. Durchleuchtung: rechte Wange und Pupille dunkel, links alles hell. Subjective Lichtempfiudung heiderseits vorhanden. Prohepunktion: r. Eiter, l. leer. Ausspülnng der rechten Höhle. Danach derselhe Durchleuchtungshefund. Acht Tage später Eiter im linken mittl. Nasengang. Ahermalige Punktion entleert links 1/2 Spritze seröser Flüssigkeit. Eröffnung der Höhle wurde ulcht gestattet.

4. 31 jähriger Bahnheamter. Seit 3 Jahren Lues. Er klagt üher seit 5 Monaten hestehende Kopfschmerzen, an der Stirne heginnend, nach dem Hinterkopfe zn ausstrahlend. L. nnt. Muschel so stark hyperplastisch, dass sie dem Septum anliegt, während rechts die Nasenschlelmhaut atrophisch ist. Durchl.: l. Wauge nnd Pupille dunkei, r. alles hell. Snbjective Lichtempfindung nur rechts. Probepunktion entleert links ½ Spritze seröser Flüssigkeit. Ahermalige Durchleuchtung: l. Wange nicht mehr so dunkel als znvor, jedoch immer noch duukler als die rechte. L. Pupille ganz dunkel. Suhjective Lichtempfindung nur rechts. Eröffnung der l. Höhle von der Fossa canina aus. Es entleert sich Eiter nnd eln zähes fadenziehendes Secret von gelhbrauner Farhe. Eine Cyste wird nicht gefunden, dagegen ragt ein Schleimhantstetzen frei ins Lanmen der Höhle hlnein. Derselhe ist lelder nicht mikroskopisch untersacht worden.

5. 52 jähriger Mühlenhesitzer mit heiderseitigen Nasenpolypen seit ca. 22 Jahren. L. untere Munschel stark gewulstet, höckrig. L. mittlere Muschel atrophisch. Schleimhaut des l. mittleren Nasenganges teigig geschwollen. Rechts Atrophie. Durchleuchtung: Beide Wangen schwach durchlenchtet, die rechte schwächer als dle liuke. Beide Puplilen dunkel. Punktion l. negativ, r. ½ Spritze seröser Flüssigkelt. Nach der Punktion erscheint die l. Wange schwächer durchleuchtet, als die rechte. Ertöffnung der r. Kieferhöhle von der Fossa canlna aus. Die Schleimhaut derselhen ist höckrig und gewulstet. Die Alveolarhucht ist ausgefüllt durch elnen grossen Polypen, der an der medialen Kieferhöhlenwand inserirte und eine grosse zum Theil collabirte Cyste an einer Seite zeigt.

6. 39 jähriger Friseur mit Nasenverstopfung seit ca. 8 Jahren. Zeitweise entleert sich aus der rechten Nase eine grfingelhliche Flüssigkeit, Belde unteren Muscheln stark hyperplastisch, llegen dem Septnm dicht an. Durchlenchtung ergah keine Differenz. Subjective Lichtempfindung rechts geringer als links. Prohepunktion hefördert rechts 2 Spritzen gelblich seröser Flüssigkeit zu Tage. Die Durchlenchtung ergieht jetzt dasselhe Resultat wie zuvor. Eröffnung der rechten Höhle von der Fossa canina aus. Kleine Cysten an der medlalen und vorderen Wand. Ein hei der Anskratzung mit herausheförderter grosser Schleimhantfetzen. erwelst sich hei der mikroskopischen Untersuchung als collahirte Cyste, die in sich noch eine zweite Cyste trägt. (Sefund vergieiche im Original.)

7. 28 jähriger Kaufmann, vielfach an Nasenpolypen operirt. 1893 wurde die Ilnke Kieferhöhle wegen Empyem eröffnet, heilte wieder zu. 1895 und 96 Polypenrecidive. Zuletzt Klagen üher Eingenommensein des Kopfes. Punktion: 1. 1/2 Spritze seröser Flüssigkeit. Eröffnung der Höhle konnte nicht vorgenommen werden.

Im Anschluss an diese 7 Fälie theilt Vortragender den Befund mikroskopischer Präparate mit, welche die mediale Kleferhöhlenwand mit an ihr hefindlichen Cysten darstellen. (Anatomisches Präparat.)

Unter Berücksichtigung der ihrer diesen Gegenstand bisber vorhandenen Literatur schilderte Vortragender sodann die klinische Geschlebte dieser Schleimhautcysten. Er vertritt den Standpunkt, dass das Vorbandensein freier seiöser Flüssigkelt in der Kieferhöble (ohne Cystenblidung) zwar theoretisch denkbar, hisher aber durch nichts bewiesen Den Fall Dmochowskis bält er nicht für beweiskräftig.

Die mikrnskopischen Präparate wurden mit Hilfe des Projections-

apparates demonstrirt.

Der Vortrag ersehelnt in extenso in B. Fränkel's Archiv für

Laryngologle, Band VI, lleft 1.

An diesen Vortrag knüpft sich eine ausgedebnte Discussion zwischen Herrn P. Heymann und dem Vortragenden. Ersterer bestreitet die Ansicht, dass sich Cysten und Polypen immer nur in Kieferböhlen finden, deren Wand schon erhebliche mikroskoplsche Veränderungen anfznweisen batten. Er habe mehrfacb solcbe Gebilde bei anscheinend unveränderter Schleimhaut gefunden.

Sodann hezweifelt Heymann, dass man in allen Fällen durch Einstich von aussen die in der Highmorsbühle befindlichen Cysten werde erreichen können; die oft kieinen Cysten sitzen häufig an Steilen, wo

man mit den Troicart nicht hingelangen könne.

Während über diese Punkto eine Einignng mit dem Vortragenden erreicht wird, wird ein Theil der Ausführungen des Herrn Alexander wodurch die Schleimhaut der liighmorsböhle in den Knochen hlnein wachsen soil, von Herrn Heymann als unerwiesen angezweiscit und wird ein Fall des Heirn Alexander als zu der von Znekerkandl als ödematöse Schwellung der Schleimhaut bezeichneten Affection gebürig festgestellt, wozu auch Herr Alexander zustimmt.

IIr. Kirstein: Rhinoskopie nach Kill'an.

Als "Rhinoscopia media" bat Kiilian elne iIntersuchungsmethode beschrieben, die wohl besser als Rhinoscopia (anterior) profunda zu bezeichnen wäre. Die Metbode eröffnet den Einblick in die engen Spalträume der Nase (Riecbspalte, mittlerer Nasengang), indem nach vorau-gegangener Cocainisirung ein entsprechend langes, ganz dünnes Speculum in die Spalten eingeführt und geöffnet wird.

Die dadurch bewirkte Dislocation der mittleren Muschel (und event. des Septums) erfolgt meist nater einem (von Killian nicht erwähnten) knackenden Geräusch. Die Procedur gelingt oft sehr leicht, in anderen Fällen schwlerig oder garnicht. Sehr bäufig kommt es zu kleinen Hä-morrhagien, die durch Verdeckung des ohnebin heschränkten Gesichtsfeides l'istig fallen; durch Aufschnüffein von Seite des Patienten (bei zugehaltener anderer Nasenseite) lässt sich das Blut tbeilweise beacitigen.

Ich habe die Killian'sche Rhinoskopie in der Königt. medicinischen Universitäts-Poliklinik an zahireichen gesunden und kranken Nasen erprobt und bin zu dem Resultate gelangt, dass die Methode einen bedeutenden Fortsebritt darstellt, dass ihre (keineswegs sehr leichte)

Eriernung jedem Specialisten angerathen werden muss.

Die Anwendbarkeit der Metbode ist jedoch eine beschränkte, aus anatomischen und anderen Gründen. Ich bin durch meine Erfahrungen dabin gekommen, die Methode nur noch in solchen Fälien anzuwenden, in denen sich an die Besichtigung der engen Spalträume ein besonders klinisches Interesse knüpft (beispielsweise möglichst in ailen Polypenfällen) und anch in Fällen dieser Art Verzicht zu leisten, fais die Einführung des Speculums nicht einigermassen leicht geliogt. Will das Instrument nicht in die Spaite schlüpfen, muss man durch Druck nachhelfen, so gebt jede Controle verloren, es kommt nicht seiten zur Bohrung eines falschen Weges (zwischen Schleinhaut und Knochen u. s. w.). Der Charakter einer gewissen Gewaltsamkeit ist der Methode nicht abzusprechen, doch habe ich niemals Verletzungen von irgend welcher Bedeutnng entstehen sehen.

Das Killian'sche Originalinstrument hat einige Mängel: es ist (trotz seiner Länge) noch zu knrz, der Ansatzwinkel zum liandgriff ist nicht stumpf genug, die Nothwendigkeit, mit der Faust vor dem Munde des Patienten zu arbeiten, beschränkt die frele Beweglichkeit. Ein zweckmässigeres Modeli (bajonettförmig) hat Pfau in Berlin nach meiner

Vorschrift angefertigt.

In einzeinen Fällen hat mir die Rhinoscopia profunda unersetzliche Dienste geleistet. Deswegen balte ich die Erfindung Killians

für eine dauerhafte Bereicherung der Rhinologie.

llr. Herzfeid: Ich glanbe, dass wir Rhinologen diesc Metbode schon immer geübt haben. Hr. Kirstein ist in seinen Fällen nur dadurch zum Ziele gekommen, dass er die Maschei luxirt hat, wobei der ominüse Knack entstebt. Wir drängen ja oft Muscheitheile absichtlich mit einer gewissen Gewalt bei Selte, um die tieferen Theile, wie etwa Keilbeinböhlen-Oeffnuogen seben zu können und bören in Folge Iofraction der Mascheiknochen oft einen Knack. Ich kann bestätigen, dass ein Nachtheil durch diese Luxatlon nicht entsteht. Wir üben ja sogar diese Luxation systematisch, wenn wir es versuchen, in die Stirnböhle binein-Etwas Anderes in dem Vortrage des Herrn Kirstein möchte ich doch nicht unwidersprochen lassen, nämlich, dass wir erst durch diese Methode eine richtige Vorstellung von der Lage des Hiatus semiinnaris und seiner Oeffnungeu bekommen. Wer sie nicht aus dem anatomischen Präparat hat, wird sie bierdnrch auch nicht bekommen.

Preie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom i3. Juli 1896.

(Schluss.)

IV. IIr. J. Ierael: Mit Erlaubniss des Herrn Vorsitzenden will ich im Anschluss daran 4 Nierengeschwülste zeigen, welche in den ietzten Wocben durch Operation gewonnen sind.

Diese mannskopfgrosse Niere ist eine Pyonephrose, welche ein besonderes Interesse beanspracht, weil sie einer Fran im 5. Monate der Schwangersebast exstirpirt war, ohne die Sebwangerschaft zu naterhrechen. Dieses ist meine zweite günstige Eifahrung über Exstirpation

von Nieren während der Gravidität.

Der zweite Fall betrifft eine sarkomatöse Niere, welcher Sie von aussen nicht viel anschen. Sie ist kaum vergrössert. Auf dem Dnrehschnitt sehen Sie eine Geschwnist, welche im oberen Theile der Niere entstanden, sich als polypöser, freier Zapfen ins Nierenbeeken und in den Ureter fortgesetzt bat, infoigedessen durch profuse, monatelang danernde Biutungen zu starker Anämie Veranlassung gegeben hat. Sie ist auch mit Glück operirt worden.

Die dritte grosse Geschwulst ist ein Adenocarcinom einer Niere bei

einem 15 jährigen Mädchen, welches genesen ist.

Das vierte Präparat empfehle ich Ibrer besonderen Aufmerksamkeit: es ist ein colossales Sarkom der Niere mit einem sarkomatösen Thrombas. der die ganze Vena renaiis angefüllt hat, so dass ich sie an ibrer Elnmündungesteile in die Vena cava hahe abtrennen müsseo.

Es ist deshaib von Interesse, well diese naturgemäss sebr subtile Operation mit dem extraperitonealen Schnitt sebr präcis ausgeführt ist nnd diejenigen wideriegt, die hebanpten, dass man auf extraperitonealem Wege Geschwülste nicht ebenso präcise operiren kann, wie auf lotraperitoncalem.

V. IIr. Koenig: Znr Knochenplastik mit Demonstration.

M. II., ich möchte Ibnen zum Schluss nnr noch einige nngewöbnliche Kranke zeigen. Zunächst einen Kranken, bei weichem die iieilung nicht voilendet ist. Es handelt sich nämlich um eins jener achensslichen tuberculösen Genua va'ga, für die wir keine riebtige vernünstige Correctur wissen. Wollen wir das Genn valgum tuberculosum nach der Ansheilung oder auch im floriden Stadlum corrigiren, zumal fails noch dazn die Tibia nach binten gesunken lst, dann bleibt oft nichts übrig. als biutige Operation, da die Correctnr weder mit Maschinen noch mit Händegewalt immer zn dem gewünschten Ziele führt. Ich habe nun bei diesem Patienten. nachdem mancherlei versucht worden ist — es ist gezogen, geboben, es lst gewaltsam znrechtgerückt worden — das Geienk um so mehr bintig angegriffen, als offenbar noch ziemlich viel floride Tuherculose darin war. Als ich die Tubercuiose auf einer Seite am lateralen Theil der Tihia und des Femur ausgeräumt batte - es war wesentlich eine eioseitige Tuberculosc. und die innere Seite war gesond, jene Form, wie ich sie in meinem Buche über Tuberenlose des Knies beschrieben habe, da war ein grosser Defect auf der lateralen Heite nach Entfernung des Kranken gebiieben, so dass zweifeilos eln colossaies Genu valgum eotsteben musste, wenn eine Correctur nicht möglich war. Diese versnehte ich nnn auf folgende Weise herbeiznführen. Ich sebnitt ein ungefähr den Defect deckendes Stück des medianen Condyius von der freien Seite aus bis zur Mitte ein, liess bier nach der Fossa intercondyloidea eine Verhindung steben und klappte diese entstandene Knorpeiknochenplatte nach aussen und pfianzte sie auf den Defeet des iateralen Condyius auf; ais jetzt in gerader Richtung Femur und Tibia gegeneinander gestellt wurden, glich sich das Genu vaigum ans- Sie sehen hier das Resultat, an welchem nur betrübend ist, dass trotzdem die Operation vor 8 Wocben gemacht wurde, noch Fistein besteben. Aber die Fisteln fübren nicht nach der Knochenplatte, so dass man wobi die Verwachsung derselben annehmen darf. Die Verwachsung der Gelenkenden ist steif, gerade und ziemlich fest.

Der Versuch wird sich also unter ähnlichen Verhältnissen zur Nach-

abmung empfeblen.

Dann zeige ich Ibnen noch eine osteopiastische Operation, die aber bier zu etwas geführt hat. Es handeit sich nm einen colossaien Scheokelbruch, der in der That eine Pforte batte von der Grösse, dass man wohl eine kleine Faust hineinstecken konnte. Der Bruch war mit der Baut verwachsen und demnach irreponibel und musste also operirt werden. Aber wie nun das Loch zubekommen? Im Ailgemeinen bin ich kein grosser Freund von Knochenbrücken. Hier wusste ich nicht, bei dem Mangel ailer Gewebe, welche sich über die Pforte bätten nähen lasseo, was ich machen sollte. Ich versuchte unter solchen Umständen vor etwa 1/1 Jahr den Verschluss durch Knochenplatten und das Resultat hat sich bis jetzt voilständig erhalten.

Die Metbode, welche ich wähite, war etwas complicirter als gewöhnlich. Ich babe Folgendes gemacht (Zeichnung an der Wandtafei). Ich machte nach Vollendung der Bruchoperation zunächst einen grossen Knocheniappen von der oberen Seite der Symphyse, der noch nm die Ecke hernm ging, schlug ihn bernm und iegte ihn auf die Bruchpforte. Er war aber so wenig nachgiebig und federte derart, dass er sieb nicht ordentlich fest legen liess. Deshalb löste ich vom unteren Tbeil der Symphyse nnd dem oberen Tbeil des Ramus descendens ein Stück ab nach vorheriger Lösung der Muskelinsertionen. Ich hatte an diesem Lappen vlei Gewebe sitzen lassen und klappte ihn nun, nachdem ich die Gefässe iateralwärts verschoben batte, nach aussen bernm, dass er sich auf den unteren Rand des oberen Knocheniappens legte. Nun näbte ich ihn durch seine Bindegewebsdecke mit dem reichlichen Bindegewebe der lateralen Selte der Bruchpforte (Llg. Ponp., unteres Ende der Ohliq.-Sehne, Fascla lata) zusammen. Er deckte jetzt das nntere Gehiet der Bruchpforte nnd hielt znglelch den oheren Lappen nieder. Darüher wurde die entsprechend reseclrte Haut vernäht; das Bein musste znnächst der Spannung halher flectirt werden.

Ein Brnch ist nicht wiedergekehrt, eine harte Platte liegt anf der Brnchpforte. Eine feine, nicht elternde Fistel ist noch vorhanden.

Dann wollte ich noch einen Fall von operirtem Kryptorchismus zeigen. Die Gperation ist hekanntlich vor langer Zeit von Herrn Schüller empfohlen und auch anderweitig ausgeführt, von mir auch hereits einmal in der Gesellschaft der Chariteärzte besprochen worden. Immerbin wird sio noch so selten ausgeführt, dass es Sie wohl interessirt, hier einen geheilten Monorehisten zn sehen. Es war ein Fall, der deshalb sich bei der Gperation schwieriger verhielt, weil ein sehr grosser ausgeweiteter Leistencanal den ganzen Hoden aufnahm; anch lag eine weltere Erschwerung darin, dass die Tunica propria ausserordentlich kurz war, während hei mehreren Fällen. welche ich operirte, die Tunica propria sich ohne Weiteres herunterziehen liess, nachdem ein Strang, der vom Samenstrang ausging, in dem Leistencanal durchschnitten wurde. In dem Falle war es anders. Da war der ganze Sack so kurz, dass es erst gelang, den Hoden hlnahzuhrlngen, nachdem ich cireulär die ganze Tunica propria eingeschnitten hatte und sie dann wieder mit einer Naht vernähte.

Melner Erfahrung nach sinken die Iloden in der Fo'ge immer tiefer. Ich hahe dies hereits verschiedene Mal hei meinen Patienten nach längerer Zeit constatiren können. Ich möchte also diese Operation, da sie garnicht sehwierig ist, angelegentlich empfehlen. Ich glanhe, sie bedentet einen grossen Fortschritt hei dem fraglichen Lelden.

VIII. Die Heranziehung ärztlicher Honorare zur Gewerbesteuer.

Von

Ernst von Bergmann.

Vom 1. Januar 1873, wo die Gewerheordnung des Norddeutschen Bundes für das ganze deutsche Reich Geltung erhielt, beginnt auch die Agitation der dentschen Aerzte gegen ihre Einreihung unter die Gewerhetreihenden. Der Ruf des deutschen Aerztetages "heraus ans der Gewerheordnung" ist nicht ungehört verhallt. Es ist bekannt, dass der Minister der Medleinalangelegenheiten der, durch die Vertreter der Aerztekammern erweiterten, wissenschaftlichen Deputation die Frage vorgelegt hat, oh nach den Erfahrungen der letzten 25 Jahre es rathsam erscheint, Im Wege der Gesetzgebung die Aerzte aus dem Kreise der Gewerhetreihenden zu lösen, nnd dass diese Frage von der Illustren Körperschaft in hejahendem Sinne ontschieden worden ist.

Den Wünschen der Aerzte ist ihr vorgesetztes Ministerium mit so grossem Wohlwollen entgegengekommen, dass auf ihre endliche Anerkennung anch durch die ührigen Factoren der Gesetzgehung gerechnet werden darf und in Analogie der Anwalts-Grdnung wir demnächst auch eine deutsche Aerzte-Ordnung zu erwarten hahen, und wie der § 6, Abs. 1, der Gewerheordnung die advocatorische und Notariatspraxis ausnimmt, er hald auch die Ansühung der Heilkunde zu einer gleichen Ausnahme zählen wird.

Aher zu guterletzt hat ein Theil der Aerzte noch einmal nnter dem Zeichen des Gewerbehetriehes zu lelden und Stellung gegen ihm zugemnthete Ungehühr zu nehmen.

Ihre Einrelbung unter die Gewerhetreihenden batte den deutschen Aerzten dle clnheitlichen Bestimmungen üher ihre Approhation, die Freizügigkeit und die Aufhehung des Zwanges zur Hilfeleistung gebracht. Aber da gleichzeitig auch die Ausühung der Heilkunde Jedermann freigegehen wurde, mischte sich der edlen Gahe ein hitterer Tropfen zu. Glelehgültig, oh die Zahl der ohne ärztliche Approhation die Heilkunde ausübenden Leute grösser in den letzten Jahren geworden ist, oder oh es hente noch ehenso, wie zu Ilans Sachs' Zeiten steht, wo "dünkt sich Arzt eln jeder Fexe — Jude, Laie, Mönch und Hexe" eines steht doch fest, dass die Curpfinscherei frecher als je frilher ihr Hanpt erheht und ganz besondere Friichte gezeitigt hat. Der geistliche Wassertreter, welcher Nierengeschwülste und Lippenkrebse zu riesiger Grösse züchtet, und der aus Ringen und Ilaaren wahrsagende Hellseher in Dresden, welcher mit seinen Kathetern tödtliche Nierenabscesse erzengt, sind doch eigenthümliche Typen unserer Tage. Oder ist es nicht neu, dass P. Sehastian Kneipp Dlplome für seine Schiller ausstellt, nach welchen "Jedermann in seinen Leiden und Krankheiten sich dem Diplomirten anvertranen dürfe", und der Amtsvorsteher das amtlich mit Siegel und Unterschrift beglanhigt?

In den Motiven znr Freigehung dea Heilgewerhes wurde der Bildungsgrad nnseres Volkes für so groß nnd hoch gehalten, dass ein Zwelfel in seinem Vermögen, den wirklichen Arzt vom nnhernfenen Qnacksalher zn unterscheiden, flir eioe Beleidigung galt. "Das Pfuschereiverhot, so hiess es, ist für die Bildungsstufe nnd Urtheilsfähigkeit unseres Volkes unwürdig." Templ passati! Wer hätte nicht die Besten unserer Nation nach dem weissen Hirsch nnd den Bächlein von Wörrishofen pligern sehen?

Doch es ist nicht meine Absicht, das Gemeingefährliche der Curpfuscherel hier zn erörtern, wohl aher eines anderen Schadens zu gedenken, den die Stellung der Aerzte in die Reihe der ein Heilgewerhe Treihenden gehabt hat, ihre Beziehung zu den Privatheilanstalten. Die Curlrfreiheit setzt diejenigen Aerzte, welche sich Kraokenanstalten schaffen, um in ihnen ihre Knnst anszuühen, vollständig denjenigen Nicht-Aerzten gleich, welche sich eine Conceasion zu ehen solchen Anstalten verschafft haben. Das Gesetz gestattet auch einem Nichtarzte, ein Krankenhans zu eröffnen und in ihm Heilkunst zn ühen; eine natürliche Folge der Cnrir-freiheit. Durch ein Rescript vom 30. September 1870 hat der Kgl. preuss. Minister der Medicinal-Angelegenheiten erklärt, dass die Con-cession zu Privat-Krsukenhäusern von der Approbation für die ärztliche Praxis nicht abhängig sel. "Unter Privat-Krankenanstalten seien aber alle diejenigen Anstalten zn verstehen, in welchen der Unternehmer selbst bel den in der Anstalt aufgenommenen Kranken irgend ein Heilverfahren anwendet." Aus dem Process des Schneiders Ott in Leipzig, dessen ganzer Heilapparat in einer Giesskanne und einer Klystlerspritze hestand, mit denen änsserlich und innerlich die Patienten begossen wurden, hätte man lernen können, wohin solche Concessionen führen, sher man lernte es nicht, ehenso wenig als man lm Bundesrath und Reichstag die Ansführungen des psychiatrischen Vereins der Rhelnprovinz und des dentschen Aerztelages herücksichtigte, als diese, wenigstens filr die den Gelsteskranken gewidmeten Anstalten, die Cooccssion nnr an approhirte Aerzte verlangt hatten. Da kamen die Alexianer und die Vorgänge in Mariaberg nnd nun erfüllle der Ministerial-Erlass vom 20. September 1895 das, was vor drei Jahren schon der Verein deutscher Irrenärzte auf das Dringendste verlangt halte. Damit waren wenigstens für die Irrenanstalten dle Nachtheile beseitigt, welche aus der Concession von Privatkrankenanstalten an Lalen nothwendig folgen und welche mlt der Beaufsichtigung Ihres Betriebes durch den Kreisphysikus nicht beseitigt werden, denn diese Aufsicht, welcher in gleicher Weise die von Nichtärzten, wie die von Aerzten geleiteten Anstalten unterliegen, bezieht sich nur auf die Priifung und Wahrung der filr sle hestehenden sanitätspolizeilichen Vorschriften. Das Gesetz verlangt nnr, im § 30 der Gewerhcordnung, die Znverlässigkeit des Unternehmers, oh er Arzt oder Nichtarzt darnach darf hei Erthellung der Concession nicht gefragt werden.

Mit aller Energie ist unser Ministerium dafür elugetreten, die Krankenhänser, welche die evangelische Dlakooie stiftet und unterhält, von der Concessionspflicht zu befreien. Eine Concession zu einem Gewerhehetriche würde das Ansehen der Pflegeschaften achädigen, welche aus reiner Christenliehe sich dem schweren Bernfe der Krankenptlege widmen. Um das Gdium des Gewerhes diesen Schwestern und Brüdern zu nehmen, hefreite man sie von der für die Aerzte anfrecht erhaltenen Pflicht, nm elne polizelliche Concession hei Gründung ihrer Krankenanstalten nachzusuchen. Schade, dass nicht mit gleichem Nachdrucke und Erfolge das Medicinalministerium sich auch so für seine Medicinalpersonen verwandt hat, wie das Ministerium der geistlichen Angelegenheiten für seine gelstlichen Krankenpflegerinnen.

Der Umstand, dass in den concessionirten Privatkrankenanstalten, der Arzt dem Nichtarzte vollständig gleichgestellt worden ist, hat zu einer das Ansehen, wie die Interessen des Arztes gleich schädigenden Consequenz geführt. Zunächst dadurch, dass ein ärztliches Recht, das der Befreiung von der Gewerhesteuer aufgehoben wurde. § 4, No. 7 des Gewerhesteuergesetzes vom 24. Juni 1891 hestimmt, dass die Ausühung des Bernfs als Arzt von der Gewerhestener befreit is. Für den nicht approbirten Heilkanstler glit selbstverständlich diese Bestimmung nicht, folglich hätte der Unternehmer einer Privatkrankenanstalt, wenn er nicht als Arzt spproblrt ist, die Gewerhestener zu zahlen, während der approbirte Arzt von Rechts wegen sie nicht zu zahlen brauchte. Indessen stellt die nämliche Forderuog einer polizeilichen Concession für den Arzt, wie für den Nichtarzt, wenn sie eine Privatkrankenanstalt eröffnen, heide so gleich, dass es hegreislich ist, wle, trotz des klaren Wortlants vom § 4 der Gewerheordnung, man doch daran denken konnte, den Arzt für den Betrieb der auf seinen Namen concessionirten Anstalt zur Gewerhesteuer heranzuziehen. Der Arzt freilich meint, wenn er im Gesetze liest, "dass er von der Entrichtung einer Gewerhesteuer hefreit nnd lediglich zur Zahlung der In selnem Wohnsitze allgemein eingeführten Steuern verpflichtet ist": 1. dass er keiner Concession für die Errichtung einer Krankenanstalt, falls sie den hygienischen und sanltäts-polizeilichen Vorschriften in ihrer Anlage und Einrichtung entspricht, gerade wie die Diakonissenanstalten elner solchen nicht hedürfen, und 2. dass er für die Ausühung seines von der Gewerhestener überhanpt hefreiten Berufes In aelner Anstalt, keine besondere Steuer, erst recht nicht die Gewerbesteuer zu zahlen hat.

Die Stenerfreibeit, welche das Gesetz proclamirt hat, ist schuld daran, dass die massgebenden Stener- und Verwaltungsbehörden über beide Punkte anders denken.

Bis Ende 1894 wurden die Aerzte thatsächlich zur Gewerhesteuer nicht herangezogen, oh sie nun ihren Bernf im Palast oder in der Hütte, in elner staatlichen und städtlschen, oder einer Privatkrankenanslalt und freien Praxis ausühten. Da kam es zu einen Conflict zwischen der communalen Steuercommission in Grosslichterfelde und eioer daselhst florienden Privatirrennnstalt. Das Kammergericht und das Gherverwaltuogsgericht batlen zu eotscheiden und das inapellable Urthell des letzteren entschied zu Ungunsten der Aerzte.

Die Publication des Urtheils enthält seine Motive, denen nachzugehen für den Arzt von Interesse ist, weil sle zweierlei zelgen, einmal, dass wirklich die heillose Curirfreiheit ganz und gar den Gedankenkreis der Riehter gefangen hält und dann, weil sie sich auf durchans nnrichtige Thatsachen stützen.

In der Natur der Sache liege es, so motivirt nämlich das Oberverwaltungsgericht, dass bei dem Betriebe einer Krankenanstalt die jiberwiegende Verfolgung von Vermögensinteressen vorausgesetzt werde. Gerade das Gegentheil ist aber bei denjenigen Berliner Privat Krankenanstalten der Fall, welche von Aerzten geleitet werden. "Vornehmlich wird auch — so steht es wörllich im Urtheilo des Oberverwaltungsgerichts — eine private Krankenanstalt deshalb errichtet und betrieben, weil die Ausübung des ärztlichen Berufes in der Verbindung mit dem Gewerbe-betriebe grösseren Gewinn bringt." Ein Blick, selbst nur ein flüchtiger, auf die Berliner Privat-Krankenanstalten lehrt, wie anders in Wirklich-keit die Sachen stehen. Ein grosser Theil dieser Anstalten ist von Universitätslehrern ins Leben gerufen worden, die an Staatsanstalten nieht angestellt, keine andere Gelegenheit haben, als an den Kranken ihrer Privatkliniken zu demonstriren und zn lebren. Eine solche Anstalt war einst die Albrecht von Oraefe's, der aus allen Gegenden der Erde die Kranken und die Aerzte zuströmten und die einen Weltruf genoss - deren wirthschaftliche, d. h. aus ihrem l'ensionate stammende Einkünfte aher stets reicher Zuschüsse des Professors bedurften. Einer der heute an seiner eigenen Anstalt doeirenden Privatdocenten hat der Steuerbehörde den Beweis geliefert, dass die Unterbaltung dieser Anstalt ihm nicht nur sein ganzes, in ihrem Rabmen gewonnenes Ilonorar kostet, sondern auch noch 2—3000 Mark Zuschuss aus seinen anderweitigen Einnahmen. Wie kann diesen Tustsachen gegenüber die Meinung aufrecht erhalten werden, die Stiftung von Privat-Krankenhäusern habe keinen anderen Zweck. als den, mehr Geld für ihre ärztlichen Leiter einzubringen? Die Steuerhehörde hat auch, dem betreffenden Privatdocenten gegenüber, sofort ihre Forderung fallen lassen und seinen Gewerbebetrieb zn den Ausnahmen gereelinet, welche das Urtheil des Oberverwaltungsgerichts zulässt. In der grössten von allen Privat-Krankenanstalten Berlins, die ein Arzt, gleichfalls ein akademischer Lehrer, unterhält, bleibt für die dritte Klasse der Preis noch um 50 Pfennige hinter dem täglichen Kostensatz der Königliehen Klinik zurück. Nun, wenn der Herr Minister, der längere Zeit Verwaltungsüirector der Königlichen Klinik gewesen ist, spräche, er würde bezeugen missen, wie oft er mit dem ärztlichen Director dieser Anstalt über ihr Deficit ge-seufzt hat! Und doeh sagt das Oberverwaltungsgericht: "Bei alleiniger Ausübung des ärztlichen Berufs entfällt meistens die Möglichkeit, die durch die Verbindung mit Capitslaufwendungen und Pensionshaltung, also mit Gewerbebetrieb bedingten, höheren Erträge zu erzielen." Vielleicht bilden die den Docenten der Universität concessionirten Anstalten eine Ausnahme und die anderen Privat-Krankenanstalten werfen einen wirklichen und grossen Gewinn ab. Um zu beweisen, dass solcbes nicht der Fall, haben sich diejenigen Berliner Aerzte, welche Besitzer von Privat-Krankenanstalten sind, vereinigt, nm dem von ihnen für ihre Interessen gewonnenen Rechtsanwalt die Liste der Einnahmen und Ausgaben aus dem Wirthschaftsbetriebe ihrer Anstalten vorzulegen. Wer diese Liste durchsieht, wird eine merkwürdige Achnlichkeit mit dem Gewinn aus dem wirthschaftlichen Betriebe der Königlichen Kllniken finden: das Deficit herrseht vor; nud die Steuer, die auf das "einträgliche Gewerbe" der Bewirthschaftung eines Privat-Krankenhauses gelegt werden könnte, würde nicht das Gehalt eines hierfür augestellten Steuererbebers einbringen!

Warum unterhalten, wird der Laie nothwendig fragen — gerade wie wobl auch die Mitglieder des Senats im Oberverwaltungsgericht gefragt haben — die Aerzte solche Anstalten, von denen sie keinen besonderen pecuniären Vortbeil, aber viele Mühe und Last baben? Die Frage ist leicht und sehr bestimmt zu beantworten. Die Entwickelung welche die moderne Ghirurgic, Gynäkologie, Gehurtshälfe, Augen- und Ohrenheilkunde nnd noch eine Reihe weiterer Specialfächer genommen baben, fordert die Behandlung in besonders dazu eingerichteten Räumeu. Muss ich z. B. in einer Privatwohnnng in der Stadt eine grössere Operation vornehmen, so muss ich dazn mehr als eine Wagenladung von Desinfectionsapparaten, Operations- und Verband-Tischen und Tischehen hinschicken und womöglich von der städtischen Desinfectionseommission vorher das, zur Vornahme der Operation bestimmte Zimmer reinigen und herriehten lassen. Alles Dinge, die nur sehr wenige Sterbliche sich leisten köunen. Mitnnter reicht aber der Wagen- und Assistenten-Zug,

trotz aller seiner Reichhaltigkeit nicht aus; das Licht, selhst in manchem Neubau des Westens, kann so viel zu wünsehen übrig lassen, dass der Augenarzt in der Wohnung selbst des aufs Beste situirten Kranken, ihm nicht den Staar zu stechen vermag, sondern seine Ueberführung in die Privatklinik verlangen muss. Es ist eine Beleidigung, die selbst dem kaltblittigsten Chirurgen das Blut wallen machen muss, wenn er in dem Urtbeil der hochgestellten Reichsbehörde seines Vaterlandes lesen muss: Dn bringst deine Kranken nur in deine Anstalt, um von ihnen mehr Geld zu bekommen! Man sehe sich doch nach den Honoraren etwas nm, welche dieselben Aerzte in ihrer Privatanstalt und in ihrer Hauspraxis bekommen. Die ersteren sind viel, ja sehr viel niedriger, als die letzteren. Das ist ganz begreiflich. Statt eine lange Fahrt durch das geräumige Weichbild der Stadt Berlin zu machen, um einen einzelnen Patienten aufzusuchen, findet der Arzt in seiner Anstalt seine Kranken alle beisammen. Es liegt nicht bloss wegen der zweekmässigen Einrichtung der Anstalt im Interesse des Kranken, dass er sich in ibr behandeln lässt, sondern auch in seinem finanziellen Interesse. Allein das Oberverwaltungsgericht sagt: "Bei dem Betriebe einer Krankenanstalt wird die üherwiegende Verfolgung von Vermögens-Interessen vorausgesetzt." Ich will nicht von mir exemplificiren, ich erhalte auch aus meinen Krankenanstalten mitunter überrasehend hohe Honorare. Aber ich börte von einem Arzte, der zwei, wie es schien, schr wohlhabende Amerikaner an der gleiehen Krankheit, den einen im Hotel, den anderen ln seiner Privatkrankenanstalt bebandelte, dass der erste ihm ein Honnrar von 2000 Mk., der zweite eines von 200 Mk. geschiekt habe! Das Vermögens-Interesse, dem die betreffende Privatkrankenanstalt, nach Ansicht des Oberverwaltungsgericht dienen soll, wird hieraus nicht illustrirt. Vnn mancher anderen chirurgischen Privatanstalt, als der meinigen, könnte ich, wenn melne Gollegen es mir erlaubten, beweisen, dass das neben der Pension geforderte ärztliehe Honorar noch hinter der alten Medieinaltaxe zurückgeblieben ist. Innere, d. h. in der Natur der ärztlichen Wissenschaft und Kunst gelegene Gründe, nicht das Vermögenslnteresse der Aerzte, haben die Zahl der Privatkrankenanstalten bei nns gemehrt. Das zn bezeugen würde einem Medicinal-Ministerium ein Leichtes sein!

In den Motiven zur Entscheidung des Oberverwaltungsgerichts steht: "Die Ausübung der ärztlichen Thätigkeit ist — in den Anstalten — in dem Gewerbebetriebe aufgegangen." Der Ausspruch ist zweifelsnhne gut bedacht, aber in seiner Kürze nieht für mich verständlich, denn so oft ich meinen ärztlichen Beruf ausübe, z. B. eine Trepanation nder eine Amputation vornehme, ist diese Handlung nicht in dem Gewerbebetriebe anfgegangen, wenn ihr Schauplatz die Nummer 5 der Ziegelstrasseist, dagegen in ibm aufgegangen, wenn ich sie in der Kesselstrasse 36 ausführe!

ln den meisten Privatkrankenanstalten lassen sich die Einnahmen aus dem Wirthschaftsbetriebe und die ärztlichen Honorare, welche von den in der Anstalt Verpflegten dem Arzte gezahlt werden, sondern. Wn die Anstalt, in weleher der Arzt honorirt wird, auf den Namen eines Nichtarztes, einer Krankenpflegerin oder eines Krankenwärters, concessionirt ist, wird das betreffende ärztliche Honnrar nicht zur Gewerhesteuer herangezogen, wo aber der Arzt selbst der Inhaber der Concession ist, da fordert die Steuerbehörde von dem ärztlichen Honorar die Oewerbesteuer, denn das Oberverwaltungsgericht bat entschieden: "...die Ausübung des ärztlichen Berufes seitens des Gewerbetreibenden innerhalb des Rahmens des Anstaltsbetriebes erseheint nicht auch als solehe, sondern als Thätigkeit im Gewerbebetriebe, so dass ihr Ertrag in dem Ertrage der letzteren enthalten ist und nicht als besonderer steuerfreier Theil von dem gewerbliehen Ertrage ansgeschieden werden darf." Sie! Also wenn leh gernfen werde, nm in elner Warm-Wasserheilanstalt eines Baders eine Verbrennung der Haut, die lehensgefährlich zu werden droht, in Behandlung zu nehmen, darf ich ein stenerfreies Honorar beziehen, wenn ich aber den verbraunten Kranken, um ihn vor nenen unheilvollen Curversuchen zn sehützen, in meine Anstalt nehme, muss ich für das etwa von ihm erhaltene Honorar die Gewerhesteuer zahlen, "weil in der Errichtung einer eigenen Heilanstalt — wie ich sie ja habe — die Verfolgung von Vermögensinteressen obwaltet." folgt hieraus? Der Geist der Alexianer erhebt sich wieder - nnd die von Aerzten geleiteten Krankenanstalten geben in die Hände von Nichtärzten üher. Was die Aerzte bekämpst haben, was unser Ressortministerium auch nicht will, im Gegentheil verabscheut, die Vermebrung der arztenden Laien, wird durch die Bedrohung mit der Oewerbestener ganz absiebtlich und nothwendig herbeigeführt. Eine ln ihren Grundsätzen einheitliche Handlung der Verwaltungshehörden unseres Staates dürfte hierin nicht erblickt werden!

Die Berliner Aerzte, welche Inbaber von Privalkrankenanstalten sind, baben sich zusammengelhan, um gegen die ibnen zugemuthete Erduldung der Gewerbesteuer einig vorzugelten. Sie wollen alle rechtlichen Mittel, um zu ibren gesetzlich verbürgten Rechten zu kommen. erschöpfen, sie rechnen aber auch auf uas Entgegenkommen und Wohlwollen der hoben Verwaltungsbebörde, welcher der Schutz des Medicinalwesens und der Medicinalpersonen Prenssens anvertraut ist.

IX. Aufruf.

Das Vorgehen der Berliner Steuerbehörde, welche die Inbaber von Privatkliniken auch mit ibren ärztlichen Honoraren zur Gewerbeatener heranzuziehen sucht, hat bei sämmtlichen Betheiligten lebhaften Widersprueb und den Entschluss wachgerufen, gegen diese, das Ansehen un-



seres Standes schwer schädigende Maassregeln mit allen gesetzlichen Mitteln gemeinsam vorzugehen.

Zur gemeinsamen Ahwehr der Gefährdung gemeinsamer Interessen fassten daher die am 3. Januar 1897 im Langenheckhause versammelten Aerzte den Beschluss, sich zu einer freien wirthschaftlichen Vereinigung der Besitzer von Privatkliniken zusammenzuschliessen. Der nächste Zweck dieser Vereinigung ist:

 Eine Centralstelle zu hilden, an weicher die Mittheilungen über die den Collegen auferlegte Gewerhesteuer und über Bescheide der Steuer- oder der richterlichen Behörde, zusammenlaufen. Wenn es auch nach Lage der Gesetze nicht angängig ist, eine gemeinsame Kiage gegen die Steuereinschätzung einzureichen, wenn auch vielmehr jeder Einzelne für sich seine Beschwerde (bezw. Klage) durchfechten muss, so ist es doch für den Einzeinen von hohem Werth, die ergangenen Bescheide und erlassenen Erkenntnisse nehst ihrer Begrindung zu kennen. um mit besserer Aussicht auf Erfolg seinerseits vorgehen zu können.

Als juristischen Beirath hat die "Vereinigung" Herrn Dr. P. Krause (Behrenstr. 24) gewonnen, welcher, so oft es erforderlich erscheint, den Sitzungen heiwohnen und daselbst Rechtshelehrung ertheilen wird, auf welche Weise und nach welcher Richtung hin wir unsere Interessen wahren können.

2. Ein weiterer Zweck der Vereinigung ist, in Berathung zu treten, und ev. durch eine Denkschrift Einspruch zn erhehen gegen den neuen Ministerialerlass, hetressend den Bsu, die Einrichtung und die Anlage von Privat Krankenanstalten. Dieser Zweck hat für alle Inhaher von, oder Theillisher an Privatkliniken (oder Krankenpensionaten) ein hohes, gemeinsames Interesse, denn wenn der Ministerlalerlass "Krankenzimmer, die nach Norden geiegen sind" oder "ringsumschlossene Höfe" grund-sätzlich verhietet, wenn er "die Zuführung vorgewärmter Luft ans dem Freien in alle Krankenzimmer" und eine Corridorhreite von mindestens 1,80 m vorschreibt, wenn er das Vorhandensein eines Gartens für jede Klinik verlangt, so wird dadurch die Nencinrichtung von Privatanstalten fast nnmöglich gemacht.
Aber nicht allein die Einrichtung, sondern auch die Existenz der

hestehenden Kliniken wird durch diesen Erlass auf das Schwerste gefährdet, da es nnr von dem Ermessen der Anfsichtshehörde fortan abhängt, nnter welchen Bedingungen sie die bereits hestehenden Anstalten weiter hestehen lassen will.

Die für die Durchführung dieser Zwecke interessirten Collegen werden ersucht, dem Geschäftsführer der Vereinigung, Herrn Dr. Karewski, Potsdamerstr. 28, ihre Adresse einzusenden.

Zur Bestreitung der Unkosten (Drucksachen) ist ein einmaliger Bei-

trag von 10 Mk. zu entrichten.

Die freie wirthschaftliche Vereinigung der Privatklinik-Inbaber. Geh.·Rath Prof. v. Bergmann, Prof. Dr. Martln, Vorsitzender. stellvertreten
 Dr. Karewski, Geschäftsfübrer.
 stellvertretender Vorsitzender.

Prof. Dr. Landau, Dr. R. Schaeffer, Beisitzer.

X. Praktische Notizen.

Therapentisches and Intexicationeu.

Zur Bacteriotherapie. Einen Fall von Behandlung eines recurrirenden Sarcoms der Mamma mit Coley's Flüssigkeit (Toxine von Streptokokken and Prodlgiosus) theils Marmaduke Shelld mit. (Brit. med. Journ. 28. Jan.) Patientin crhielt Injectionen direct in die Geschwulst, anfangs mit geringer örtlicher und allgemeiner Reaction; nach ca. 14 tägiger Behandlung war der eine Knoten völlig verschwunden, ein zweiter "halbnekrotisch", anch die Drüsen verkleinerten sich. Dann aber trat, im Anschluss an eine Injection Schüttelfrost mit schweren pyämischen Erscheinungen auf nnd Patientin ging zn Grunde. Die Section ergah multiple Abscesse und Infarkte, die ührigens hacteriologisch nicht Strepto- sondern Staphylokokken nachweisen liessen; die Injectionsflüssigkeit selher war steril. Verf. hält für sicher, dass der Tod durch die Behandlung herheigeführt ist — angesichts des günstigen Localerfolges hält er dennoch diese Therapie für herechtigt, wenn, wie lm vorliegenden Falle, ein verzweitelter Zustand vorliegt, der doch in kurzer Zeit zum Tode führen muss.

In derselhen Nummer herichteten Crossing und Wehher über einen tödtlichen Fall acnter Septicämie hei einem 151/2jährigen Mädchen, ausgebend von einem pustulösen Geschwlir an der Oherlippe, in welchem Injectionen von Antistreptokokkenserum (von Burroughs, Welcome & Cie.) erfolglos angewandt wurden.

Dagegen hat das gleiche Sernm hei einer acuten puerperalen Sepsis gnte Dienste geleistet: Hamilton Moorhead herichtet (ebd.) von einem schweren Fall der Art, — es waren mehrere Schüttelfröste aufgetreten, Apathie, trockene Zunge etc. — in dem nach 2 Injectionen von 20 hezw. 10 ccm die Temperatur sank und alshald Wohlhefinden und völlige Gencsnng eintrat.

Natrinmsulfat ln kleinen Dosen als Haemostaticum wandte Jaques L. Reverdin (Revue médicale de la Snisse Romande, No. 1. 1897) einer Empfehlung Kussmauls folgend, bei lange anhaltenden und hei profusen hezw. unstillharen Blutungen verschiedenster Art mit oftmals überaus günstigem, bisweilen überraschend schneilem und sicherem Ertolge an. Die frappanteste Wirkung sah R. hei einer seit 8 Wochen hestehenden, mit allen Mitteln vergeblich hekämpften Blutung, die der Exstirpation eines kleinen Fihrolipoms am Rücken gefolgt war. Patient, ein 61 jähriger Potator, — Lebervergrösserung, Ascites — hatte früher Haematemesis und wiederholt Epistaxis gehaht — ohne gefahrdrohende Symptome. "Der Effect des Natr. sulf. war ein unmittelharer". Die Blutung stand "gleichsam strangulirt" und kehrte nicht wieder.

Als gemeinsam den verschiedenartigen Hämorrhagieen, hei denen er Natr. sulf. wirksam fand, - Epistaxis, Menorrhagie, Metrorrhagie, Nachblutung nach Operationen u. a. m. - heht R. den capilliren Charakter der Blutnng hervor.

"Ist vielleicht auch eine Art präventiver Wirkung vom Natr. sulf. zu erwarten? Wäre seine Anwendung nicht vieileicht auch indicirt z. B. hel Krauken, denen eine besonders hlntige Operation bevorstcht, um sie vor allzu grossem Blutverlust zu hewahren?" (Dies hetrifft natürlich nicht arterielle Blutungen. R. verwahrt sich wiederholt aufs Entschiedenste gegen den Verdacht, er sei ein Gegner der chirurgischen Blutstillungsmethoden, inshesondere der Arterienligatur.)

Zu einer solchen Fragesteilung gelangt R. naturgemäss anf Grund des Ergebnisses seiner interessanten Thierversuche (s. Original), welche lehren, dass es eine Beschleunigung der Blutgerinnung ist, auf der die hämostatische Wirkung des Natr. sulf. hernht.

R.'s Schlussätze lanten: "Das Natr. sulf. in kleinen Dosen (nach Kussmaul) — 0,1 cgr stündlich — wirkt in gewissen Fälien capilläres Hämorrhagie blutstillend. Ich hahe durch dieses Mittel hei schweren Blutungen sofortigen Stillstand erreicht. Der Thlerversuch hat gezeigt, dass — hei Einführung in den Magen oder hei intravenöser Injection — Natr. sulf. in kleinen Dosen im Allgemeinen die Gerinnung gemischten Biutes beschleunigt. Die suheutane Anwendung hatte nicht das gleiche Ergehniss.

Eine Discussion über Bromsalzvergiftung fand in der Jahresversammlung (1896) der Vereinigung amerikanischer Aerzte statt. Mitchell sah wiederholt schwere psychische und somatische Störungen nach grossen Bromsalzdosen, so hei einem epileptischen jungen

Mädchen nach Erhöhung der Tegesdose von 4 g auf 10 g, hei 2 epileptischen Kindern, die irrthümlicher Weise 7 g Bromlithium pro die erhalten hatten: "Ausserordentliche Intellectuelle und physische Schwäche, Unfähigkeit zu gehen, das linke Bein mehr hefallen als das rechte." M. sah auch Melancholie (mit und ohne Selhstmordneigung) nach Brom-Intoxication.

Janevay sah 3 Todesfälle nach zu grossen Bromgahen: im ersten Falle hei einem Tagesgehrauch von mehr als 30 g, eln zweites Mal hei mehr als 10 g, im dritten Falle hei mehr als 5 g. (Nähere Angahen fehlen.)

Thomson sah 3 Fälle vorübergehender psychischer Störung nach zu grossen Dosen.

Hase hetont die giftige Wirkung des Kaliumsaizes, das er durch Bromnatrium zu ersetzen räth, während Dava und Michell Unter-schiede in der Wirkung des Kaliumbromats und der schrigen Bromate nicht gefnnden haben.

Diagnastisches.

Erworhene Sypbilis bei einem Heredosyphilitischen. Le Pileur (Société de dermatologie et de sypbiligraphie, 20. Dec. 1896) herichtet über einen 30 jährigen "heredosyphilitischen" Mann, der wegen recenter Lues (Schanker, Roseola, Angina etc.) in Behandlung trat. 20 Jahre zuvor war folgender Befund anfgenommen worden: Kleiner, geistig nur wenig entwickelter, fast ginzlich kenntnissloser Knahe, mit auffallend kleinem Kopf, stumpfem, einfältigen Gesichtsansdruck, ausserordentlich schmaler Gaumenwölhung, mit kleinen, kurzen Zähnen, die mit Streifen und Erosionen hedeckt sind. Vater des Patienten Alkoholist, acquirirte seine Lues 5 Jahre vor der Verheiratbung, litt seln Lehen lang an syphilitischen Ansschlägen und starh, 68 Jahre alt, im Delirium tremens. Angahen üher die Mutter: 4 Monate nach der Verheirathung Ahort, darauf Mercurialhehandlnng, 1 Jahr später Gehurt eines ausgetragenen Klndes (des in Rede stehenden Patienten). In der frühen Kindheit hot Patient keine charakteristischen Erscheinungen dar.

Le P. zieht ans seiner Beobachtung den Schluss: Entweder kann ein Ileredosyphilitischer Syphilis acquiriren oder — falls die geschilderten Veränderungen bezw. Ernährungsstörungen als parasyphilitisch (im Sinne Fonrnier's) aufzufassen sind — es hieten die parasyphilitischen Veränderungen (gleichviei in weicher Form) keinerlei Schutz gegen syphilitische Infection.

Rocco Jemma: Ueher die Serumdiagnose des Abdominaltyphns. (Ans der Klinik für innere Medicin. Genua. Prof. Maragliano.) J. heschreiht das Verfahren Widal's und herichtet üher die zahlreichen Nachuntersnchungen, inshesondere diejenigen in der Klinik von Genna. Insgesammt hestätigen auch sie die Widal'sehen Angahen. Aus J.'s eigenen Versuchen ergah sich, dass sich "das l'hännmen hesonders eharakteristisch und prompt während der fehrilen Akme einstellt, dass während der Hyperperexie die zur Reaetion nothwendige Sernmanantität erhehiich geringer ist als

diejenige, die man in den fibrigen Perioden der Krankbeit gebraucht. Nicht nur das Blutserum besitzt die baelllenfällende Eigentbümlichkeit, sondern auch das Exsudat von Vesicatorstellen, der Urin, die Milch typböser Frauen, die Thränen und die Exsudate im Allgemeinen." — Bezüglich der Einwirkung der Ilitze auf das Fällnngsvermögen des Serums stellte J. fest, "dass bei 55° (auf 40 Min.) und 60° (auf 20 Min.) das Pbänomen uicht nur erheblich verzögert wird, sondern auch grössere Serummengen nötbig sind, um die Fällung herbeizuführen. Bel 70° (auf 10 Mluuten) verliert das Serum seine baeillenfällende Wirkung vollkommen. Das hei gewühnlicher Temperatur von 12—15° auf bewahrte Serum bewahrt in vorzitglicher Weise seine fällenden Eigenschaften 40 Tage laug. (Centralbl. f. innere Medlein, No. 3, 1897.)

M. Dumas. Séro-diagnostic de Widal dans la fièvre typhoide. (Thèse de la Faculté de Paris 1896.) Auf Grund der zahlreichen bezüglichen Untersuchungen erklärt auch D. den positiven Ausfall der Widal'sehen Reaction als ein sicheres Erkennungszeiehen des Typhus abdominalis. Die Reaction tritt gewöhnlich zwischen dem 7. und 9. Krankheilstage auf (doch ist auch früheres Erseheinen heohachtet). Die Zeit des Verschwindens schwankt zwiseben 3 Wochen nach der Eutsteheung und 7 bis böchstens 10 Jahren nach derselhen.

Bergonië bestätigt in einer Mitthellung über Radioscople intrathoracique (vergl. auch vorige Nummer), dass die Resultate der Radioscopie mit denen der Percussion völlig und oft erstaunlich genau überelnstimmen. In dem Interessantesten der mitgetheilten Fälle—einem Echinococcus inuerhalb der linken Thoraxhälfte—zeigten sich sehr helle, feine Streifen am äusseren Thoraxrande, längeder Wirbelsäule und an der Spitze. Die im Bereiche dieser Greuzstreifen angestellten Pnnetionsversuche hatten keine Flüssigkeit zu Tage gefördert. (Académie des sciences, 28. Dec. 96.)

Durch Instructive Röntgenbilder veranschaulicht A. T. Bristow einen Fall von congenitalem Defect beider Patellac—den fünften bisber veröffentlichten—2½,jähriges Kind mit doppelseitigem (recbts sehr schwerem) Klumpfuss. Ausführliche Beschreibung nebst Literaturangaben s. im Griginal. (Medical News, 2. Jan. 97.)

Ueber Durchleuchlung von Harnsteinen mittelst Röutgenstrablen lagen blisher nur Versuche vor, die an den Stelnen selbst, aussenhalb des Körpers angestellt waren. Laurle nnd Leon ist es hel einem 9jätbrigen Knaben gelungen, mit elner Exposition von 7 Minulen Dauer, ein sehr befriedigendes Bild eines Blasensteines in situ zu gewinnen; der Stein batte etwa iber 1 Zoll im Durchmesser; eine zweite Abbildung veranschanlicht den normalen Zustand der Blase (bezw. des Beckens) nach der Gperation. Anch bel einem 15jährigen Knaben erhielten dieselben Verfasser darauf ein posilives Resultat. (Laucet, Jan. 16.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Generalversammlung der Hufeland'schen Gesellschaft wurden zu Vorsitzenden die Herren Liebreich, Mendel, Ewald, zu Schriftsihrern die Herren Brock, Mendelsohn, Patschkowskl, Salomon gewählt; die Kasse verwaltet Herr Granler. Den Vortrag des Abends hielt Herr Hansemann über Akromegalie.

- Zu dem 15. Congress für innere Medicin sind ausser den schon von uns gemeldeten Vorträgen, nämlich: "Die Bebandiung des chronischen Gelenkrbeumatismus", Referenten Herr Bäumler (Freiburg) und Herr Ott (Marlenbad); "Epilepsie", Referent Herr Unverricht (Magdebnrg); "Morbus Bssedowii", Referent Herr Enlenburg (Berlin), noch folgende weitere Vorträge hereits angemeldet: Herr A. Fränkel (Berlin) und Herr C. Benda (Berlin): Klinlsche und anatomische Mittheilningen über acnte Leukämie. — Herr v. Jaksch (Prag): Klinische Belträge zur Kenntniss des Kohlehydratstoffwechsels. — Herr O. Liebreich (Berlin): Die Zlele der modernen medicamentösen Tberapie. — Herr E. v. Leyden (Berlin): Ueber die Prognose der Rückenmarks-krankheiten. — Herr Martin Mendelsohn (Berlin): Die klinische Bedeutung der Diurese und die Hülfsmittel ibrer tberapeutischen Beeinfinssnng. - Herr A. Baginsky (Berlin): Zur Pathologie und Pathogenese kindlichen Sommerdiarrhoen; mit Demonstration. - Herr Emil Pfelffer (Wiesbaden): Zur Actiologie des chronischen Gelenkrheumatismus. - Herr Rumpf (Hamburg): Neue Gesichtspunkte in der Behandlung chronischer Herzerkrankungen. — Herr Fürbringer (Berlin): Zur Kllnik der Lumbalpnnetion. — Herr Jacques Mayer (Karlsbad): Diabetes mellitus lm jugendlichen Alter.

Weitere Anmeldungen von Vorträgen nimmt der ständige Secretär des Congresses, Herr Emil Pfeiffer, Wiesbaden, Friedrichstrasse 4, entgegen.

Für Krankenvorstellungen nnd Demonstrationen lst eine ganze Nachmittagssitzung vorbehalten; dieselben bedürfen vorheriger Anmeldung.

Mit dem Congresse ist eine Ausstellung von neueren ärztlichen Appsraten, Instrumenten, Präparaten etc., verbnuden. Auskunft über diese Ausstellung ertheilt der Vorsitzende des Ausstellungscomités, Herr Generalarzt Schaper in Berlin, Königl. Charité, oder der Schriftschret des Berliner Localcomités. Herr Priv.-Doc. Martin Mendelsobu, Berlin N.W., Neustädtische Kircbstrasse 9, an welchen auch die Anmeldungen der Demonstrationen etc. zu richten sind. Die Ausstellung wird gleichfalls im Architektenbause (Wilhelmstrasse 92/98) stattsinden. Das Featessen des Congresses wird im Zoologischen Garten abgehalten werden.

— Neuere Nachrichten von Belang über die Pest llegen nicht vor. Ausser in Bombay hat dieselbe auch in Karachl festen Fuss gefasst; in Bomhay selber nehmen die Erkrankungs- nnd Todesfälle noch zn. Im Reichsgesundbeitsamt baben mehrtägige Conferenzen, betr. der zu ergreifenden Maassregeln stattgefunden; elne internationale Conferenz wird wahrscheinlich in Venedig zusammentreten. Ans Wien ist eine ärztliche Expedition zum Studium der Pest entsandt, der die Herren Heinrich Albrecht, Anton Ghon und F. II. Müller augehören; die Expedition

wird von der Wiener Akademie ausgerüstet.

— Das gerlebtlieb medicinische Institut der Universität Lyon veranstaltet selt 3 Jahren Sammelforschungen über psychologische Fragen unter Lacassagne's Leltung, über welche n. a. bereits die Ergehnisse der Themata Uranismus nud Homosexualität, sowie perverse Sexnalität zussummengestellt und erschienen sind. Augenblicklich wird eine Enquête über den Scibstmord veranstaltet, welche alle einschlägigen Fragen: Ursache des Selbstmordes, die fixen ideen der Selbstmörder, Todesarten, Frequenz, epidemisches Auftreten, Heredität, Charakter, Suggestion u. s. w. umfasst. Dr. Laupts nimmt, unter der Adresse der Verlagsbuchhaudlung Carré, rue Racine 3, Paris, die betreffenden Mittbeilungen entgegen.

- Prof. Kobert, bisher in Dorpat, hat seine dortige Professor anfgegeben und übernimmt die Leitung der Brehmer'sehen Hellanstalt in

Görbersdorf.

XII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszelchuungen: Charakter als Professor: dem Gber-Stabs- n-

(jarnisonarzt von Hannover, Dr. Kirchner. Charakter als Saultätsrath: den Kr.-Physikern Dr. v. Menrers in Wilhelmsbaven, Dr. Wodtke in Thorn, Dr. Wengler in Göttingen, Dr. Reip in Schlüchtern und Dr. Richter in Peine, sowie dem Director

der Prov. Irren-Anstalt Dr. Kayser in Dziekanka. Ernennung: der prakt. Arzt Dr. Mühlenbach in Lüben zum Kreis-

l'hysikus des Krelses Woblau.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Walti in St. Johann, Dr. v. Schnitzler in Malstatt-Burbach, Dr. Hesse in Niedaltdorf, Dr. Max in St. Wendel, Dr. Kissner in Friedrichsdorf, Dr. Mueller in Kirberg, Dr. Scheven

und Dr. Willemer in Frankfurt a. M.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Buchholz von Marburg nach Danzig, Dr. Enderlen von Greifswald nach Marburg, Dr. Ernst Schmldt von Hannover nach Marhurg, Priv.-Doc. Dr. Axenfeld von Marhurg nach Breslan, Dr. Strauss von Berlin nach Fnida, Dr. Wissel von Hannover nach Rinteln, Dr. Krollkowski von Poppenhansen nach Gross-Gerau, Dr. Alsberg von Cassel nach Würzburg, Dr. Koeltsehky von Rufach nach Cassel, Dr. Vetter von Lelpzig nach Cassel, Dr. Gotthold von lisnnover nach Celle, Dr. Wagner von Herzogenrad nach Essen, Dr. Robert Schmitz von Eschweiler nach Endenich, Dr. Goedel von Altenweddingen nach Gsterweddingen, Dr. Lange von Hannover nach Emersleben, Dr. Lieberkühn von Kiel nach Magdeburg, Loewe von Luisenbof hei Heyrothsberge nach Magdeburg, Dr. Kettler von Thale a. H. nach Berlin. Dr. Schnee von Magdeburg in's Ausland, Dr. Hirschfeld von Magdeburg nach Charlottenhurg, Dr. Wallstahe von Magdeburg nach Guesten, Dr. Schoher von Insterburg nach Tapiau, Dr. Veltmann von Fallingbostel, Dr. Lembke von Berlin als Krels-Physikus nach Hankensbüttel (Kreis Isenhagen), Dr. Sperling von Seidorf nach Ludwigsdorf (Kreis Nenrode), Dr. Ebrlieb von Forst l. L. nach Nammburg a. Bober, Dr. Haensel von Hirschberg nach Görlitz, Matterne von Pelersdorf, nach Giersdorf, Dr. Mader von Hennersdorf nach Bunzlan, Dr. Lentze von Görlitz nach Lauban, Dr. Lackmann von Gsterwick nach Finnentrop, Dr. Stumpe von Bladenhorst nach Rauxel, Dr. Uhle von Lippborg nach Soest, Dr. Gotthardt von Bocbum nach Ueckendorf, Dr. Michaelsohn von Neustettin nach Dt.-Crone, Dr. Eysel von Runkel nach Göttingen, Dr. Schnbert von Kirherg nach Rawitsch, Dr. Merten von Jünkerath, Dr. Stelnhauer von Malstatt-Burhach, Pöhling von Bettingen, Dr. von Freeden von Lehach nach Bettingen, Maendel von Ems nach Nenwied, Dr. Schllek von Nen-Ulm nach Bendorf, Dr. Schlattermann und Dr. Grahn von Leipzig nach Hannover, Dr. Rauseh von Hamburg nach Hannover, Dr. Schneider von Hannover nach Fulda, Dr. Ebrhorn von Schlotheim nach Harpstedt, Dr. Schiritz von Neuenklreben, Dr. Schanmann von Altona nach Stettin, Dr. Werner von Hannover nach Sälfeld, Dr. Zielke von Barmstedt nach Berlin, Dr. Elkens von Nortrup. Gestorben ist: der Sanltätsrath Dr. Asehmann in Sinzig.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowpintz 5



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedactlon (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buehhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 58, edressiren.

CLINISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 8. Februar 1897.

.Ng. 6.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Senator: Zur Kenntniss der Osteomalacie und der Organotherapie.

II. A. Lorenz: Zur congenitalen Luxation des Hüftgeienkes. III. Aus der hospital-therapeutischen Kiinik des Herrn Prof. A. Ch. Kusnezoff zu Charkow. M. Futran: Ein Fall von positivem centrifugalem Venenpuls ohne Tricuspidalinsnfficienz.

IV. Aus Dr. Turhan's Sanatorium in Davos. E. Rumpf: Das Verhalten des Zwerchfeilphänomens hei Lungentuhercuiose.

V. Aus der II. medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Professor Dr. Gerhardt. M. Heidemann: Ueher Folgezustände von pericardiaien Ohliterationen. (Schluss.)

VI. Kritiken nnd Referate. Slehenmann: Die centraie Hörbahn. (Ref. Schwahach.) - Booker: Summer diarrhoeas of infants. (Ref. Neumann.)

VII. Verhandiungen ärztiicher Oesellschaften. Geseiischaft für Oeburtshülfe und Oynäkoiogie zu Berlin. Schäffer, Bröse: Demonstrationen; Discussion üher Kiefer: Die Vlruienzverhäitnisse der eitrigen Adnexerkrankungen. — Berliner medicinische Oeselischaft. Abel: Tuhengravidität; Gluck: Resection und Ex-Stirpation des Larynx; Discussion über Senator: Zur Kenntniss der Osteomaiacie und der Organotherapie. — Aerztiicher Verein zu Hamhnrg. E. Fraenkei, Prochownik, Jollasse, Hardt, Hess, Peltesohn: Demonstrationen; Rnmpel: Idiopathische Oesophaguserweiternngen.

VIII. Pagei: Historisch-geographische Bemerkungen über die Beulenpest.
 IX. Literarische Notizen. — X. Praktische Notizen.
 XI. Tagesgeschichtliche Notizen. — XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Zur Kenntniss der Osteomalacie und der Organotherapie.

Prof. H. Senstor.

(Nach einem am 13. Januar 1897 In der Berliner medicinischen Oeseiischaft gehaltenen Vortrag.)

M. H.! Die Osteomalacie stellt ein so dunkles Gebiet der Pathologie dar, und die Krankheit ist hier zu Lande, besonders in der Provinz Brandenburg, so ausserordentlich selten, dass es wohl keiner Rechtfertigung bedarf, wenn ich Ibnen über einen Fall berichte, den ich mebrere Monate auf meiner Klinik zu beobachten Gelegenheit gebabt babe. Er betrifft eine 42 jährige Landfrau, welche sich am 11. Mai 1896 mit Klagen über allgemeine Schwäche und Reissen im ganzen Körper, wodurch sie am Geben verhindert wurde, aufnehmen liess. Die erste Unterauchung liess gleich auffallende Veräuderungen am Knochengertist, namentlich das schnabelförmige Vorspringen der Symphyse erkennen und erweckte den Verdacht auf Osteomalacie, so dass die Anamnese auf gewisse Punkte gelenkt wurde, die sonst wohl keine Berticksichtigung gefunden bätten.

Dieselhe ergah, dans sle aus dem Dorf Lühhichan hei Frankfurt a. O. stammte, wo ihre Eiteru und Oroseitern hereits an ässig gewesen waren. Ihre Mutter soii an Kopfrose, eiu Bruder an Typhus gestorhen und hesondere Krankheiten in der Familie nicht erhlich sein. Sie selbst sel hel ihrer Oehnrt sehr schwächlich gewesen und hahe deshalh die Nothtanfe bekommen, dann aher habe sie sich gut entwickeit und es im Laufen und 8pringen ihren Aitersgenossen gleich thun köuuen, sei anch als Mädchen and junge Frau immer gesand gewesen. Die Menstruation stellte sich znerst im 15. Lehensjahre ein und zeigte nie hesondere Störungen. Im Alter von 27 Jahren verheirathete sie sich mlt einem Landmann in einem Nachhardorf (Drenzlg), sie hat drei normale Enthlndungen durchgemacht, die ietzte vor 8 Jahren (Im Jahre 1888). Ihre Kinder hat sie selbst genährt. Bis dahin ganz gesund, fühlte sie sich nach dieser letzten Enthindung auffaiiend schwach und erholte sich nicht so, wie früher. Es traten anch Schmerzen in allen Oliedern ("Reissen") namentiich In den Beinen, eln, dle ihr das Oehen erschwerten, sich ali-

mähllch verschilmmerten, zeitwelse aher auch wieder nachliessen. Seit etwa $1\frac{1}{2}$ Jahren (Ende 1894) aher hörten die Schmerzen gar nicht mehr anf nnd die Bewegungen der Beine verschlechterten sich Immer mehr, so dass sie sich schliesslich nur mit Unterstützung mühsam fortscheppen konnte, anch nahmen die Schmerzen in der Brust und dem Rücken zu, ihr Leih trieh sich auf und die Beine schwoiien etwas an. Seit dieser Verschimmerung meint sie auch kleiner geworden zu sein, sle hat hemerkt, dass die Kleider ihr vorn zu lang wurden, so dass sie öfters auf dieselhen trat. Die Menstruation war hisher Immer regelmässig. Von Fieher hat sie Nichts hemerkt.

Status präseus. Kleine Fran von 156 cm Körperlänge und 46,5 Kilo Körpergewicht, schiechter Musculatur, sehr geschwundenem Fettpolster, mit hlasser Hant und hiassen Schieimhäuten, ohne Exantheme, Oedeme und Drüsenschwellungen, fieherfrei und mit klarem Sensorinm. Sie kann sich ausser dem Bett nur mühsam aufrecht haiten und sich stützend in kleinen schiürfenden Schritten kurze Strecken forthewegen, wohei sie üher Schmerzen in den Knieen und Füssen kiagt. Auch das Anfsetzen im Bett macht ihr Schmerzen in alien Giiedern und im Rumpf.

Die Schädelknochen sind ohne Ahnormität, auch auf Beklopfen nicht schmerzhaft, der Kopf zeigt ziemlich reichliches dunkles Haar, auch das Gesicht ist ohne Abnormität, jedoch hat Patientin nur 13 Zähne, nämiich Im Unterkiefer 4 Schueide-, 2 Eck- uud 2 Vorderhackzähne, lm Oberkiefer die heiden mittieren Schneidezähne, den iinken Eckzahn nnd die heiden Vorderhackzähne. Die ührigen Zähne soilen ganz schmerzlos ailmählich ausgefailen sein, zuerst während der letzten Schwangerschaft und dann weiter nach der Enthindung.

An dem mageren Haise ist eine Schiiddrüse kanm zn fühlen.

Der Thorax erscheint stark nach voru nnd hinten gewölbt, dle Wirhelsänie in ihrem Dorsaltheil kyphotisch gekrümmt. Druck anf das Brusthein, die Schiüsseiheine und verschiedene Rippen ist schmerzhaft. Die Untersuchung der Lunge und des Herzens ergieht nichts Bemerkenswerthes.

Leih ist stark hervorgewöiht, wie ein Hängehauch, Thorax und Becken erscheinen stark aneinandergerückt, im Stehen noch mehr als im Llegen. (Die Entferuung des vorderen Thoraxrandes von der Crista iiei heträgt im Liegen 6-7 cm.) Die Symphyse springt schnabeiförmig vor. Druck auf die Ovarialgegenden ist sehr schmerzhaft. Im Uehrigsn ergieht die Untersuchnng der Bauch- und Beckenorgane keine Ahnormltät. Die äussere Beckenmessung ergieht: Diam. spin. 24, crlst. 29, trochant. 30, Conjug. ext. 21 cm. 1)

¹⁾ Diese Maasse sind anch von Herrn Geh. Rath Prof. Ousserow controlirt worden, welcher die Diaguose "Osteomalacie" durchaus he-

Die Musculsiur ist im Ganzen schwach entwickelt und an den Oherund Unterextremitäten, zumal an letzteren, stark druckempfindlich, ebenso die Nervenslämme. Contracturen sind nicht vorhanden, Patellarreflexe normal, kein Fnsschonus, objective Sensibilitätsstörungen nicht nachweisbar, die Reaction auf den faradischen Strom normal.

Puls schwankt zwischen 68 und 88, seine Spannung ist gering, Rhythmus regelmässig, die Arterien zertwandig. Stuhl erfolgt ziemlich regelmässig, ehenso giebt die Entieerung des Urins Nichts zu bemerken. Ueher seine sonstige Beschaffenheit wird unten ausführlich herichtet werden.

Die Patientin blieh hls zum 7. September, also 4 Monate im Krankenhaus, welches sie sehr hedeutend gebessert verliess. Sie konnte ohne Unterstützung stehen und kürzere Strecken gehen, ohne, wie früher, Schmerzen zu fühlen. Nur noch üher ein Oefühl von Schwäche in den Hüntgegenden hatte sie dahei zu klagen. Die Druckschmerzhaftigkeit der Knochen, Muskeln und Nervenstämme ist fast geschwunden, nur die linke Ovsrialgegend ist noch auf Druck empfindlich. Das Körpergewicht betrug hei der Entlassung 58,5 Kilo, hatte also zuletzt um 12 Kilo zugenommen nach allerhand Schwankungen, von denen später noch die Rede sein wird. — Nach einem ehen erhaltenen Berichi hat die Besserung his ietzi angedauert.

Meine Herren, Sie wissen, dass in Betrefl des Wesens der Osteomalacie verschiedene Theorien aufgestellt worden sind, die alle darauf hinausgehen, die Verarmnng der Knochen an Kalk zu erklären. Zunächst wurde angenommen, dass die Kalkarmuth der Knochen bedingt werde durch eine mangelhafte Zufuhr in der Nahrung, eine Annahme, die wohl, so weit es sich um Menschen handelt, von vornherein als unzutreffend zurückgewiesen werden muss, wenigstens für den grössten Theil der Fälle. Denn die allerschlechteste Nahrung enthält immer noch genug und selbst mehr Kalk, als der erwachsene Mensch braucht, da das normale Kalkbedlirfniss des Körpers nur ein sehr geringes ist. Etwas anders mag es sich wohl mit der Osteomalacie der Thiere verhalten. Es soll bei Thieren, die aus kalkarmem Boden ihr Futter beziehen, Osteomalacie, oder eine dafür gehaltene Krankheit vorkommen, oder vorkommen können. Auf experimentellem Wege lässt sich allerdings durch kalkarme Nahrung eine wahre Osteomalacie bei Thieren erzeugen, wie durch Versuche von Roloff,1) namentlich aber durch einen überzeugenden Versuch von 11. Stilling und J. v. Mering²) bei einer trächtigen Hündin nachgewiesen worden ist.

Sodann ist die Ansicht aufgestellt worden, die für den Monschen jedenfalls mehr Berechtigung, als jene erste hätte, dass zwar genügend Kalk in der Nahrung anfgenommen, aber nicht gentigend im Verdauungsapparat ansgenützt und dem Blut zugeführt werde, und endlich, hat man eine abnorme Beschaffenheit des Blutes beschuldigt, nicht, wie man früher wohl glaubte, eine saure Reaction desselben, denn eine solche wäre mit dem Leben gar nicht verträglich, aher doch eine abnorm geringe Alkalescenz, in Folge deren der Kalk aus den Knochen gelöst werde und nener Knlk nicht angesetzt werden könne. Als Ursache der Alkalescenzabnahme hat man hesonders die übermässige Bildung von Milchsäure angesehen, weil man in den Knochen Osteomalacischer und auch in ihrem Urin Milchsäure gefunden hatte, oder gefunden zu haben glaubte. Allein die zahlreichen, in dieser Beziehung angestellten Versuche haben zu keinem befriedigenden Ergebniss geführt. Wohl kann man durch Zufuhr von Milchsäure und anderen Säuren die Thiere krank machen, aber eine wirkliche Osteomalacie dadurch zu erzeugen scheint gar nicht, oder vielleicht nur selten und in geringfügigem Grade möglich. Ich führe von den vielen sich grossentheils widersprechenden Angaben nur diejenigen von Siedamgrotzky und Hofmeister3) an, die in zahlreichen Versuchen an Pflanzenfressern mit Darreichung von Milchsäure wohl eine lösende Wirkung derselben auf die Knochen und zwar fast nur auf deren Kalksalze wahrgenommen haben, aber keine Osteomalacie (und bei noch wachsenden Thieren höchstens Spuren von Rachitis), aber doch die Möglichkeit nicht in Abrede stellen wollen, dass die Milchsäure neben sonst noch unzweckmässiger Nahrung, aus welcher im Darm sich beständig Milchsäure bildet, jene Krankheiten bei Pflanzenfressern erzeugen könne.

Abgesehen davon sprecheu noch einige andere Gründe gegen die ätiologische Bedeutung der Milchsänre und vielleicht der Säuren überhanpt. Erstens haben neuere mit zuverlässigeren Methoden angestellte Untersuchungen des Urins Milchsäure im Urin Osteomalacischer häufiger vermissen, als auffinden lassen, sowie andererseits diese Säuren anch im Harn Gesunder und jedenfalls nicht osteomalacischer Personen gefunden worden ist. Zweitens fand M. Beck') bei einer frischen puerperalen Osteomalacie verhältnissmässig wenig Ammoniak im Urin, was wenigstens indirekt gegen eine libermässige Säurebildung spricht, da der Organismus sich der überschüssigen Säuren durch Bindung an Ammoniak, welches alsdann in vermehrter Menge im Urin erscheint, zn entledigen pflegt.

Und endlich werden nach M. Levy') durch verdünnte Milchsäure an frischen normalen Knochen die nnorganischen Bestandtheile in anderer Weise gelöst, als es bei der Osteomalacie der Fall ist. Hier bei dieser zeigen sich die Phosphate und Carbonate in gleicher Verhältniss vermindert, während nach L. durch Behandlung mit Milchsäure die Knochen viel mehr Kohlensäure, als Phosphorsäure verlieren.

Sonach hat sich auch die Theorie der Säurewirkung als Ursache der Osteomalacie als nicht haltbar erwiesen. 3)

Indem ich noch kurz die von Petrone behauptete,4) aber von verschiedenen Seiten zurückgewiesene Theorie der parasitären Entstehung der Osteomalacie erwähne, wende ich mich nun zu der neuerdings von Fehling') aufgestellten Theorie der Osteomalacie, die sich stützt auf die gunstigen Erfahrungen, welche durch die Porro'sche Operation und die Castration bei Osteomalacischen gemacht worden sind. F. nimmt an, dass es sich bei Osteomalacie der Weiber (bei Männern ist ja die Krankheit ungemein viel seltener) um eine von den Ovarien ansgehende reflectorische Beeinflussung des Stoffwechsels, insbesondere anch der Knochen, handle, uud er vergleicht diese Wirkung der Ovarien in dieser Beziehung etwa mit der Einwirkung der Schilddrüse anf den Stoffwechsel. Ja, er setzt die Osteomalacie in eine gewisse Parallele mit der Struma und mit den Krankheiten, die durch Erkrankung, oder fehlerhafte Function der Schilddrise entstehen. Dass eine gewisse Beziehung zwischen Eierstöcken und Knochen besteht, dafür scheinen Versuche von Curatulo und Tarulli6) zu sprechen, welche bei Hündinnen nach doppel-

⁶⁾ Arch. iial. de Biologie, 1894, XXIII u. Centralhl. f. Physiol., IX. S. 149.



¹⁾ Archiv f. Thierheilk. 1879, V. S. 152.

²⁾ Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1889, No. 45.

³⁾ Arch. d. Thierheilk. 1879. V. S. 243.

¹⁾ Prager med. Wochenschr. 1894, No. 42.

²⁾ Zeitschr. f. physiol. Chemle, 1894. XIX. S. 299.

³⁾ Bei der Discussion über ohigen Vortrag (s. diese No. der Wochenschrift), machten die Herren Zunts und Caspari Mittheilungen über Versuche mit Oxalsäure (und oxalsaurem Natron), durch deren Zufuhr es ihnen gelang, bei Kaninchen und Schweinen Knochenerweichungen und Skelettveränderungen zu erzeugen, welche letzteren denen bel Osieomalacie sehr ähnlich, oder gleich weren. Die mikroskopische Beohachtung liess aber keine Aehnlichkeit der Veränderungen mit denjenigen der menschlichen Osieomalacie erkennen. (Vergl. Zuntz in Verhandl. des Vereins für Rühensnekerlndnstrie in München, 1896, S. 83 und W. Caspari: Ueher chron. Oxsisäure-Vergiftung, Lelpziger Inang.-Diss. Berlin, 1895.)

⁴⁾ Ceniralbl. f. Oynäkol. 1893 (Ref.).

Arch. f. Oynäkol., 1891 Bd. 89, 1895 Bd. 48 and Zeltschr. f. Gehurtsh. n. Oynäkol. 1894 Bd. 30.

seitiger Ovariotomie eine verminderte Phosphat-Ausscheidung beobachteten und demnach der Ansicht sind, dass ein "inneres Secretionsproduct" der Eierstöcke die Oxydation der organischen phosphorhaltigen Stoffe begünstigt, welche das Material für die Bildung der Knochensalze liefere.—

Im Hinblick auf alle diese Theorien und die bestehenden Widersprüche glaubte ich die sich bietende Gelegenheit henutzen zu sollen, um den Stoffwechsel bei Osteomalacie zu untersuchen und den Einfluss gewisser therapeutischer Mittel zu prüfen. Bei diesen Untersnchungen wurde ich von meinen Assistenten, Herrn Stabsarzt Dr. Bussenius, der die Kranke während der ganzen Zeit sehr sorgfältig beobachtet hat, und Herrn Oberarzt Dr. Paul Fr. Richter, der den grössten Theil der chemischen, sehr mithseligen Untersuchungen gemacht hat, in dankenswerthester Weise unterstützt. Untersucht wurden hauptsächlich Urin und Stuhl, der letztere speciell anf seinen Kalkgehalt, der, soweit ich mich habe unterrichten können, bisher nur zweimal bei Osteomalacie festgestellt worden ist, nämlich von S. Neumann') und von v. Limbeck2). Und doch ist gerade für die Beurtheilung des Kalkstoffwechsels die Untersuchung der Fäces unenthehrlich, da der bei weitem grösste Theil des Kalks nicht mit dem Urin, sondern mit den Stuhlausleerungen den Körper verlässt. Die letzteren enthalten 10 mal soviel Kalk, als der Urin und selbst noch mehr. Ausserdem wurde das Blut untersucht und selbstverständlich die Schwankungen des Körpergewichts verfolgt.

Die Untersuchungen erstreckten sich über die Zeit von drei Monaten, und wurden dann, da die Ferien eintraten, abgebrochen, während die Kranke noch einen Monat in der Anstalt verblieb. Der l'lau war der, dass zunächst in einer dreiwöchentlichen Vorperiode (I), vom 11.-31. Mai, keinerlei eingreifende Arzneibehandlung stattfand und die Kranke hinreichend Zeit hatte, den Ernährungs- und sonstigen hygienischen Verhältnissen der Anstalt sich anzupassen. Dann wurde während 6 Wochen (1. Juni bis 16. Juli) ein Versuch mit einem Schilddrüsenpräparat (II) gemacht mit Rücksicht auf die von Fehling hervorgehobene Analogie der Krankheit mit gewissen, auf fehlerhafte Function der Schilddrüse beruhenden Zuständen, wobei mich noch besonders der Umstand leitete, dass, wie ich vorher angab, die Schilddrüse bei der Kranken sehr mangelhaft entwickelt zu sein schien. Wir benntzten das uns damals in grosser Menge zur Verfügung gestellte Thyraden von Knorr in Ludwigshafen, das sich uns bei anderen Gelegenheiten als sehr wirksam bewährt hatte. Es folgte dann eine Nachperiode von einer Woche Dauer (III) (17. bis 23. Jnli), während welcher wieder keine Arznei gegeben wurde, worauf dann 11 Tage lang (IV) (24. Juli bis 3. August) ein Eierstockspräparat, nämlich das gerade damals von L. Landau als sehr wirksam empfohlene Oophorin aus der Berliner Fabrik Organotberapeutischer Präparate von Dr. Freund znr Anwendung kam. Die Thyradenperiode (II) dauerte sehr lange, weil wir mit dem Praparat nur ganz allmählich stiegen, von 3 am ersten Tag bis zu 25 (am 25. Juni) und dann wieder bis auf 3 zurück. Von den Oophorintabletten wurde mit 4 am ersten Tage begonnen und dann sofort auf 6 gestiegen, die bis zuletzt genommen wurden. Die letzten vier Wochen, während welcher keine Untersnchungen mehr gemacht wurden, nahm Patientin Phosphor-Leberthran (Phospbor 0,01, Ol. Jecoris Aselli 100) 2 mal, dann 3 mal täglich ein Theelöffel. Die Ernährung war in der ganzen Zeit eine fast ganz gleichmässige und enthielt schätzungsweise 10-11 gr Stickstoff').

Was nun zunächst das Blut betrifft, so hat nus die mikroskopische Untersuchung in den verschiedenen Perioden keine bemerkenswerthen Abweichungen ergeben. Es verbielt sich nicht anders als Blut bei mässiger Anämie und Chlorose, d. h. es enthielt etwas weniger Erythrocyten, als normal, und weniger Hämoglobin, die Leukocyten wechselten in den verschiedenen Perioden an Zahl, aber niemals ausserhalb der noch als physiologisch geltenden Grenzen, und zeigten keine erhebliche Abweichung in dem Verhältniss ihrer verschiedenen Formen zu einander. v. Neusser hat bei Osteomalacie eine Zunahme der eosinophilen Zellen und einmal sogenannte Myelocyten im Blute gefunden, Sternberg dagegen fand nur vereinzelt eosuiophile Zellen und nie Myelocyten, auch Tschistowitsch fand keine Myelocyten, die eosinophilen Zellen sebr schwankend, aber viel Lymphocyten, endlich Fehling fand keine Vermehrung der eosinophilen Zellen. Die Reaction des Blutes zu prüfen war uns nur ein einziges Mal möglich und zwar in der Vorperiode, also in der schlimmsten Zeit, welche die Patientin bei uns hatte. Sie wurde nach der von Ad. Löwy angegebenen Methode, die noch die zuverlässigste von allen Methoden ist, geprüft, und gab den ausserordentlich hohen Werth von 976 mgr NaOH, während wir als normal nach derselben Methode zwischen 300-400 mgr gefunden hatten²). Früher hatten v. Jaksch²), Renzi⁴), v. Winkel⁵) einen verminderten Alkalescenzgehalt des Blutes gefunden, v. Limheck), sowie Fehling') einen normalen oder auch hohen Werth, endlich Eisenhardt⁸) eine Abnahme der Alkalescenz, die nach eingetretener Besserung einer deutlichen Zunahme Platz machte. Diese Verschiedenheiten mögen zum Theil in der Anwendung verschiedener Methoden der Untersuchung begründet sein, zum Theil auch darin, dass ehen in verschiedenen Perioden der Krankheit nntersucht wurde. Aber wenn auch, wie es nach der Mebrzahl der Untersuchungen scheint, der Alkalescenzgrad des Blutes bei Osteomalacie weuigstens in der Entwickelung und auf der Höhe der Krankheit vermindert sein sollte, so ist damit doch für die Erkenntniss des Wesens der Krankheit nichts gewonnen, denn wir wissen, dass subnormale Alkalescenzgrade auch hei anderen Krankheitszuständen vorkommen, namentlich hei Anamie, Kachexie, z. B. in Folge von Krebs, und nach unseren Erfahrungen auch bei vorgeschrittener Lebercirrhose, ohne dass dahei Osteomalacie besteht. Es scheint also die Annabme berechtigt, dass die bei dieser Krankheit vorhandene Abnahme der Blutalkalescenz keine specifische Erscheiuung, sondern vielmehr die Folge des dahei vorhandenen schlechten Ernährungszustaudes sci.

Im birin wurde ausser der 24stündigen Menge und dem specifischen Gewicht der Gehalt an Gesammtstickstoff, Phosphorsäure, Kalk und an Alloxurstickstoff bestimmt. Ausserdem wurde wiederholt in den verschiedenen Perioden nach Milchsäure gesneht, stets ohne Erfog. Eiweiss war ebenfalls

¹⁾ Arch. f. Gynäkol. 1894, Bd. 47, S. 202.

²⁾ Wiener med. Wochenschrift 1894, No. 17 ff.

¹⁾ Die tägliche Nahrung bestand aus 2 Portionen Kaffec, 1 Liter Milch, 1 Portion Kartoffelbrei, 80 gr Kalbsleisch, 80 gr Schabesleisch oder Schinken, 4 Semmeln, 1 Portion Butter, 1/2 Liter Ungarwein oder statt dessen 1 kleine Flasche Sodawasser.

²⁾ Vgl. H. Stranss, Ueber das Verhalten der Blutalkalescenz. Zeltschrift f. klin. Med., Bd. 80, S. 817.

³⁾ Zeitschrift f. klin. Med., Bd. 13.

⁴⁾ Virchow's Archly, Bd. 102.

⁵⁾ Arch. f. Gyn., Bd. 85.

⁶⁾ Pathologie des Blntes. Jena 1892.

⁷⁾ Arch. f. Gyn., Bd. 89.

⁸⁾ Dentsches Arch. f. klin. Med., Bd. 49.

niemals darin nachzuweisen und ebenso wenig Albumosen (Propepton). Bekanntlich hat Bence Jones zuerst einen als Albumose nnzusprechenden Eiwcisskörper bei einer Frau, die au Osteomalacie oder an einer dafür gehaltenen Krankheit litt, gefunden, und derselbe Befund ist dann von anderen Autoren gemacht worden. In nenerer Zeit ist der Befund seltener gelungen und nach Kahler') ist es wahrscheiulich, dass wenigstens eine reichliche Albumosurie vielmehr hei der als "multiples Myelom" beschriebenen Knochenkrankheit, als bei Osteomalacie vorkommt').

Die Meugenverhältnisse der erstgenannten Harnbestandtheile habe ich, um nicht alle einzelnen Bestimmungen, deren Zahl weit über 100 beträgt, aufführen zu müssen, in folgender Tabelle zusammengestellt, welche die Minima, Maxima und Mittel aus allen Zahlen enthält. Menge und Gewicht des Harns wurden jeden Tag, die einzelnen Bestandtlieile so oft, als in den betreffenden Rubriken angegeben ist, bestimmt.

	I. Vo r periode	II. Thyraden	III. Nach- periode	1V. Oophorin	
Menge {	460 1470 760	690 1900 1 8 80	1160 2160 1730	1750 3750 2760	Mlnimnm Maximum Mittel
Ge- wicht {	1013 1022 1017	1010 1022 1015	1010 1012 1011	1008 1015 1010	Minimum Maximum Mittel
N {	4,19 8,834 6,42 (10 Bestim- mungen)	4,84 10,19 7 ,82 (22 Bestim- mungen)	4,87 7,408 5,91 (4 Bestlm- mungen)	6,85 12,602 8,29 (8 Bestim- mnngen)	Mittel
P2O3 {	0,78 1,842 0,96 (8 Bestim- mungen)	0,76 8.087 1,944 (21 Bestimmingen)	1,324 1,805 1,4525 (4 Bestimmungen)	1,225 1,875 1,424 (8 Bestimmingen)	Mittel
CaO {	0,0935 0,198 0,154 (6 Bestim- mnngen)	0,0806 0,364 0,192 (15 Bestim- mungen)	0,126 0,238 0,172 (3 Bestim- mungen)	0,136 0,4712 0,271 (5 Bestim- mungen)	Militel
Alio- xur-N			0,1826 0,4884 0,299 (8 Bestim- mnngen)	0,274 0,4223 0,384 (5 Bestlm- mungen)	Milttel

Die Fäces wurden dreimal, nämlich in der Vorperiode (1)' in der Thyradenperiode (II) und in der Oophorinperiode (III) untersucht, indem jedes Mal die Menge von 2-3 Tagen gesammelt, getrocknet und ihr Kalkgehalt bestimmt wurde. Das Ergebniss ist folgendes:

I. vom 25.—27. Mai:

Menge 157 gr mit 18,5 gr Trockengewicht nnd 4,155 CaO, also pro die 1,385 CaO.

II. vom 16.—18. Jnnl:

Menge 116 gr mit 14,4 gr Trockengewicht und 8,8127 CaO, also pro die 1,2709 CaO.

III. vom 24. n. 25. Juli:

Menge 58 gr mit 9,7 gr Trockengewicht nnd 3,846 CaO, also pro die 1,928 CaO.

Das Körpergewicht stieg in der dreiwöchentlichen Vorperiode (I) his zum Beginn der Thyradenperiode (II) von 46,5 auf 48,5 kgr und stieg dann in den ersten 14 Tagen noch bis auf 49 kgr, blieb während einer Woche unverändert, wo die höchste Zahl der Thyraden-Pastillen erreicht wurde, um dann in der folgenden Woche auf 48 und in den weiteren 2 Wochen auf 45,5 kgr zu fallen, von wo es sich in der Nachperiode (III) wieder bis auf 47 kgr hob. Am Ende der Oophorinperiode (IV) war es wieder nuf 46 kgr gesnnken. Am Ende jeder Periode betrugen die Veränderungen des Körpergewichts in Kilo ausgedrückt also:

Nach Beendigung der Untersuchungen, als Patieutin, wie gesagt, noch 4 Wochen in der Austalt verblieb, hob sich ihr Gewicht sogleich bedeutend, in den ersten 10 Tagen um 4 kgr, in der folgenden Woche nm 5, in der dritten um 1, in der vierten um 3, und fiel zuletzt um 0,5, wnr also in dieser letzten Periode im Ganzen um 12,5 kgr gestiegen.

(Schluss folgt.)

II. Zur congenitalen Luxation des Hüftgelenkes.

Bemerkungen zu Prof. König's Artikel in No. 2 dieser Wochenschrift.

Adolf Lorenz in Wien.

llerr Geheimrath Prof. König leitet seinen oben citirten Aufsatz zweifellos richtig mit der Bemerkung ein, dass die Frage nach der chirurgischen Behandlung dieser Krankheit die Gemittler zablreicher Menschen seit Jahren beschäftigt.

Leider ist diess erst seit einigen Jahren der Fall, denn bis zu dem Augenblicke, als Hoffa's energische Initiative die Frage neuerdings anregte und mit einem kübnen Wurfe mächtiger förderte, als es decennienlanger früherer Arbeit selbst der Grossen unserer Kunst gelingen wollte, hatte das Problem geruht und Niemandes Gemith beherrscht.

Wenn ein Volkmann dasselbe als nunahbar erklärte, was Wunder wenn die Kleinen es als Frevel betrachteten, nach der unerreichbaren Pnlme zu ringen.

Nachdem Hoffa und seine Mitarbeiter diesen schweren Bann gebrochen hatten, ertönt mitten im ertränmten und erhofften Siegeslauf abermals die mahnende Stimme eines unbestrittenen Meisters, um vor Hoffnungen zu warnen, die er für unerfüllbar hält.

Dieser Malınruf war zweifellos seines Amtes. Wir beherzigen ihn, aber wir lassen uns nicht entmuthigen.

Wohl hat die operative Behandlung unseren Erwnrtungen bisher nicht vollständig entsprochen und die Einwürfe des Herrn König sind richtig. Es giebt einen Procentsatz von Reluxntionen: aber man wird denselben durch vorsichtige Auswahl der Fälle mit Beziebung auf Form und Stellung des Schenkelhalses und Kopfes zu vermindern trachten. Es giebt eine Anzahl Operirter mit steifen Gelenken: aber die Erfahrung zeigt, dass vollkommen ausreichend bewegliche Gelenke durch möglichste Einschränkung der Narbenbildung erzielt werden können. Wenn man nnter selbstverständlicher Schonung der Muskulatur die Kapsel nicht mittels Kreuzschnittes sondern in möglichst geringer Ausdehnung in der Richtung des Schenkelhalses linear eröffnet, so ist damit unter Voraussetzung eines reactionslosen Wundverlaufes der Gefahr der Rigidität vorgebeugt. Die Erschwerung der Operationstechnik kann diesem Vortheil gegenüber nicht ins Gewicht fallen-Einige Kinder starben in Folge der Operation. Das lässt sich

¹⁾ Prager med. Wochenschrift 1889, No. 4 and 5.

²⁾ Die Untersuchung anf den gesammten Harnstickstoff wurde nach Kjeldahl, anf Alloxnr-N nach Krilger-Wolf, auf P_2O_5 durch Titrirung mit essigsaurem Uranoxyd, des Kalks im Harn durch Ausfällung mit Oxalsäure, in den Fäces nach der Veraschung und Ansfällung mit Oxalsänre als kohlensanrer Kalk bestimmt. Nach Milchsäure wurde im Aetherextract des Destillats aus dem mit P_2O_5 angesäuerten Urin durch Zusatz von Zinkcarbonat gesueht. Auf Eiweiss und Albumosen wurde in der bekannten Weise geprüft.

nicht beschönigen. Wenn jede Operation ihre Mortalität hat, so war von vorneherein nicht zu erwarten, dass die operative Reposition der congenitalen llüftverrenkung hierin eine Ausnahme machen werde. Glücklicherweise ist diese Mortalität nicht gross und wird immer geringer werden. Ich selbst zähle unter 250 in der Privat-Klinik ausgeführten Operationen 2 lethale Sepsisfälle. Es ist nicht zu leugnen, dass selbst eine Mortalität von 0,8 pCt. als gewichtiger Einwand gegen eine orthopaedische Operation gelten kann. Trotzdem wird man die operative Behandlung auch in der Zukunft nicht enthebren können und sie als letztes Auskunftsmittel betrachten müssen. Grund genug, nm alles aufzubieten, ihre Mängel noch weiter zu verbessern nnd ihre Gefahr zu verringern.

Glücklicherweise wurde in der unhlutigen Einrenkung eine Methode gefanden, welche über den letztgenannten, sebwer wiegenden Einwurf erhaben ist.

Niemand zweifelt mehr daran, dass die Einrenkung selhst noch bei relativ älteren Kindern möglich ist.

Das Bekanntwerden der Methode war, im mit Ilerrn König zu sprechen, von einer wahren Hochfluth künstlicher Einrenkungen gefolgt. Zwar scheint Herr Künig geneigt, diess zu tadeln, doch findet er den Versuch verständlich, weil derselbe oft "vorerst wenigstens" das Problem der Einrichtung des luxirten Gelenkes löst.

Bezüglich dieses "vorerst weuigstens" sehe ich mich in glücklichster Uebereinstimmung mit Herrn König. Im vollen Verständniss für die Gefährlichkeit des Terrains, auf welchem ich mich bewegte, hahe ich in meiner Broschüre (Sammlung klinischer Vorträge 151—152 pg. 491 und 531) wiederholt ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die gelungene Einrenkung keineswegs die Heilung bedeute, wohl aber als unerlässliche Vorbedüngung und einzig rationelle Basis des weiteren Heilplanes zu betrachten sei.

Bezüglich dieses zweiten Theiles der zu lösenden Aufgabe sche ich mich von Herrn König theilweise wenigstens missverstanden. In dem oben citirten Aufsatze beisst es: "Aber alle Erwägungen, welche dartiber (i. e. über die Reposition) hinausgehen, sind zunächst unverständig, sie gemahnen uns an das Verständniss des Kindes. Wer seine pathologische Mechanik nnd seine pathologische Anatomie der Gelenke gelernt hat, wer weiss, wie nnendlich geringfügig die Bildung von Grnhen und Schliffflächen, beispielsweise bei resecirten Gelenken zu sein pflegt, der muss vorläufig auch bescheiden und vorsichtig sein in der Erwartung dessen, was aus den eingerichteten Gelenken wird. Apriori wird er die Bildung einer tiefen, baltbaren Pfanne fi'r unwahrscheinlich halten, aber er muss es entschieden in das Reich der Fabel verweisen, wenn erzählt wird, dass bereits nach 🔥 nach ¼ Jahre ein vollkommen bewegliches, baltbares Gelenk gebildet sei, er wird es für wahrscheinlich halten, dass überbaupt nur in einem geringen Procentsatz wirklich haltbare Gelenke geschaffen, in einem grösseren Procentsatz aber das Vergnügen des Eingerichtetseins nur kurz dauern wird. Es ist obne jede Analogie in der Mechanik der Gelenksbildung, dass ein tiberknorpelter Kopf eino flache bindegewebig ansgekleidete Grube zn einer tiefen Pfanne umgestaltet, derart, dass ein Gelcnk entsteht, welches in der Folge den Anforderungen, die man an die Haltbarkeit eines menschlichen Hüftgelenkes stellt, Genüge leistet!"

Wabrlich, man könnte den Muth sinken lassen und die Arheitsfreude verlieren, weun man sich diese Kassandra-Rufe zu Gemilthe führt. Indessen hleiben die Hoffnungen trotzdem griin und selbst die vorgebrachten Erfahrungsargumente vermögen dieselben nicht zu erschüttern, geschweige denn zu vernichten. Die kalte Douche schadet nicht, sie ernüchtert zwar, aher sie erfrischt auch.

Uehrigens gestattet die nähere Betrachtung der genannten Argumente einige Einwendungen, welche ich vorbringen darf.

Zunächst trifft die aufgestellte Aualogie zwischen resecirten Gelenkseuden und den durch die unblutige Reposition in richtigen Contact gebrachten, aher unverletzten Constitueutien des Hüftgelenkes nicht zu. Wenn im ersteren Fall die Bildung von Gruhen und Schliffflächen eine "unendlich geringfügige und spärliche" ist, so muss dies nicht auch nothwendig für den zweiten Fall gelten.

Wenn es ferner ohne jede Analogie in der Mechanik der Gelenkbildung ist, dass ein üherknorpelter Kopf eine flache, bindegewebig ausgekleidete Grube zu einer tiefen Pfanne umgestaltet, so kann dieser Thatsache die Einwendung entgegengehalten werden, dass es ebenso ohne jede Analogie in den bisherigen Erfahrungen über künstliche Gelenkbildung ist wenn der überknorpelte Kopf durch Muskelspanuung und Körperlast continuirlich gegen eine solche flache Gruhe angepresst wird, welche die Qualitäten des wachsenden Pfannenbodens hat.

Wenn es auch an das Verständniss des Kindes gemahnen würde, sich vorzustellen, dass der Patient sich den eingerenkteu Schenkelkopf mit jedem Schritte tiefer iu die Pfanne hineintritt, und dieser Ausdruck höchstens im bildlichen Sinne gestattet sein mag, so kann auf der anderen Seite die gemachte Annahme keineswegs als gänzlich absurd bezeichnet werden, dass die dauernde und durch Druck gewissermaassen potenzirte Anwesenheit des Schenkelkopfes auf dem l'fannenboden einen formgebenden Einfluss auf die intensiven Wachsthumsvorgänge im Fugenkreuze ausüben könne, derart, dass sich derselbe der Gestalt des drängenden Kopfes anbequemt und denselben hierdurch schliesslich fixirt, wogegen sich das Wachsthum der leer stehenden Pfanne in der formlosen Verdickung des Pfannenbodens erschöpft. Wenn anf diesem Wege auch keine Pfanne von vollkommen normaler Form und Tiefe entstehen mag, so wäre die fibromuskuläre Suspension des Beckens am Femnr nunmehr in eine knöcherne Stützung durch den Schenkelkopf umgewandelt und damit der wichtigste Theil des Problems gelöst.

Es handelt sich gar nicht darum, eine neue Pfanne zu bilden, ja dies liegt nicht einmal im Plan der Methode; es handelt sich vielmehr lediglich darum, eine vorhaudene aber ungenügende Pfaune unter Benutzung ihres Fundus und ihrer Ründer durch Wiederherstellung physiologischer Lagerungsverhältnisse der Gelenkskörper zu einem genügenden Bett für den Kopf auszugestalten.

Zeigt sich die vorhandene Pfanne als vollkommen unzureichend, dann erwarte man nicht Unmögliches und verzichte von vornherein auf die Fortsetzung der Behandlung. Sind hingegen die Pfannenverhältuisse halhwegs günstig, so vermag ich nicht einzusehen, wesshalb die Ausgestaltung der Pfanne etwas Unwahrscheinliches, etwas Unmöglichgeglaubtes darstellen soll. Gelingt cs, den Schenkelkopf, gleichviel durch welche Mittel, danernd an Ort und Stelle zu erhalten, so scheint mir diese Aufgabe lediglich eine Frage der Zeit und der Geduld zu sein und ich will gerne zugehen, dass mehr Zeit und mehr Geduld dazu gehört, als man jeweilig hat. Trotzdem aber erfliesst aus den von Herrn König angeführten Gegenargumenten durchaus nicht die Nothwendigkeit, die schon durch eine halbjährige Behandlung erreichten Erfolge hedingungslos in das Reich der Fabel zu verweisen. Wohl wird es jedermann für höchst unwahrscheinlich halten, dass sich in einem halben Jahre eine tiefe l'fanne bilden könne; aber ebenso sicher ist es, dass man ab und zu einmal auf merkwürdig gnt erhalteue Pfannen trifft. Bei den operativen Repositionen habe ich wiederholt Pfannen von überraschend guter Ausbildung vorgefnnden und zweimal habe ich es sogar riskirt, den Kopf in die vollkommen intact gelassene Pfanne zu reponiren. Der Erfolg hat gezeigt, dass ich es thun durfte und ich entsinne mich manches anderen Befundes, welcher ein gleiches Vorgehen zugclassen hätte. Es erinnert dies einigermaassen an den Vorschlag, welchen Senger jüngst gemacht hat. Solche günstige Ausnahmsfälle können ja auch ab und zu einmal bei den unblutigen Repositionen vorkommen und sie sind vorgekommen. Leider allzu selten! Aber sie gehören durchaus nicht dem Bereiche der Fabel an. Immerhin wollen wir auf solche Ausnahmsfälle gar kein Gewicht legen. Aber das Unwahrscheinliche und Unmöglichgeglaubte ist in sechs Fällen meiner Beohachtung ganz zweifellos schon nach Ablauf eines Jahres eingetreten. Im Besitze einer verbesserten Operationsmethode dürfte mancher etwas ungeduldig veranlagte Chirurg überhaupt nicht länger als 11/2, höchstens 2 Jahre auf einen zufriedenstellenden Erfolg der unblutigen Einrenkung warten wollen. -

Es liegt mir selbstredend vollkommen fern, aus meinen bisherigen Erfahrungen irgend welche abschliessenden Folgerungen herzuleiten, sondern ich bin mit Herrn König der Meinung, dass hierzu zweifellos eine längere und ruhige Beohachtung unbedingt nöthig ist.

Lediglich aus diesem Grunde muss es im Interesse der Sache auf das lebhafteste begrüsst werden, dass eine verfrühte Discussion der Frage von dem Programme des nächsten Congresses der deutschen Gesellschaft für Chirurgie abgesetzt und bis auf Weiteres vertagt wurde.

Ob "die zu geringe humanitäre Bedeutung" der Frage an sich zu dieser Entscheidung beitragen durfte, darüber kann man verschiedeuer Meinung sein. Der allgemeine Chirurg, welcher täglich mit dem unerbittlichen Schicksale seiner Krebskranken ringt, wird geneigt sein, dieselbe zu unterschätzen und der Specialist, welcher das Glück geniesst, diesen furchtbaren Dingen ferner zu stehen, mag seinen kleinen Fragen leicht eine übermässige Bedeutung beilegen. Das liegt in der Natur der Sache. Wird die Arbeit Lebenszweck, so schraubt ein bischen Eigenliebe den Werth derselben gern zu hoch. Die richtige Schätzung wird wohl in der Mitte liegen. Stände die Heilung des Carcinoms auf dem Programm, so würde die Luxationsfrage in ihrer jämmerlichen Nichtigkeit sich abgrundtief verkriechen.

Ob aber irgend eine überkühne, und über ihren thatsächlichen Werth angestaunte Carcinomexstirpation, welche ein dem Tode schon verfallenes Leben nm qualvolle Tage verlängert, wenn es dasselbe nicht kurz abschneidet, eine grössere humanitäre Bedeutung für sich in Anspruch nehmen darf, als der Aufgabe zugemessen wird, auch nur den Lebensfrühling tausender von Mädchen dem Fluche der Krüppelhaftigkeit zu entreissen darüber können die Meinungen auch anseinander gehen. In dieser Beurtheilung emancipirt sich das Gefühl von jedem Dogma. Dass es sich um gesunde und im übrigen von der Natur häufig verschwenderisch ausgestattete Krüppel handelt, das vermindert die humanitäre Bedeutung der Frage nicht, vielleicht erhöht es dieselbe. Die richtig gestellte Statistik der Häufigkeit des Gebrechens dürfte übrigens die Frage in einem etwas anderen Lichte erscheinen lassen. Es bestebt kein Zweifel darüber, dass die Hüftverrenkung das hänfigste aller angeborenen Gebrechen ist. (Vergl. Pathologie und Therapie der angeborenen Hüftverrenkung, pag. 141.) Jedes grössere Land beherbergt eine kleine Armee solcher Kinder, das will sagen ihrer Hunderte und selbst Tausende. Die Revision meiner Notizen ergiebt die Ueberraschung, dass ich selbst über 700 Fälle gesehen und berathen habe. Für die oft beklagte Ohnmacht der ärztlichen Kunst war die richtig gestellte Häufigkeit des Gebrechens eine sehr unbequeme und darum gern tiberseheue Thatsache.

Ueber den Gegenstand selbst hätte ich für den Augenblick

nichts weiter zu sagen. Aber die Schlussbemerkungen des Herrn König bedeuten nach meiner unmaassgeblichen Anffassung die Stellungnahme eines führeuden Vertreters der Gesammtchirurgie gegenüber einer auf blühenden, streng wissenschaftlichen und im Boden der Chirurgie wnrzelnden Specialität. Ob die Vertreter derselben Ursache haben, sich über die ihnen zu Theil gewordene Aufmunterung zu freuen, bleibe dem Ermessen des Lesers anheimgestellt. Für mich ergeben sich hieraus nur einige Fragen. Der gemüthlicheren Fragestellung halber muss ich so unbescheiden sein, den Meister zu bitten, von seinem Piedestal für einen Augenblick herabzusteigen und sich mit mir auf den behaglicheren und breiteren Boden der Mitgliedschaft der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu begeben! Nun denn: Ein Mitglied nimmt für irgend welche Mittheilung irgend welchen Carakters zehn Minuten der Verhandlungszeit in Anspruch und erläutert diese Mittheilung durch eine praktische Demonstration. Ob dieselbe Interesse erregte oder nicht, ist vollkommen gleichgiltig. Aber nicht gleichgiltig ist es, dass diese Demonstration ausserhalb der Congresssitzungen stattfand. Nicht gleichgiltig ist es ferner, dass das Mitglied sich zu dieser Demonstration keineswegs unbescheideu vordrängte, sondern lediglich einer stricten Aufforderung des Präsidium Folge leistete. War dies ein genügender Anlass, das Vorgehen diescs Mitgliedes mit den drei schmerzlichen Worten zu glossiren: "und als die Schelle wieder ertönte?" Hatte sich etwas so Ungebührliches ereignet, dass unter Einem die Mittheilungen üher die wirklichen und eingebildeten Fortschritte in der Behandlung der Krankheit aus den Versammlungen wissenschaftlich arbeitender Chirurgen in die fachlichen und öffentlichen (!) Blätter zu verweisen waren?

Wenn gleiches Recht für alle gilt, warum hat die Schelle gerade nur bei der Hüftverrenkung getönt, warum nicht anch bei den sonstigen, immer mehr tiblichen, weil nützlichen und lehrreichen Vorstellungen irgend welcher Behandlungsresultate?

Oder hören die Wächter des Decorum die Schelle immer nur dann, wenn ein von vielen Menschen gehegtes Pinm desiderium endlich der Erfüllung wenigstens näher gebracht wird?

War das bisher Vorgebrachte nicht ernst und wissenschaftlich genug, um sich in den Rahmen der gepflogenen Arbeit würdig einzufügen? Sind nicht gerade die Versammlungen der Fachmänner der richtige Ort, um durch praktische Vorführung der Resultate neuer Methoden für die angestrebte Verbreitung der letzteren zu wirken?

Beeinträchtigt es die Bedeutung der wissenschaftlichen Versammlungen, wenn deren Verhandlungen mit Aufmerksamkeit von jenen Menschen verfolgt werden, die ein Interesse an den Ergebnissen derselben haben?

Zweifellos kann es nicht die Aufgabe der Vereine der Fachchirurgen sein, als Organ zu dienen für jede Wendung, welche die Frage der Behandlung der Krankheit macht. Wenn aber nach langer und mühsamer Arbeit wirkliche und nicht eingebildete Fortschritte aufzuweisen sind, sollen die Belege dafür in Hinkunft nicht mehr dem Areopag vorgelegt werden dürfen. der unter seinen Richtern jenen Meister zählt, dessen Gerechtigkeit ebenso über jeden Zweifel erhaben ist — als seine Strenge?

Oder sollte die fruchtbare Mutter "Chirurgie" sich jetzt schon anschicken, ihre jüngste Tochter "Orthopädie" aus dem Hause zu verstossen? Dazu ist das Aschenbrödel noch lange nicht gross und stark genug; dass es überhaupt soweit gedieh, ist nebst der mütterlichen Fürsorge, doch wohl in erster Linie der Theilung der Arbeit zu verdanken.



III. Aus der hospital-therapeutischen Klinik des Herrn Prof. A. Ch. Kusnezoff zu Charkow.

Ein Fall von positivem centrifugalem Venenpuls ohne Tricuspidalinsufficienz¹).

M. Futran, Assisteut der Klinik.

Man unterscheidet bekanntlich zwei Arten von wahrem systolischem oder positivem Venenpulse: den centrifugalen und centripetalen. Der erstere wird bei Insufficientia valv. tricuspidalis beobachtet und wird dabei bervorgerufen durch die vom Herzen aus in die Venenstämme zurückstürzende Blutwelle und deshalb noch als regurgitirender Venenpuls bezeichnet wird. Er wird bauptsächlich an den Jugularvenen (freilich unter Bedingung der Venenklappeninsufficienz) wabrgenommen, zuweilen an den Venen der Extremitäten, und wird gewöbnlich, doch nicht immer, vom Leberpulse begleitet. Nur höchst selten kommt die andere Form des positiven Venenpulses, der sogenannte centripetale oder penetrirende Venenpuls vor, welcher, wie bekannt, von Quincke eingehend erlernt worden ist. Zu seiner Entstebung ist erforderlicb, dass die vom linken Ventrikel verlaufende arterielle Pulswelle in deu Capillaren nicht erscböpft werde, sondern bis in die kleiueren Venen sich fortpflanze und dieselben in pulsirende Bewegung versetze. Es ist daher leicht begreiflich, warum diese Art von Veneupuls vorzugsweise bei Aorteninsufficienz angetroffen wird, da letztere für diese Erscbeinung ein besonders gilnstiges Zusammentreffen von Bedingungen bietet: anormal gesteigerter Druck in den Arterien bei gleichzeitig rascherem als in der Norm Zusammenfallen derselben. Vom ceutrifugalen Venenpulse unterscheidet sich letztere Form erstens dadurch, dass sie nicht an den Jugularvenen, sondern an den kleineren Venen der Dorsalfläche der Hand und des Fusses auftritt, und zweitens, dass die Compression der Vene den Puls im centralen, nicht aber im peripheren Abschnitte derselben unterdrückt.

Der von uns beobachtete Fall scheint uns ebenso interessant, als selten zu sein, weil der hier in Rede stehende positive Venenpuls, seinem Entstehen nach, zu keiner der oben erwäbnten Kategorien hinzugerechuet werden kann.

Patient W. S., 49 Jahre alt, Maler, aufgenommen in die Klinik den Patient stammt von gesunden Eltern, niemals ernst 18. October 1896. krank gewesen. Seit 4 Jahren Abmagerung, Husten, Athemheschwerden und Herzklopfen. Vor einem Jahre trat Oedem der Unterschenkel auf, das von Zelt zn Zeit verschwand. Patlent mittleren Wuchses, sehr ahgemagert: Wangen und Angen stark eingefallen; Backenknochen und Schlüsselheine hedentend hervorragend. Fossae snpra- et infraclaviculares, sowie Fossae supraspinatae scharf ausgeprägt. Unterhautfettgewebe atrophirt, Muschlatur schlaff. Leistendrüsen vergrössert nnd hart. Hautfarhe im Allgemeinen blass, an den Wangen wachsgelblich. Lippen blässlich cyanotisch. Sclera etwas icterisch gefärht. Füsse und die unteren zwel Drittel der Unterschenkel ödematös, das obere Drittel helder Tihiae verdickt. Suh scrohlenlo cordis sehr ausgesprochene Pulsation hemerkhar, die sich in das rechte Hypochondrium nicht fort-pflanzt. Herzstoss sichthar und fühlhar im V. Intercostalraume, auf elner Strecke von 2 Querfingern, die linke Mammillarlinie eine Fingerhrelte üherschreitend. Am Halse nehmen wir stark ansgeprägte Pulsation sowohl der Arterien, als anch der Venenstämme wahr. Die Jugularvenen heiderseits, ehenso die V. mcdiana colli sind ausgedehnt und erscheinen (hesonders hel Horizontallage des Kranken) als hlane Schnüre, dle lehhaft, vollkommen synchron mit dem Spitzenstoss, pul-Diese Pulsationen sind ebenso gut hei der Athmnng, wie heim siren. Aufhalten derselhen hemerkhar. Comprimirt man eine heliehige von den erwähnten Venen mit dem Finger oder dem Plessimeterrande, so überzengt man sich leicht davon, dass in dem oheren, peripherischen Ahachnitte, der dahel stark anschwillt, dle Pulsation momentan aufhört, während der nntere, centrale Theil, seine, wie früher mit dem Spitzen-Ausgedehnt erscheinen synchronischen Pulsationen fortsetzt. sämmtliche aichthare Hautvenen am Rnmpfe und den Extremitäten. Von

letzteren pulsiren (hei Horizontallage des Patienten) Vv. cephalicae, znweilen Vv. hasilicae, und nnr höchst selten V. mediana. Auch hler dauert hel Compression der Vene die systolische Pulsation nur centralwärts von der Compressionsstelle fort und verschwindet gänzlich peripher von derselhen. An den oheren Extremitäten lat die Pulsation der A. hrachlal., A. radial. and A. ulnaris elne sehr dentliche. Der Capillarpuls fehlt. Die peripherischen Arterien sind geschlängelt und verhärtet. Puls genügend gefüllt, synchronisch und von gleicher Stärke an heiden Aa. radiales, arhythmisch und seinem Charakter gemäss stellt den Pulsus irregularis et inaequalis dar, wie das anf der heigelegten sphygmogra-phischen Curve zn ersehen ist. Pulsfrequenz schwankt zwischen 88, 96 nnd 108. In den Lungen üherall Schachtelton, der an der linken Vorderseite hls zur II. Rippe etwas kürzer lst. Die nnteren Grenzen rechts: oherer Rand der VI. Rippe an der Parasternallinie, oherer Rand der VII. Rippe an der Mammillarlinie, nnd oberer Rand der IX. Rippe an der mittleren Axlllarlinle. Die Beweglichkelt der unteren Lungen-ränder ist bedeutend beschränkt. Bei Auscultatien der Lungen etwas ahgeschwächtes vesleuläres Athmen mit hler und da vorkommende Rhonchi sonores. Herzgrenzen: Relative Dämpfung. Dio ohere Grenze oherer Rand der III. Rippe; die rechte - ein Querfinger rechts vom rechten Sternalrande; die liuke — 11/2 Querfinger links von der linken Mammillarlinle; die nntere — der ohere Rand der VI. Rippe. Absolute Dämpfung: die ohere Grenze — der III. Intercostalraum; die rechte an der Grenze zwischen dem mittleren und rechten äusseren Drittel des Sternnms; die linke — ein Querfinger links von der linken Mammiliar-linle; die nntere — der ohere Rand der VI. Rippe. Bei Anacultation des Herzens finden wir ad aplcem ein intensives systolisches Geräusch nnd den zwelten Ton. An der Auscultationsstelle der A. pulmonalis nnreiner erster nnd accentnirter zweiter Ton. Ueher der Aorta zwei reine Töne, von denen der zweite accentuirt ist. An der Auschltationsstelle der Valv. tricuspidales zwel reine Tone, von denen der erste accentuirt ist. Ueher der Vena mediana colli ein systolisches hlasendes Geräusch, üher der V. jngularis Nonnengeräusch. Ueher Aa. hrachiales systolischer Ton. Doppelton von Trauhe und Doppelgeränsch von Dnroziez fehlen. Milz normal. Leher tritt nuter dem Rippenbogen an der Parasternallinie auf 8 Querfinger hervor und ist achmerzempfindlich hei Pcrcussion. Bei Palpation der Leher 1st eln systolisches Aufschwellen dieses Organs nicht wahrzunehmen, der Leherpnls fehlt. Zunge feucht und rein. Appetit gut. Stuhl normal. Harnmenge schwankt zwischen 2000-2500 ccm. Specifisches Gewicht 1,007-1,009-1,011. Keln El-weiss nnd Zucker. Mikroskoplsche Unteranchung liefert negative Resultate. Im Sputum keine Tuherkelhacllien. Erythrocytenzahl 3680000. Hh 50 pCt. nach Flelschi. Temperatur normal, 86,6-87,2.

Auf Grund der geschilderten Ergebnisse vermögen wir in unserem Falle eine ganze Reihe von Bewegungserscheinungen an den Venen auszuschliessen, welche den eigentlichen oder wahren Veuenpuls simuliren können. So spricht das Vorhaudensein der Veueupulsationen bei unserem Patienten nicht nur beim Athmen, sondern auch beim Aufhalten desselben gegen ihre Abbängigkeit von den respiratorischen Schwankungen des intrathoracischen Druckes. Der Effect, welcher durch die Venencompression erhalten wird und namentlich das Verschwinden der Pulsation peripher von der Compressionsstelle bei fortlaufendem Pulsiren centralwärts von derselben, berechtigt uns vollkommen erstens, diesen Venenpuls als einen selbstständigen, so zu sagen primären, nicht durch die pulsatorischen Bewegungen der benachbarten Arterien bedingten, anzusellen, und zweitens die eventuelle Abhängigkeit des systolischen Venenauschwellens von einer Compression der V. cava superior durch die pulsirende Aorta in Abrede zu stellen, - eine Abhängigkeit, auf welcbe bekanntlich Friedrich aufmerksam gemacht batte. Endlich ist auch an den sogenannten physiologischen oder negativen Venenpnls bier nicht zu denken, welcber durch die von der systolischen Verkleinerung uud diastolischen Vergrösserung des Herzens abbängigen Schwankungen des intratboracischen Druckes zu Stande kommt, da wir dann nicht ein systolisches Anschwellen, sondern ein systolisches Abschwellen der Venen bätten.

Auf diese Weise wird offenbar, dass ein Fall von wahrem Venenpulse vorliegt, den wir, weil er synchron mit dem Spitzenstosse ist, als den systolischen oder positiven Venenpuls betrachten müsseu. Was nun die Frage betrifft, welche von beiden der oben erwähnten Formen des systolischen Venenpulses wir vor uns haben, so müssen wir vor Allem darauf hinweisen, dass, in Anbetracht des Effects von der Venencompression in Zusammenhang mit der abwesenden Pulsation der kleineren Hand-

¹⁾ Mitgetheilt in der Medicinischen Gesellschaft in Charkow nehst Demonstration des Kranken.

Curve 1.

BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.





venen, der sogenannte centripetale Venenpuls mit vollem Rechte auszuschliessen ist. Wir müssen also hier den sogenannten positiven centrifugalen Venenpuls annehmen, oder mit anderen Worten muss man schliessen, dass in unserem Falle Bedingungen für die Blutregurgitation in die Venen während der Systole gegehen sind. Jedoch, die volle Abwesenheit eines Geräusches an der Auscultationsstelle der Valv. trieuspidalis, der hier dagegen constatirte erte accentuirte Ton, die ausgeprägte Pulsation sub scrobiculo cordis und der accentuirte II. Pulmonalton veranlassen uns, die Möglichkeit einer Tricuspidalinsufficienz bei unserem Patienten in Abrede zu stellen. Functionirt aber die Tricuspidalklappe normal, so drängt sich die naturliche Frage auf, von wo her namentlich und auf welche Weise das Blut während der Herzsystole in die Venen regurgitire? Unvermeidlich bleibt daber die Vermuthung, dass zwischen dem rechten und linken Vorbofe eine Communication, sei es durch das offenstehende Foramen ovale, existiren müsse. Aber diese Bedingung allein genügt noch nicht, dass das Blut während der Systole in den rechten Vorhof und in die Venen regurgitiren könne. Es ist ausserdem noch erforderlich, dass jedesmal während der Systole der Druck im linken Vorhofe bedeutend höher werde, als im rechten, was durch eine gleichzeitige Bienspidalinsufficienz realisirt werden kann. Da in unscrem Falle einerseits eine Bieuspidalinsufficienz zweifelsohne vorhanden ist, worauf das systolische Geränsch ad apicem, der hypertrophirte rechte Ventrikel und der accentuirte II. Pulmonalton hinweisen, und da andererseits wir einen positiven centrifugalen Venenpuls ohne Tricuspidalinsufficienz constatirt hahen, so müssen wir annebmen, dass hei unserem Patienten das Foramen ovale (ffen steht. Solche Diagnose, von Herrn Prof. A. Ch. Kusnezoff bei seinem klinischen Vortrage gestellt, findet eine Bestätigung in zwei in der Literatur beschriehenen Fällen, welche zur Autopsie gekommen sind. Der erstere ist von Dr. Reisch1) veröffentlicht worden und bezieht sich auf einen Kranken, hei welchem eine systolische Venenpulsation nebst einer Bienspidalinsufficienz beobachtet wurde, ohne gleichzeitige Insufficientia valv. tricuspidalis. Die Ohduction zeigte ausser der Mitralläsion eine ungenigende Entwicklung der Klappe des Foramen ovale, nn deren vorderem Rande ein halbmondförmiger Ausschnitt constatirt war, "der mit dem vorderem Theile des Isthmus eine Spalte von der Grösse des Kleinfinger-Nagelgliedes umgab." Ein volliges Analogon dieses Falles wurde von Rosenstein2) beobachtet.

Nachtrag am 26. XI. Der Patient befindet sich in der Klinik sebon 5 Wochen und wurde mit Digitalis, Eisenpillen (Blaud) und Kali jodat. bebandelt. Iu seinem Befinden sind folgende Veränderungen zu notiren: Die Gesichtsfarbe — weniger blass; Oedem — verschwunden. Rechte relative Herzgrenze —

am rechten Rande des Sterum. Leber tritt unter dem Rippenbogen nur 1½ Querfinger hervor. Erytbrocytbenzahl 4.320000; Hb. 74 pCt. nach Fleischl!). Unterdessen sind die Erscheinungen der Venensysteme — unverändert.

IV. Aus Dr. Turban's Sanatorium in Davos. Das Verhalten des Zwerchfellphänomens bei Lungentuberculose.

Von
Dr. E. Rumpf, 2. Arzt der Anstalt.

Das Zwerchfellphänomeu wurde zuerst von Litten als constante physiologische Erscheinung erkannt und beschrieben (Deutsche med. Wochenschr. 1892, No. 13). Trotz wiederbolter Empfchlung des Autors scheint dasselbe bis jetzt noch nicht die gewünschte Verbreitung in der Praxis gefunden zu haben. Speciell für Lungentuberculose scheint das Phänomen noch wenig studirt zu sein. Ich habe deswegen zusammen mit Herrn Hofrath Turban unser Austaltsmaterial (70 Fälle) darauf hin untersneht, und es ist mir eine angenehme Pflicht, meinem hochverebrten Herrn Chef für die Ucberlassung des Materials und seine liebenswürdige Unterstützung bei der Arheit meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Litten versteht unter dem "Zwerchfellphänomen", wie er 1895 auf dem Congress für innere Medicin sagte, "den sichtbaren Ausdruck der successive fortschreiteuden Ablösung (oder Abhebung) des Zwerchfells von der Brustwand bei dessen Tiefertreten während der Inspiration, sowie seine successive fortschreitende Anlegung an die Brustwand beim Höhertreteu während der Exspiration".

Vorbedingungen für das Sichtbarwerden des Phänomens sind ganz horizontale Lagerung des genügend entblössten Patienten mit den Füssen gegen das Fenster, ferner sehr helle, einscitige Belenchtung und — was ich besonders hervorheben möchte — maximale abdominelle (s. n.) Athmung.

Litten sagt mit Recht, dass Jeder das Phänomen seben muss, der es seben will, und wer die eigentbümlich sebattenhafte Linie, welche genau den jeweiligen Stand des Zwerchfells bezeichnet, einmal deutlich am Thorax ab- und aufwärts sich bewegen sah, wird sie später gewiss nicht verkennen oder mit etwas Anderem verwechseln.

Für die anatomisch-physiologische Erklärung des Zwerchfellphäuomens nimmt Litten wohl mit Recht eine Summirung der Wirkung zweier Momente an. Erstens werden bei der Inspiration die Intercostalräume eingedrückt, resp. angesogen durch den in den untersten Longenpartien entstandenen negativen Druck (Gnd²), und zweitens werden die Baucheingeweide, besonders direct unter dem Zwerchfell nach aussen gedrückt, worauf Becher³) das grössere Gewicht legt.

³⁾ Becher, Anatomisch-physiologische Bemerkungen zu dem von Litten beschriebenen Zwerchfellphänomen hei normaler Athmung (Dentsche med. Wochenschr. 1893, pag. 54).



¹⁾ Schmidt's Jahrhücher der in- nnd ausländischen gesammten Medicin. Bd. 118, 1863, S. 32.

²⁾ Ziemssen's Handhuch der speciellen Pathologie nnd Therapie. Bd. VI, S. 32.

Körpergewicht des Kranken gegenwärtig 58 Kilo, hei der Anfnahme in die Klinik 55 Kllo.

²⁾ Gad citirt hei Becher s. nächste Note.

Der Werth der Kenutniss dieses Phänomens für den physiologischen und klinisch-propädeutischen Unterricht leuchtet sofort ein. Besser als durch jede theoretische Beschreibung und besser als durch Thierexperiment und anatomische Demonstration wird der Student durch Betrachtung des Zwerchfellphänomens beim lebenden Menschen die Tbätigkeit des Zwerchfells versteben lernen, und durch die Thatsache, dass er bei Feststellung der unteren Luugengrenzen mittels Markirung der Phänomengrenzen, mittels Percussion und mittels Auscultation das gleiche Resultat findet 1), wird ihm selbst die Controle der Untersuchungsmethoden nud der eigenen Technik in die Hand gegeben. Sodann lehrt die Beobachtung des Zwerchfellpbänomens die Ausgiebigkeit der Athmung und Ausdehnung der Lungen mit einem Blick zu übersehen und überhaupt den Unterschied zwischen oberflächlicher und tiefer, costaler und abdomineller Athmung richtig zu würdigen. Ferner ist das Verständniss der filr die Diagnose so wichtigen respiratorischen Verschiebung der ahdominellen Organe leicht möglich, nachdem die respiratorische Bewegung des Zwerchfells richtig erkannt und ad oculos demonstrirt wurde. Auch für die Bestimmung der unteren Herzgrenze kann das Zwerchfellphänomen werthvoll scin (Litten); da es jedoch sehr häufig nur in einer gewissen Entfernung vom Herzen, in den seitlichen Thoraxpartien, sichtbar ist, so bleibt diese Bestimmung doch ebenso nur eine indirecte. wie die durch percutorische Feststellung der vorderen Lungenlebergreuze gewonnene.

Die normale Localisation (obere Grenze etwa in der Höhe der 7. Rippe, untere Grenze etwa in der Höhe der 9. Rippe) und die normale Extensität des Zwerchfellphänomens (6-7cm), d. h. der Ausschlag, die Amplitude des Zwerchfells, wurde von Litten aus dem Durchschnitt einer sehr grossen Zahl von Befunden genan festgestellt.

Die Intensität kann auch hei Gesunden erheblich beeinträchtigt werden durch das Vorwiegen des costalen Athmungstypus und durch Fettleibigkeit. Letztere erwies sieb uns, auch wenn sie in bedeutendem Maasse vorhanden war, bei der ausgesucht guten Beleuchtung, über die wir hier verfügen, weniger hinderlich.

Damit das Zwerchfellphänomen immer in seiner ganzen Ausdebnung und Deutlichkeit zur Erscheinung kommt, mitssen in jedem einzelnen Falle alle Vorbedingungen erftllt sein. Z. B. sahen wir einmal bei einem jungen, mageren, aber muskelkräftigen Manne (Rippen deutlich sichtbar, Serratus anticus-Ansätze wie präparirt) trotz forcirter Athmung keine Spur von einem Zwerchfellphäuomen, obwohl eine Erkrankung irgend welcher Art, welche diesen gänzlichen Mangel erklärt hätte, nicht bestand. Patient hatte eine doppelseitige, leichte tuberculöse Spitzenaffection, die unteren Lungenpartien waren ganz frei, und von einer Pleuritis oder Ueberresteu einer solchen war absolut nichts zu finden. Das Abdomen war zur Zeit der Untersuchung seblaff und nirgends druckempfindlich. Bei genauerem Zuseben bemerkte mau bald, dass bei dem Patienten von einem abdominellen Athmuugstypus schlechterdings nicht die Rede sein konnte; er liess sein Zwerchfell fast ganz ruhig gestellt, und von einer epigastrischen Vorwölbung bei der Inspiration war nichts zu seben. Der intelligente Patient, welcber Anfangs schon auf unser Geheiss tief geathmet hatte, wurde nun ermahnt, speciell mit dem Bauche zu athmen, und sofort wurde das Zwerchfellphänomen beiderseits sichtbar; sonderbarer Weise zuerst und am dentlicbsten auf der rechten, kräukereu Seite, während es auf der viel weniger erkrankten, linken Seite erst recht deutlicb wurde, nachdem der l'atient aufgefordert worden war, mit der linken Seite vorwiegend zu athmen. Auch sonst saben wir häufig, besonders bei Frauen, eine bedeutende Zunahme sowohl der Deutlichkeit, wie der Ausdehnung des Phänomens, wenn die Pätienten gehörig zu abdomineller Athmung angeleitet wurden. Die überwiegend costale Athmung und Ruhigstellung des Zwerchfells, welche in dem obigen Falle jede Andeutung des l'hänomens verhinderte, muss wohl als eine Augewohnheit aufgefasst werden, vielleicht erklärt durch ein chronisches, schmerzhaftes Darmleiden, an welchem Patient bis vor Kurzem gelitten hatte.

Dieser Fall zeigt, dass hei Massenuntersuchungen, für welche Litten das Zwerchfellphänomen hesonders empfohlen hat, bezüglich der Verwerthung desselben für die Diagnose Vorsicht geboten ist, denn sowohl Uugeschicklichkeit, wie Willkür des Patienten könnten in einem solchen Falle ein ganz falsches Bild gehen.

Abgeschen von solchen Ausnahmen ist jedoch das Phänomen auch für ein wenig geübtes Auge sofort deutlich genug, — weun auch nicht rings um den ganzen Thorax herum, so doch in den seitlichen Partien, meist in der vorderen Axillarlinie — um auch diagnostisch verwerthet werden zu können.

Die grosse Vieldeutigkeit des Phänomens und seiner Abweicbungen ist jedoch der Verwendung für die Diagnose nicht förderlich. Eine Abweichung von der Norm kann bewirkt werden durch pathologische Veränderungen, resp. Functionsstörungen erstens des Zwerchfells selbst, zweitens der Pleura und der Brustorgane und drittens der unter dem Zwerchfell liegenden Organe.

Bei Lungentuberenlose, wenigstens wenu die Krankheit einen solchen Grad erreicht hat, dass sie ausgesprochene, klinisch nachweisbare Symptome macht, sind Abweichungen von der Norm bei Weitem das lläufigere, jedoch schliesst ein beiderseits normales Zwerchfellphänomen das Bestehen einer Lungentuberculose nicht aus. Wir fanden bei unseren 70 Fällen von Lungentuherculose nur 5 mal gar keinen Unterschied von der Norm und zwischen den beiden Seiten. Es handelte sich dabei nur um leichteste, doppelseitige Spitzenaffectionen; in einem 6. Fall fanden wir ebenfalls beiderseits ein Zwerchfellphänomen von einer Amplitude von 6 cm trotz folgenden Befundes:

Rechts vorn bis zur 4. Rippe leichte Dämpfung, unbestimmte Athmung und mittelblasiges Rasseln, hinten bis etwas unter die Mitte der Scapula leichte Dämpfung, rauhe Athmung und mittelblasiges Rasseln; rechts unten abgeschwächtes Athmen (vor wenigen Monaten daselbst kleines pleuritisches Exsudat). Links in der Spitze rauhe Athmung; links hinten unten als Rest einer alten Pleuritis eine daumenbreite Abschwächung des Percussionsschalles, des Stimmfremitus und der Athmung.

Bei diesem Falle bestand jedoch insofern ein Unterschied zwischen den beiden Seiten, als auf der kränkeren Seite, wo auch das frischere, pleuritische Exsudat bestanden hatte, das Phänomen nur in der vorderen Axillarlinie zu seheu war, während es auf der anderen Seite breit nach vorn und nach der Axilla zu siebtbar war.

Bei allen anderen Fällen fanden wir eine Ahweichung des Zwerebfellphänomens von der Norm und zwar alle möglichen Veränderungen und Combinationen.

Eine doppelseitige, ganz oder annähernd gleichmässige Verminderung des Zwerchfellphänomens fanden wir 29 mal bei unseren 70 Fällen. Dabei konnte von allgemeiner Schwäche nirgends die Rede sein; eingerechnet sind hierbei aber 5 Frauen, bei denen der costale Athmungstypus nur eine schwache Andeutung des Phänomeus erkeunen liess.

t) Die Percussion und Auscultation muss dann, ebenso wie die Inspection des Phänomens, in horizontaler Rückenlage vorgenommen werden, weil in aufrechter Haltung bei manchen Menschen, in Seitenlage bei allen Menschen die Lungenlebergrenze sich verschiebt (vergl. Weil, Handb. u. Atlas der topographischen Percussion S. 97).

Doppelseitiges, vollständiges Fehlen des Phänomens fanden wir nur einmal und zwar bei einem jungen, mageren Manne, der an doppelseitiger Pleuritis mit leichtester Affection der rechten Spitze litt.

Bei den Fällen von doppelseitiger Verminderung waren in der Mehrzahl der Fälle die unteren Lungenpartien frei. Nur bei 6 Fällen reichte die Krankheit auf einer Seite bis an die untere Grenze. Es zeigen also diese Fälle, wie häufig auch bei Lungentuberculose, und zwar auch wenn sie ganz auf die Oberlappen beschränkt ist, eine doppelseitige Verminderung des Zwerchfellphänomens gefunden wird. Dabci ist natürlich nicht ausgeschlossen, dass hic und da gleicbzeitig etwas Emphysem mit im Spiele ist. Ueberbaupt wird man mit Litten, wenn man beiderseits eine Verminderung des Zwerchfellausschlags findet. abgesehen von allgemeiner Schwäche, Fettleibigkeit und Processen, bei denen fast ausschliesslich Costalathmung vorhanden ist, - in erster Linie an ein Emphysem denken. Man muss sich jedoch auch immer gegenwärtig halten, dass ausser Lungentuberculose sehr leicht pathologische Veränderungen, welche eine einseitige Verminderung des Ausschlags verursachen (s. u.), auch doppelseitig vorhanden sein können, z. B. pleuritische Schwarten, wie hei dem obigen Falle, oder dass z. B. auf der einen Seite die Reste einer alten Pleuritis die Verminderung bewirken, während nur auf der anderen Seite ein Emphysem besteht.

Einseitige Verminderung des Zwerchfellphänomens fanden wir im Ganzen bei 34 von 70 Patienten.

Dabei war 6 mal beiderseits das Zwerchfellphänomen in einer Ausdehnung von mindestens 6 cm sichtbar, aber doch auf der kranken resp. kränkeren Seite gegenüber der anderen etwas vermindert.

Eine ausgesprochen einseitige Verminderung des Zwerchfellphänomens derart, dass dasselbe auf einer Seite nicht ganz fehlt, aber doch wesentlich vermindert ist, oder dass es zwar auf keiner Seite ganz die Norm erreicht, aber doch auf der einen Seite fast normal ist, während es auf der anderen Seite nahezu oder ganz aufgehoben ist, ist bei Lungentuberculose ein häufiger Befund (19 von 70 Fällen). Wenn ein Tbeil der Lunge nicht functionirt, einerlei, ob in den oberen oder den unteren Partien der Lunge, so muss die Gesammtausdehnung der Lunge, welche bei vorwiegend abdominellem Athmungstypus hauptsächlich in der Richtung nach unten, gegen das Abdomen erfolgt, natürlich entsprechend geringer ausfallen, der Zwercbfellausschlag kann nicht so ausgiebig sein, und das Zwerchfellphänomen muss daher auch eine entsprechende Vermünderung erfahren. Es werden deswegen - von subphrenischen Processen abgesehen - ansscr Tumoren im Thoraxraum, ausser geringen Luft- oder Flilssigkeitsergüssen in den Pleuraraum, ausser Schwartenbildungen und Verwachsungen des Zwerchfells auch alle anderen Lungenerkrankungen, z. B. nichttuberculöse Pneumonien in den oberen Lungenpartien in älmlicher Weise eine Verminderung des Phänomens herbeiführen. Mit einer einzigen Ausnahme befand sich bei allen unseren Fällen von Lungentuberculose, bei welchen eine, wenn auch ganz geringe Verminderung der Zwerchfellphänomens gegenüber der anderen Seite gefunden wurde, diesc auf der Seite der erkrankten, bezw. der am meisten erkrankten Lunge, wogegen unter 19 Fällen, bei deneu bei gesunden unteren Lungenpartien eine Pleuraaffection oder Reste einer solchen sich nachweisen liessen, 4mal gerade auf dieser Seite das Zwercbfellphänomen ausgiebiger sichtbar war.

Ein einseitiges vollständiges Fehlen des Phänomens bei vollständig normalem Befund auf der anderen Seite wird ausser durch einseitige Zwerchfellläbmung nach Litten bedingt durch eine Pneunomie des Unterlappens oder durch einen bedentenden freien Flüssigkeits- oder Luft-

erguss in den Pleuraraum (Empyem, Pleuritis exsudativa, Hydro-, Hämato-, Pneumothorax). Es braucht aber im ersteren Falle durchaus nicht eine typische, lobäre Pneumonie des Unterlappens vorhanden zu sein, sondern nach unseren Erfahrungen gentigen bei erheblicher Erkrankung der Spitze in den unteren Lungenparthien oft kleinste, physikalisch kaum nachweisbare, in gesundes Lungengewebe eingebettete Herde, um auf der Seite das Phänomen vollständig aufzuheben. Wir fanden bei 6 von unseren 70 Patienten das Phänomen in der Weise, oder indem mit der Spitzenaffection eine Erkrankung der Pleura combinirt war, einseitig vollständig anfgehoben, während es auf der anderen Seite mindestens 6 cm breit sichtbar war. Bei Fällen in den letzten Stadicu der Phthise, welche unser Anstaltsmaterial nicht enthält, wird man wahrscheinlich häufiger auf beiden Seiten ein vollständiges Fehlen des Phänomens finden, mag es nun durch die Ansbreitung der Krankheit oder durch Combination mit Pleuritiden oder durch allgemeine Schwäche bedingt sein. Bei den Fällen von hedeutendem Flüssigkeits- oder Lufterguss in den Pleuraraum ist ja durch den hohen, intraplenralen Druck das Zwerchfell rnhig gestellt. Aber auch wenn dieser Druck durch operative Eröffnung der Brusthöhle anfgehoben ist, kann, obgleich man während und längere Zeit nach der Operation durch die Wundöffnung das Zwerchfell, zwar mit verminderter Amplitude, aber deutlich auf- und absteigen sieht, ein Zwerchfellphänomen nicht zu Stande kommen, weil die atmosphärische Luft aus- und einströmt, und deswegen eine Ansaugung der Intereostalräume natürlich nicht stattfinden kann. So sahen wir z. B. bei einem Fall von offenen Pyo-Pneumothorax, bei welchem Turban zuerst eine Empyemoperation, später ausgedelmte Rippenresectionen (sog. Thoracoplastik) gemacht hatte, auf der kranken Seite garniebts von cinem Zwerchfellphänomen, während es anf der anderen Seite 7 cm breit sichtbar war. Bei einem ähnlichen Fall, bei welchem wegen eines tuberculösen Empyems ebenfall an der 4. bis 8. Rippe grosse Resectionen gemacht worden waren (Koehl nnd Krönlein), war auch auf der kranken Seite nichts und auf der anderen Seite ein 6 cm breites Zwerchfellphänomen sichtbar. Bei einem anderen Fall, bei welchem die rechte Lunge gesuud war, während die linke von oben bis unten mit grossen, tuberculösen Cavernen durchsetzt war, hatten wir vor der Operation auf der gesunden Seite ein 5 cm breites Zwerchfellpbänomen und auf der kranken Seite nichts gefunden. Hier resecirte Turban grosse Stücke von 4 übereinanderliegenden Rippen, ohne die Pleurahöhle zu eröffnen. Drei Monate nach der Operation, durch welche eine colossale Schrumpfung der kranken Seite erreicht worden war, fanden wir auf der gesunden Seite ein 6 cm breites Zwerchfellphänomen und auf der anderen Seite nach wie vor kein Phänomen.

Schliesslich sei hier noch ein vierter chirurgischer Fall erwähnt, bei welchem es sich zwar nicht um Thberenlose, sondern um einen Lungenabseess handelt, welcher von Turban entleert wurde und jetzt durch zweimalige, grosse Resectionen an der 4. bis 7. Rippe (Kröulein und Turban) bis auf eine kleine Fistel zur Heilung gebracht ist. Bei diesem Fall fanden wir 16 Monate nach der letzten Operation bei guter Athmung der oberen Lungenparthien auf der kranken Seite auch gar kein Phänomen und auf der gesunden Seite bei dem gracilen Thorax des 11 jährigen Knaben ein Phänomen von 6,6 cm Breite. Die vermehrte, vicariirende Ausdehnung und Arbeitsleistung der gesunden Lunge wurde hier also sehr schön durch das Zwerchfellphänomen deutlich gemacht.

Durch die Thatsache, dass bei einer so eminent häufigen Krankheit wie der Lungentuberculose in der ganz überwiegenden Mehrzahl der Fälle eine Veränderung des Zwerchfellphänomens



und zwar nile verschiedenen Abweichungen von der Norm gefunden werden, wird nun freilich der diagnostische Werth des Phänomens nicht erböbt, vielmebr wird dadurch die Vielseitigkeit des Zwerchfellphänomens noch viel grösser. Dazu kommt, dass der diagnostische Werth des Zwerchfellphänomens aus dem Grunde immer ein relativer bleibt, dass man durch Erhebung des Zwerchfellhefundes niemals sich die genauere Untersuchung durch die anderen Methoden ersparen kann. Denu weder beweist ein normaler Befund, dass alle Organe, welche eine Veränderung des Zwerchfellphänomens verursachen können, gesund sind, noch kann man bei einem abnormen Befunde aus der Verschiedenartigkeit der Abweichung von der Norm sicher auf eines der in Betracht kommenden Organe, geschweige denn anf eine bestimmte Krankheit dieses Organes schliessen.

Speciell für die Lungentuberculose hat das Litten'sche Zwerchfellphänomen keine wesentliche, diagnostische Bedeutung. Zwar kann man sagen, dass in der Regel hei Lungentuherculose das Zwerchfellphänomen auf der kranken bezw. kränkeren Scitc gegenüber der anderen vermindert gefunden wird; ferner ist es Regel, dass bei Lungentuberculose das Zwerchfellpbänomen vermindert gefunden wird, wenn die Krankheit eine gewisse Ausbreitung erreicht hat (bei Spitzenaffectionen etwa, wenn die Krankheit vorn bis nnter die 2. Rippe und hinten unter die Mitte der Scapula binabreicht). Ansschlaggebenden Werth hat jedoch das Zwerchfellphänomen weder für die Diagnose noch für die Beurtbeilung des Falles. Die Diagnose einer Lungentuberculose ist durch einen normalen Zwerchfellbefund keineswegs ausgeschlossen, und ein ahnormer Befund kann eben so wohl durch alle möglichen anderen Krankheiten oder Zufälligkeiten verursacht werden. Ebensowenig kann man - wic aus den obigen Ausführungen bervorgeht - bei Lungentuberculose für die Beurtheilung der Schwere des Falles aus dem Zwerchfellbefunde sichere Schlüsse ziehen; man kann höchstens sagen, dass bei beiderseits in Höben- und Breitenausdebnung absolut normalem Zwerchfellpbänomen eine über grössere Theile der Lunge ausgedehnte Erkrankung ausznschliessen ist.

Es wäre nun aher sehr falsch, wenn mm deswegen das Litten'sche Zwerchfellphänomen ganz aus der Praxis verbannen resp. gegen die Einführung desselben sich ganz ablehnend verhalten wollte, denn abgesehen von dem Werth dieses hübschen und instructiven Phänomens für den physiologischen und klinischen Unterricht, der nicht genug hervorgehoben werden kann, giebt es doeb auch in der Praxis Fälle, wo das Zwerchfellphänomen auschlaggebend sein kann; so für subphreuischen Abseess und Zwerchfellbernie. (Litten, Deutsche Aerzte-Zeitung, No. 1, 1895.)

Auch zur Beurtheilung tberapeutischer Erfolge bei Pneumotherapie (Litten) kann das Zwerchfellphänomen Verwendung finden. Wir beobachteten hier wiederholt ohne besondere Pneumotherapie, im Verlauf der Freiluftcur im Hochgehirge, einhergebend mit der fortschreitenden Besserung eine erhehliche Zunahme des Zwerchfellausschlags, in einem Falle sogar eine Verdoppelung desselben (zuerst rechts 4, links 4,5 cm und nach 3½ Monaten rechts 8,5 nnd links 8,25 cm).

Wir fanden, dass diese Zunahme immer der Zunabme der Lungencapacität entspricht, welche wir regelmässig durch den Spirometer feststellen. Natürlich kann eine Zunahme sowohl der spirometrischen Capacität, wie des Zwerchfellausschlags anch durch grössere Uebung des Patienten bedingt sein.

Ebenso zur Ahschätzung behinderter Lungenthätigkeit nach pleuritischen Exsudaten und Verletzungen resp. zur Entlarvung von Simulanten kann unter Umständen das Zwerchfellphänomen von Werth sein. Aher wenn man auch in forensischen Fällen, iu denen die Verletzten behaupteten, nicht ordentlich athmen zu können (z. B. nach Rippenfracturen, die vollständig verheilt waren), auf Grund des in normaler Weise sichtbaren Phänomens die Simulation zuweilen uachweisen kann (Litten, Deutsche Aerzte-Zeitung, No. 1, 1895), so muss man daneben doch auch wissen, dass — wie unsere oben erwähnten Fälle beweisen — dadurch das Bestehen einer — vielleicht traumatischen Lungentuberculose keineswegs ansgeschlossen wäre.

Gerade in dem Umstand, dass der Zwerchfellbefund durchnus nicht immer der Schwere der Erkrankung entspricht, ferner in dem Umstand, dass verschiedenartige Erkrankungen aller möglichen Organe, und dass schliesslich auch andere Factoren, wie Geschlecht, Grad der Fettleibigkeit, Gewohnheit, Intelligenz und Willkür des Patienten die Veränderung des Phänomens beeinflussen, ist der Grund dafür zu suchen, dass das Litten'sche Zwerchfellphänomen als diagnostisches Hilfsmittel eine weite Verbreitung nicht finden wird.

V. Aus der II. medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Professor Dr. Gerhardt.

Ueber Folgezustände von pericardialen Obliterationen.

Von

Dr. M. Heldemann, Volontairarzt der Kiinik.

(Schluss.)

VII. Autor: Henoch. ()
5.18 briger Knahe Vor 2 Jahren

5 jähriger Knahe. Vor 2 Jahren Scariatina. Seit 14 Tagen Hnsten, Dyspnoe, Biässe und Ahmagerung; starkes Oedem des Gesichts, der unteren Extremitäten. Ascites (7t cm Bauchnmfang). Leher hart, 8 Querfinger unter dem Rippenbogen. Rechtsseitiger Hydrothorax. Umfang rechts 31, links 24 cm. Herznmfang normai, Töne rein, aber schwach; keine systolische Einziehung. Spitzenstoss diffus. Urin späriich, 300 gr täglich, normai. Verdaunng gnt, kein Fieher. P. 120 regeimässig. — Thoracocenthesis rechts. 300 gr klaren Serums, wenig eiweisshaltig. 8 Tage später Fieher (38,6), Unruhe, grosse Dyspnoe. In Narkose vor der II. Punction Exitns ietalis.

Ohdnetionshefund: Im Banch 300 gr (?) Sernm. Rechte Pieurahöhle ehenfalls ganz gefüilt. Auch links etwa 300 gr Serum. Totale Synechie des Herzheuteis; in den schwieligen Adhäsionen sind ansgedehnte gelbe, trockene Massen eingesprengt (theils fettiger, theils amorpher Detritus). Rechter Ventrikei eng, sehr dünnwandig, vielfach fihrös entartet. Plenra üherail fihrös verdickt. Leher vergrössert, höckerig nnehen, mit leicht verdickter Kapsei, von vielen fihrös verdickten Strängen durchzogen, anämisch. Milz sehr gross. Im Jejnnum 2 kielne Geschwüre. Nieren indurirt, gross, giatt.

Hierzu bemerkt Henoch: "Obwobl siebere anamnestische Thatsachen fehlten, ist doch das anatomische Bild, neben den vielfachen fihrösen Veränderungen, besonders der Zustand der Leber, so geartet, dass der Fall zu den in der Kindheit sebr seltenen Beispielen von Peri- und Myocarditis syphilitica mit gummösen Bildungen in den Schwielen des Herzbeutels gerechnet werden mnss."

Ich glaube, man braucht bier nicht seine Zuflucht zur Syphilis zu nehmen; auch dieser Fall passt vollkommen in das Bild der einfachen Pericarditis mit Synechie; denn, wie wir unten noch seben werden, kommen die fibrösen Veränderungen nnd die höckrige Leber hierbei recht häufig vor, und die gelben trockenen Massen dürften, wobin schon ibre Einlagerung in den schwieligen Adhäsionen binweist, eher inspissirte Ueberreste eines Pericardexsudates als gummöse Bildungen sein, die doch höchst selten in pathologischen Neubildungen zu finden sind. —

Der Grund, warum in diesen Fällen Irrtbümer in der Diagnose gemacht werden mussten, lag darin, dass während des

¹⁾ Vorlesungen üher Kinderkrankheiten. 1895, pag. 442.

Lebens eine Erkrankung des Herzens nicht nachgewiesen werden konnte und die bei der Section gefundene Synechie und Myodegeneration wohl die cyanotischen und Stanungserscheinungen in Leber, Milz und Nieren, durchaus nicht aber das Anftreten des Ascites ohne vorhergegangenes Oedem der unteren Extremitäten erklärlich machten. Sicher ist der Erguss in der Banchhöhle in diesen Krankengeschichten die auffälligste Erscheinung.

Wenn dieser auch von einzelneu Antoren, wie es von Vierordt im 4. und 5. und von Riedel im 6. Falle geschehen ist,
iu Rücksicht auf die Verdickung und Schwartenbildung am Peritoneum als entzündlicher Erguss, entsprechend dem Verlaufe
einer chronischen idiopathischen Exsudativperitonitis, augesehen
wurde, so muss man doch zugeben, dass das Krankheitsbild
klinisch und anatomisch einheitlicher erscheint, sobald man den
Erguss in der Bauchhöhle als Stauungsascites auffasst. Die
Kranken zeigen sämmtlich Erscheinungen von Herzschwäche, wir
finden hochgradige Cyanose und Dyspnoe und einen kleinen frequeuten Puls; bei der Obduction finden wir Entartungen des
Herzmuskels, prall gefüllte Venen, die Unterleibsorgane im Zustande ausgesprochener Stauungshyperämie, mitunter auch capilläre, selbst grössere Blutungen in und aus den Schleimhäuten.

Im 2. Falle sind zwar näbere Angaben über die Abdominalorgane nicht gemacht, doch sprechen auch bier die starke Cyanose und die Oedeme sogar der oberen Extremitäten für allgemeine Kreislaufstörungen. Auch im 3. Falle müssen allgemeine Circulationsstöruugen angenommen werden; deun die durch Bindegewebswucherung hedingte theilweise Verlegung der Lehervenen-Lumina kann nur die Entstehung des Ascites begünstigt, nicht aber die Oedeme der unteren Extremitäten und des Banches verursacht haben, die übrigens schon zu einer Zeit erwähnt wurden, in der bei der klinischen Untersuehung eine chronische Peritonitis, aber noch kein Ascitos gefunden wurde, der secundär diese Stauungen veranlasst haben könnte. Die Angaben vielmehr liber "grosse Athemnoth bei normalen llerztönen und Lungen" und die Thatsache, dass durch Bettrube die Oedeme schwanden, weisen darauf hin, dass auch in diesem Falle eine Schwäche des Herzens vorlag.

Haben wir demnach Grund genug, den Ascites als Stauungsaseites anzusehen, so entsteht die Frage: warum tritt nur dann, wenn Synechie die Herzinsufficienz veranlasst, der Hydrops zuerst und vornehmlich als Hydrops aseites auf?

Die wenigen Kliniker, die sich mit dieser Frage beschäftigt haben, haben sie ein jeder in anderer Weise zu lösen gesucht.

Pick') geht von den Veränderungen in der Leber aus; er nimmt als Folge der Stauungsbyperämie Bindegewebswucherung in der Leber an, die ihrerseits wieder die Ursache zur Stnung in dem Wnrzelgebiet der Pfortader abgieht.

Diese Tbeorie, die Pick auf Grund 3 selbstbeobachteter, sowie einer Reihe aus der Literatur zusammengestellter Fälle aufgebaut hat, scheint etwas Richtiges zu enthalten; iu den meisten Obductionsberichten sind in der That Bindegewebswucherungen an und in der Leber angegeben; aber auch nur für diese Fälle passt sie; sie muss fallen, wenn, wie z. B. in unserem 2. Fall besonders hervorgehoben wurde, die Leber keinerlei Veränderung aufweist. Zudem drängt sich hier stets die Frage auf, warum reagirt nur bei der durch Synechie veranlassten Stauung die Leber so oft und in so hohem Grade mit Wucherung des Bindegewebes?

Most²) ist der Ansicht: die Stamungserscheinungen nehmen im Pfortaderkreislaufe nur deshalb einen so hohen Grad an, weil hier das Blut 2 grosse Capillargebiete zu durchlaufen hat: demnach mitssen alle Girculationsstörungen hier im Gebiete der Pfortaderwurzeln auch schwerere Erscheinungen im Gefolge haben.

Diese Erklärung ist unhaltbar; denn bei ihrer Annahme mitsete bei allen Herzfehlern die Stauung sich vorwiegend im Abdomen geltend machen, was bekanntlich nicht zutrifft.

Rosenhach¹) legt Werth auf die ausgedehnten fibrösen Veränderungen des Leherüberzuges. Eire positive Erklärung für den Ascites giebt er allerdings nicht; er führt aber aus, dass er nicht eine Folge einfacher Herzmuskelinsufficienz sein könne. "Hier müssen besondere Verhältnisse in Wirksamkeit sein, welche zwar mit der Herzaffection in Verbindung standen, aber nicht direct aus einer Verminderung der Triebkruft des Herzena resultirten. Wahrscheinlich handelt es sieb um ein Herabkriechen der Pericarditis längs der grossen Venen auf den serösen Leberüherzug oder um den umgekehrten Vorgang und mit Ausgang der Entzündung in Bindegewebswucherung."

Anch dieser Theorie ist entgegenzuhalten, dass Aseites bei Syuechie gefunden wird, ohne dass fibröse Wucherungen an der Leherkapsel sich finden, und dass auch die Ohdnetion nieht in allen Fällen Anhaltspunkte dafür liefert, dass die Entzundung vom Pericard zum Peritoneum oder umgekebrt sich ansgehreitet hat.

Weinherg²) knüpft an experimentelle Studien Roaen-bnch's³) an, der bei rechtsseitigen Pleuraergüssen Knickung der V. cavn inferior fand, dadurch entstehe zunäeltst Stauung in den Lebervenen mit weiteren Veränderungen in der Leber und dadurch wieder Stauung in der Pfortader. Zwar fiude man nieht bei jedem rechtsseitigen Pleuraerguss Ascites, da als hegünstigen des Moment hierfür die Erkraukung des Herzens durch die Pericarditis hinzukomme.

Mit Recht weist schon Pick diese Annahme als unbegründet zurück, indem er ausführt, dass eine Knickung der V. cava auch Oedeme an den unteren Extremitäten zur Folge haben milaae, dass mau eine isolirte Stauung in den Lebervenen nicht recht verstehen könne und dass auch in vielen Fällen ein rechtaseitiger Pleuraerguss vermisst werde.

Weiss') nimmt Veränderungen der Bauchfellgefässe als Entstebungsursache des Ascites an. In seinem Falle ging nämlich Typhus vorher, der eine chronische Bauchfellentzundung zur Folge hatte.

Diese Erklärung sebeint mir vollkommen einwandsfrei zu sein. Denn wenn wir nach den obigen Erörterungen allgemeine Circulationsstörungen infolge Degeneration des Myoeards annehmen milssen, wenn wir die Folgen dieser Stanung sich vornehmlich im Unterleibe geltend machen sehen, wenn wir andererseits Iocale Ursachen, die zu isolirter Pfortaderstauung führen, wie cirrhotische Processe in der Leber, Schrumpfung der Leberkapsel, klappenartige Neubildungen an den Lebervenen u. s. f. nicht in allen Fällen nachweisen können und deshalh auf sie kein allzugrosses Gewicht legen dürfen, so bleibt doch, um den Aseites zu erklären, niebts Anderes übrig, als eine erhöhte Durchlässigkeit der Peritonealgefässe anzunehmen. Infolgedesaen kommt es zu einer Exsudation in die Bauchhöhle; das Venensystem wird hierdureb derart entlastet, dass zunächst Stanungs-

⁴⁾ Ueher die Verwachsung des Herzens mit dem Herzheutel. Wiener med. Jahrb. 1876, p. 1.



¹⁾ Zeitschr. f. klin. Med. 1896, Bd. 29, p. 385.

²⁾ Adherent pericard with ascites and anasarca. The Practitioner. February 1887. Refer. Forschritte der Med. 1887, p, 481.

Enlenburg, Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde, 1887,
 Bd. 9, p. 478, n. Deutsche med. Wochenschr. 1882, No. 45, p. 601.

Zwei Fälle von Pericarditis tuherenlosa mit Herzheutelverwachsung und Ascites. Münch. med. Wochensebr. 1887, p. 896.

³⁾ Virch. Arch. Bd. 105.

erscheinungen iu den librigen Körperregionen nicht anftreten können.

Die Annahme einer geringeren Widerstandskraft der Bauchfellgefässe findet ihre volle Bestätigung durch die Obductionsberichte; es sind die chronisch entzündlichen Veränderungen am Peritoneum, welche auch die Gefässe betreffen. In keinem unserer Fälle werden die fingerdicken, sehnigen Schwielen, die ausgebreiteten Verwachsungen und Ahsackungen im Bauchraum vermisst. Pick ist zwar der Meining, dass diese Veränderungen des Bauchfells nur accidentelle Erscheinungen sind und nur secundar mit der Läsion des Herzens im Zusammenhange stehen. Er sieht in ihnen nichts anderes als eine Reaction des Peritoneums auf die langdauernde Stauung und als eine Druckwirkung des Ascites, wozu noch als drittes Moment leichte Infectionen hei der Punction hiuzukämen, die bei der bacterieiden Eigenschaft des Exsudates zwar nicht zu schweren Allgemeinerscheinungen, aber doch zu localer Reaction des Peritoneums Veranlassung gehen. Ich glanbe aber nicht, dass diese 3 Momente allein so hochgradige entzündliche Processe hervorrufen können. Ihre Ausdehnung und Heftigkeit sprechen für eine primare Peritonitis; und diese hat dieselbe Aetiologie, wie die Pericarditis.

Denn meiner Ansicht nach befällt ein und dieselbe Schädlichkeit zu gleicher Zeit das Pericard und das Peritoneum. So erkläre ich mir auch manche Beschwerden, über welche die Kranken im Beginne ihrer Pericarditis klagen, und welche oft nur als eine Irradiation des Schmerzes oder als nehensächliche Erscheinungen angesehen werden, wie Schmerzen im Epigastrinm, in den Hypochondrien, ja sogar in der Nabelgegend. In unserem 2. Falle wurden gleichzeitig mit der Pericarditis peritonitische Reizerscheinungen im Oberbauche beobachtet, ehenso im 3. Falle, und in gleicher Weise wurden auch im 4. Falle Schmerzen und Auftreibung der Oberbauchgegend angegeben.

Mitnnter überwiegen sogar anfänglich die peritonitischen Symptome. Hambursin¹) constatirte in 4 genau heobachteten Fällen zuerst eine acute Perihepatitis, nach deren Ablanf sich deutliche Erscheinungen chronischer Pericarditis einstellten. Ich glaube nicht, dass Weiss und Pick Recht haben mit ihrer Annahme, dass diese "Perihepatitis acuta" nichts anderes sei, als eine durch schon bestehende und nur latent gebliebene Synechie veranlasste Leberhyperämie. Letztere macht doch gewöhnlich nur Gefühl von Druck und Schwere und Schmerzen in der Lebergegend aber nicht so lieftige Symptome, dass man an eine Perihepatitis acuta denken könnte. Mit welcher Heftigkeit die Krankheit im Peritoneum einsetzen kann, möge der folgende von Curschmann²) mitgetheilte Fall zeigen, der im Beginne ausgesprochene peritonitische Reizerscheinungen darbot, die sich wohl schwerlich durch einfache venöse Hyperämie erklären lassen.

54 Jahre aite Dienstmagd, vorber nie erbehlich krank, namentlich nicht syphilitisch, kein Ahnsus spirituusorum. 4 Jahre vor Aufnahme Schüttelfrost mit beftigen Schmerzen im Oherbanch. Dieser nnd hesonders die Lehergegend waren erbehlich geschwollen nnd höchst empfindlich. Nach Ablauf der acuten Erscheinungen bliehen Appetitiosigkelt, Völle nnd Druck im Leihe. Ohstipation wechselnd mit Durchfälien. Danach alimählich Ascites. Baid Punction, die innerhalh 4 Jahren 15 mai wiederholt wurde. 21/2 Jahre nach der Anfnahme, nachdem Pat. schon leichte Arbeit hatte verrichten können, traten unter remittirendem Fieber beftige peritonitische Erscheinungen anf; 3 Wochen späier linksseltige exandative Pieuritis, weicher sie erlag.

Bei der Ohduction fand sich, von einer frischen tnhereuiösen Pe-

ritonitis ahgesehen, weiche in Form von Psendomembranen das Peritoneum parictale, sowie den serösen Ueherzug der Gedärme nnd grossen Unterleihsorgane hedeckte, folgendes Biid:

Die ohere Hälfte des vorderen Bauchwandüherzuges ist in eine dicke weisse sehnige Masse verwandeit, die sich continuirlich auf das ganze Zwerchfeli und von da auf Leher und Milz fortsetzt. Die Leher ist um 'a verkieinert, derh rundlich. Sie ist ganz von den schwieligen weissen Massen eingehült, die an vielen Stellen 4—5 mm dick sind. In der Leher keine Bindegewehswucherung. Milz doppelt gross, kugig, üherali in derhe Massen eingehült. Schwielige Ohilteration der rechten Pleurahöhle und des Pericards.

Auffalleud ist, dass die Krankheit die Oberhanchgegend so häufig befällt und besonders hier zu schwieligen Processen und ausgedehnten Verlöthungen führt. Man könnte daran denken, dass Mikroorganismen die Krankheitserreger gewesen sind, die nach ihrem Eintritt in die Bauchhöhle durch die peristaltische Bewegung der Dürme verschleppt wurden, in dem abgeschlossenen Raum zwischen Zwerchfell und Milz und Leber haften blieben und nunmehr hier ihre Giftwirkung äusserten, genau in der Art, wie es Weigert') für den Tuberkelbacillus beschrieben hat. Andercrseits möchte ich aber auch an die Ergebnisse zahlreicher Versuche aus der allgemeinen Pathologie erinnern, welche Herbst²) zuerst angestellt hat und die von Brücke³), Toldt⁴) u. A. wiederholt bestätigt wurden, sowie an ähnliche Ergebnisse, zu denen Cohnheim und Lichtheim's) bei ihren Studien über die hydrämische Plethora gekommen sind, dass nämlich bei Thieren, in deren Jugularvene Milch, Anilinblan oder Kochsalzlösungen injicirt wurden, Milchkügelchen u. s. f. hauptsächlich in die Lympligefässe der Leber und Milz übergehen; denn es ist nicht unwahrscheinlich, dass diese Lymphbahnen, wie sie in diesen Versuchen die Entlastung des Gefässsystems von allen fremdartigen Bestandtheilen bewerkstelligen und dadurch Menge und Beschaffenheit des Blutes reguliren, so auch das kreisende Krankheitsgift aus der Blutbahn aufnehmen, um es in den Lymphdriisen unschädlich zu machen.

Mit der Annahme einer primären Peritonitis ist auch das bei der Synechie überwicgeud häufige Auftreten der Bindegewebswucherungen in der Leber erklärt. Denn nehen dem Reiz, den die chronische Hyperämie ausübt, ist es vor allem noch der Entzündungsreiz, der vom Peritonealüberzuge aus sich in die Leber hinein fortsetzt. Dass diese Veränderungen in der Drüse durch Verlegung und Verödung ganzer Gefässbezirke zu Stauungen im Wurzelgebiet der Pfortader führen und dadurch eine neue sehr bedeutende Ursache für eine lebhafte Exsudation aus den Peritonealgefässen abgeben, darauf sei nur kurz hingewiesen.

In den Sectionsprotocollen finden wir entzündliche Vorgänge nicht nur am Pericard und Peritoneum verzeichnet, sondern in gleicher Weise auch an den Pleuren; es sind dieselben Schwielenbildungen, wie an den anderen beiden serösen Häuten, und wir gehen wohl nicht fehl, wenn wir die Pleuritis als einen weiteren Krankheitsherd neben der Pericarditis und Peritonitis ansehen. Klinisch bleibt sie allerdings in den meisten Fällen unbemerkt. Nur im zweiten Falle wurde sie gleichzeitig mit der Pericarditis beobachtet.

Wurde für die Peritonealgefässe in Folge der chronischen Entzündung eine erhöhte Durchlässigkeit angenommen, so gilt dasselbe auch für die Gefässe der Pleuren. Aber trotz der

Observation de pericardite consécutive à nne perihépatite. Presse med. Beige. No. 49. 1870.

Ueher die Zuckergussleher. Deutsche mcd. Wochenschr. 1884.
 564 u. s. a. H. Rumpf: Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 55. 1895.
 272.

¹⁾ Die Wege des Tuberkeigistes zn den serösen Häuten. Deutsche med. Wochenschr. 1883. No. 31 und derselbe: Die Verhreitungswege des Tuberkeigistes nach dessen Eintritt in den Körper. Jahrh. f. Kinderheilkunde. 1884. p. 146.

²⁾ Das Lymphgefässsystem und seine Verrichtung. 1844. p. 62 u. ff.

³⁾ Vorleanngen fiber Physiologie. 2. Aufl. 1875. I. p. 202.

⁴⁾ Wiener akad. Sitzgsh. LVII. Ahtb. 2, 1868. p. 203.

⁵⁾ Vircb. Arch. LXIX. p. 106.

Gleiehartigkeit der pathologischen Veränderungen beider Gefässbezirke dürfen die Folgen derselben nicht ohne Weiteres in Parallele mit einander gestellt werden. Denn entspreehend der ungeheuren Flächenausdelmung, die das Banchfell besitzt, müssen Störungen in der Seeretion und Resorption hier sieh auffallender gelteud machen als an der Pleura. Unter normalen Verhältnissen geht ein lebhafter Flüssigkeitsstrom in der Banchhöhle von den Blutgefässen zu den Lymphbahnen, wahrscheinlich unter Mitwirkung einer specilischen Thätigkeit des l'eritonealendothels 1). In unseren Fällen sind alle drei Factoren, austatt compensirend zu wirken, an der Entstehung des Aseites betheiligt. Die Exsudation aus den Gefässen ist gesteigert, die Resorption durch Verdiekung des Peritoneum und Versehluss der Lymphgefässe, besonders durch die Schwartenbildung und Verlöthung der Oberbauchorgane mit dem Diaphragma gehemmt. Daher überwiegen auch, sobald die Herzkraft zu erlahmen beginnt, die Stauungserseheinungen in der Bauehhöhle. Erst im weiteren Verlaufe treten, wenn die Entlastung des Venensystems durch die Exsudation in die Bauchhöble nicht mehr genügend bewerkstelligt werden kann, anderweitige Hydropsien auf, und zwar dann wieder zunächst in den Pleurahöhlen, später auch an den Extremitäten. In unseren Fällen sind im 1. und 2., 6. und 7. erhebliche Mengen hydropischer Flüssigkeit in der Brusthöhle enthalten. Der 5. Fall scheidet aus, da der Befund darüber fehlt. 1m 3. und 4. Fall sind Flüssigkeitsansammlungen nicht möglich gewesen, da die Seetion eine vollständige Yerwachsung der Lungen mit der Pleura costalis ergeben hat.

Die auffallende und eigenthumliche Reihenfolge, in der in diesen Fällen die Hydropsien auftraten, findet also ihre Erklärung in den entzundlichen Vorgängen an den serösen Häuten; nur weil diese von den Antoren entweder nicht genugend beachtet oder in ihrer Aetiologie verkannt wurden, war die Deutung des Ascites sehwierig.

Das Wesen der Krankheit in unseren Fällen ist eine Entzundung sämmtlieher serösen Häute. Ein im Blute kreisendes Krankbeitsgift befällt Pericard, Pleuren und Peritonenm zu gleieher Zeit und in gleieher Weise, und es hängt nur von Nebenumständen ab, wenn klinisch das eine Mal mehr die Symptome der Pericarditis, das andere Mal mehr die der Pleuritis oder Peritonitis im Vordergrunde stehen.

Die Ergebnisse dieser Arbeit sind kurz zusammengefasst folgende:

- 1. Es handelt sich in diesen Fällen um eine ehronische Entzundung sämmtlicher serösen Häute.
- 2. Die durch Myodegeneration des Herzens veranlasste Stauung führt zu Hydrops aseites, weil die peritonealen Gefässe wegen der ebronischen Peritonitis einen Loens minoris resistentiae abgeben.
- 3. Die hierbei so häufig beobachteten eirrhotischen Processe in der Leber werden verursacht sowohl durch das Fortschreiten des Entzundungsreizes von der Leberkapsel her, als auch durch die chronische Hyperämie in der Druse.
- 4. Dureb Wucherung nnd Schrnmpfung dieses Bindegewebes an und in der Leber werden Stauung und Exsudation in der Banchhöhle vermehrt.

VI. Kritiken und Referate.

Slebenmann: Ueber die centrale Hörbabn und über ihre Schädigung durch Geschwülste des Mittelhirus, speciell der Vierhügelgegend und der Haube. Zeitschrift für Ohrenheilk. XXIX. S. 28.

S. versucht in vorliegender Arbeit die Frage vom Werth der Gehörsahnahme "als Vierhügelsymptom" auf Grund des Studiums der betreffenden anatomischen und physiologischen Untersuchungen und der Präfing aller einschlägigen Krankengeschichten mit Sectionsergebniss zu beantworten. Verf. beschäftigt sich zunächst mit der topographischen Anatomie des Mittelhirns und berücksiehtigt dahei den hentigen Stand unserer Kenntnisse über den Verlauf der eentralen Hörbahnen. Er hebt hervor, dass aus den primären Hörcentren (Tuberculum acust. und vorderer oder accessorischer Acusticuskern) die Hörhahn unter Kreuzung ihrer meisten Fascrn in der llaube aufwärts gegen die seitliche ventrale Partie der Vierhügelgegend und von dort durch die Vierhügelarme und durch das Corpus genicul. intern. unter dem hintersten Abschuitte des Schhägels hinweg nach der Capsula interna und schliesslich zur Rinde des Schläfenlappens verläuft. Weiterbin constatirt Verf. aus den in der Literatur vorliegenden Untersuchungen über Embryologie, vergleichende Anatomie und experimentelle Physiologie der Vierhügelplatte, dass uns beim Menschen die Ganglienmasse der Vierbügelplatte als ein relativ verkümmerter Organtheil entgegentritt. Als bedeutsam wird ferner die Thatsacbe hervorgehoben, dass die hinteren Vierhügel beim Säugethiere zu einem selbstständigen Gebilde anwachsen, welches an Grösse dem vorderen Vierhügelpaar belnahe gleichkommt; und dass dleses Anwachsen des hinteren Vierhigelganglions in der Thierreihe parallel mit der Ausbildung des eigentlichen Hörorganes läuft. Bechterew hat bei Meerschweinehen und weissen Ratten vollständige Taubheit durch Zerstörung beider hinterer Vierhügel hervorgerufen. Da belm Menschen die physiologische Bedeutung der Vierhügel am besten durch Beobachtungen am Krankenbett und Leichentisch ergründet werden kann, hat Verf. sich der Mühe unterzogen, 58 in der Literatur vorliegende Fälle von Vierhügeltumoren bezüglich der Symptomatologle und der Ergehnisse der pathologisch-anatomischen Untersuchung statistisch zn hearbeiten.

Bezüglich der Schwerhörlgkeit als Symptom eines Vierhügeltumors (wegen der anderen Symptome s. d. Orig.) ergab sieh, dass dieselbe in 20 Fällen verzelchnet war. Verwerthbar für dle Frage der semiotischen Bedeutung der llörstörungen erwiesen sich jedoch nur 11 Fälle. In keinem einzigen derselben fand sich der Process auf die Vierhügel beschränkt. Allen Fällen von Mittelhirntauhheit gemeinsam zeigte sich das Vorhandensein von Compression oder eigentlicher Zerstörung der Ilaube (resp. der Capsula interna). Im Gegensatz hlerzu ergab sich, llaube (resp. der Capsula interna). Im Gegensatz hlerzu ergab sieh, dass bel aiten relnen Fällen von Tumoren der Vlerbügel, allein das Gehör intact war. Verf. konnte ferner, ebenso wie früher Weinland, constatiren, dass in den Fällen wo Schwerhörigkeit intra vitam bemerkt, und post mortem Degeneration der lateralen Schleifen gefunden wurde, erstere allein oder hanptslichlich auf der gekreuzten Seite sieh hemerkhar machte. Diese klinischen Beobachtungen bestätigen also die Anschauung der Anatomen, dass die Fascrn der centralen Acusticusbahnen sich auf der zwischen Vierhügel und Labyrinth gelegenen Strecke zum grössten Theil kreuzen. Bezüglich des Beginns, Verlanfs und Ausgangs dieser auf Haubenläsion beruhenden Gehörsstörung ergab Ver f.'s Zusammenstellung, dass dieselbe sich relativ spät zu den übrigen Symptomen hinzugesellte (3-6) Monate nach der Hirnaffection) und dass mit einer elnzigen Ausnahme im weiteren Verlauf stets beiderselts Schwerhörigkeit resp. Ertaubung eintrat. Die Schnelligkeit der Gehörsabnahme erwies sich im Ganzen proportional der Schnelligkeit des Krankheitsverlaufes überhaupt. Begleitende subjective Geränsche fanden sich nur in einer kleinen Minderzahl der Fälle notirt. liche Ergebnisse der Stimmgabelprüfung ist zu registriren, dass die Kopfknochenleitung in sämmtlichen 3 Fällen, bei welchen daraufhin untersucht wurde, hochgradig verkürzt nder ganz aufgehoben war. Für die Tongrenze in Lufticitung ergab sich in dem einen daraufhin antersuchten Falle, dass das Perceptionsvermögen zuerst fast aussehliesslich für die unteren Töne, im weiteren Verlauf aber für alle Töne der Seala gleichmässig abnahm. Schwahach.

William D. Booker: A bacterlological and anatomical study of the summer diarrhoeas of lufants. Baltimore 1896.

B. hat die Sommerdiarrhoen der Kinder an einem grossen Material in anatomischer und haeteriologischer Hinsicht studirt. Die Veränderungen waren immer im untersten Darmtheil am stärksten ausgesprochen: die oberflächliche Epithelschicht erscheint in wechselnder Ausdehnung abgestossen (auch wenn alle Vorsichtsmaassregeln gegen postmortale Veränderungen getrnffen sind); die Epithelien sind vielfach durch Leukocyten auseinandergedrängt; es findet sich Nekrose der ohersten Epithelschicht; die Mucosa ist wechselnd stark inflitrirt und weiterhin ulcerirt, ausnahmsweise wird sie in der ganzen Tiefe, häufiger an einzelnen Stellen nekrotisch. Was die übrigen Organe betrifft, so findet sieh in der Regel Pneumonie (zuweilen allerdings nur in geringer Ausdehuung), ferner in den Nieren Nekrose der gewundenen Harneanälchen (nicht selten sind anch hyallne Cylinder erkennbar), schliesslich in der Milz Hämorrhagien und herdweise Nekrose der Lymphifollikel.

Die bacteriologische Untersuchung liess immer eine Vermehrung

¹⁾ Quincke, Ueber Ascites. Deutsches Archly für klin. Medicin. Bd. XXX. S. 569.

der Bacterienzahl erkennen, und zwar ist ihre Zahl am grössten im unteren Darmtheil; gleichzeitig sind die Bacterien mannigfaltiger als in der Norm. Der Bac. lactis aërogenes oder der Bac. coll comm. finden sich oft in grösster Ansdehnung und Anzahl, und zwar besonders bei den elnfach dyspeptischen Dlarrhoen; ansserdem finden sich bei geschwürigen Vorgängen Streptokokken, welche bacteriologisch mehr oder weniger die Seene heherrschen; klinisch besteht dann das Bild einer allgemeinen Infection, die Stühle sind schleimlg-eitrig (mit Leukocyten, Streptokokken und event. Bacillen); der Verlauf ist zuweilen zu beeinflussen, in anderen Fällen führt er unanfhaltsam zum Tode. Schliesslich findet sich in einer dritten Gruppe der Sommerdiarrhoen, und zwar zumeist bei schweren Fällen, der Proteus; hier zeigen die Kranken schwere Intoxleationserscheinungen und haben wässrige oder breiige Entleerungen von stinkendem Geruch.

B. hält selbst selne Ergebnisse nicht für endgültig oder befriedigend, immerhin verdient die gewissenhafte und schön illustrirte Arbelt bei den weiteren schwlerigen Forschungen auf diesem Gebiete Berückslehtigung. Das Wichtigste wird in Zukunft sein, ganz acute Fälle nnmittelhar bei Ihrem Beginn zu nntersuchen.

H. Neumann (Berlin).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 27. November 1896.

Vorsitzender: Herr Martin; Schriftführer: Herr Winter.

Zu Mitgliedern werden gewählt: die Herren Dr. Schiller, Dr. Schlayer, Dr. Railander, Dr. Banmeister, Dr. Kauffmann, Dr. Lesse, Stabsarzt Dr. Volkmann, Dr. Staccklie, Dr. Voswinckel, Dr. Streisch.

I. Demnnstration von Präparaten.

Herr Schäffer zeigt Milzbraudkultureu herum von Seidenfäden, die angegangen sind, wiewohl sie dem von Bröse in der letzte Sitzung empfohlenen nenen Catgutsterilisationsverfahren unterworfen wurden sind. Bröse empfahl, das Juniperusöl auf dem Wasserbade von ½ Stunde zu kochen.

Zweitens giebt S. eiuige Prnhen von Catgut hernm, die nach seiner Sublimat-Alkohol-Methode gekocht sind. Die Fäden sind völlig unzerreissbar, wiewohl sie doppelt so lange als erfnrderlich gekocht worden sind.

Herr Bröse demonstrirt einen durch die vaginale Radicaloperation entfernten Uterns mit den Anhängen. Das Präparat stammt von einer Frau, die viele Jahre hindurch leidend, immer wieder vou pelveoperitonitischen Attacken ergriffen wurde. Die Operation war hesouders dadurch erschwert, dass der Fundus nteri mit Netz nnd Darm innig verwachsen war. Doch gelang es nach Eröfinung des Douglas'schen Raumes, Unterbindung der Uterinae, durch Spaltung der vorderen Uteruswand nach Doyen deu Findus bis vor die Vilva zu ziehen, die Verwachsungen zu durchtrennen, die Adnexe ans den Adhäsionen zn lösen und Alles mittelst der Nahtmethode zu exstirpiren. Die Blutung aus einem Einriss in das linke Ligamentum infundibulo-pelvienim musste mittelst Klemmen gestillt werden. An dem Präparat fällt vor Allem die starke zottige Verdickung der Uterusschleimhaut auf; die mikrinskoplsche Untersuchung steht noch aus.

II. Discussion üher den Vortrag des Herrn Kiefer: "Die Virulenzverhältnisse der eitrigen Adnexerkrankungen."

Herrn Olshausen's Erfahrungen stimmen bezüglich der Zeit, In in welcher Sterilität des Mikroorganismen einzutreten pflegt, mit den Angaben des Herrn Kiefer vollkommen überein. Es giebt aber Fälle, in denen man mit der Operation länger warten muss, weil immer von Neuem peritonitische Attacken kommen. Während eines hestehenden Fiebers zu operiren, widerräth O. dringend.

Herr Winter hält es nicht für richtig, die Funktiou des Peritonenm und das Fieher als Kriterium für die Beurtheilung des Virulenzgrades der Adnexeiterungen zn verwerthen; besser eignet sich hierfür die Reaction des Bindegewebes; namentiich in Banchdeckenabscessen haben wir oft elnen Bewels für die Virulenz des entleerten Eiters zu erblicken.

W. möchte es auch beanstanden, einen Durchschnittsvirulenzgrad für Adnexeiterungen antzustellen und als Richtschunr für praktisches Handeln zn verwerthen. Richtiger ist es, zunächst die Differentialdiagnose der verschiedenen Formen der Pyosalpinx nach ihren Infektionsträgern versuchen und danach die Indication zu stellen. Innerhalb der verschiedenen Gruppen ist es gewiss richtig, frische und ältere Formen in Hinblick auf die Operation verschieden zu benrtheilen.

Herr Czempin ist der Ansicht, dass, in Bezug auf die Beurtheilung der zur Operation gelangenden Fälle für die Frage, ob noch Virulenz vorhanden ist oder nicht, lediglich das kilnische Bild zu verwerthen ist. Die acnten Fälle, bei denen hohes Fleber, peritonitische Reizerscheinungen bestehen und ein inkompliciter Tumor der Tube oder des Ovarium vorliegt, werden von Hause aus als infektiöse anzusprechen sein. Am hesten wird man thun, wenn man solche Fälle überhanpt nicht im aeuten Stadium operirt.

Die Fälle dagegen, in welchen die klinischen Erscheidungen nicht in solcher Akuität, mit längerem Fieber und begleitender Peritonitis auftreten, sind darum nft nicht minder gefährlich. Die Beurtheilung ihrer Infektiosität lst zn finden in der Betheillgung des Beckenbindegewebes, sowohl des horizontalen Beckenbindegewebes als auch des Parametrium laterale selbst bls zum Ligamentum infundibulo pelvicum hinanf. C. hatte in elner früheren Arbeit auf Grund seiner reichen Beobachtungen eine Karenzzeit von 6 Monaten nach der acuten Entzündung gefordert. Diese Zelt gilt indessen nicht bloss für die ursprüngliche acute Entzündung der Adnexa nnd ihrer Umgebung, sondern auch für die acuten Nachschübe, wie sie so hänfig Im Gefolge der Adnexerkrankungen eintreten.

Für die Frage der Virulenz der Adnexerkrankungen ist der Weg, die Methode der Operation gleichgültig. Die Eröfluung der frisch-eitrigentzündeten Bindegewebsschwarten ist für das Perltoneum ebenso gefährlich, ob man von der Bauchhöhle oder van der Scheide aus operirt. C. belegt dies mit einem dieshezüglichen Fall und fordert auch für die verginalen Operationsmethoden das gleiche Abwarten für mehrere Monate bis die Virulenz erloschen ist.

C. weist darauf hin, dass das von Herrn Mackenrodt empfohlene Verfahren, die Tube sammt den Isthmus aus dem Uterus herauszuschneiden, nicht neu ist. Schauta hat bereits vor 10 Jahren darauf hingewiesen. C. hat anch davon keiuen besonderen Erfolg gesehen.

Herr Bröse kann sich mit der Auffassung des Herrn Kiefer hinsichtlich der gonorrhoischen Adnexerkrankungen nicht einverstanden erklären.

Wenn die Auffassung des Herrn Kiefer, der da annimmt, dass die eitrigen Tubensäcke, welche die Toxino der Gonokokken enthalten die Ursachen der immer wieder auftretenden pelveoperitonitischen Anfälle der Pat. sind, die richtige wäre, so müssten doch die Frauen vollkommen genesen, wenn man die Adnexa entfernt. Aber die Erfolge der Adnexoperationen bei Gonorrhoe sind häufig hinsichtlich der vollkommenen Genesung der Kranken unbefriedigend. Auch Frauen, denen beide Tuhen entfernt sind, erkranken öfter immer wieder an Pelveoperitonitis, weil das Beckenperitonenm immer wieder vom Uterus aus inficirt wird. В. ist desshalb in der letzten Zeit von den partiellen Operationen bei den gonorrhoischen Adnexoperationen mehr und mehr abgekommen. Da, wo dringende Indicationen, z. B. auf andere Weise nicht zn beseitigende Blutuugen oder dauernde Arbeitsonfähigkeit zur Operation drängen, muss man die gonorrhoisch erkrankten Genitalorgane vollkommen ausrotten. Est wenn eine feste Narbe im Scheidengewölbe die Bauchhöhle gegen immer wieder erneute Infektionen schützt, kann man hoffen, dass der Process im Becken ansheilt. Die Zukunft für diese Erkrankungen gehört der vaginalen Radicaloperation.

Herr Gottschalk hestätigt, dass in abgeschlossenen Eitersäcken die Mikroorganismen sehr bald zu Grunde gehen. Dass es aber auch Ausnahmen giebt hat G. noch kürzlich in einem Falle von linksseitiger gonorrhoischer Pyosalpinx gesehen, den er nahezn 3 Jahre lang beobachtet hatte. Unsere Kenntnisse von der Lebensdauer der Eitererreger sind noch zu unsichere, als dass sich hierauf nnser praktisches Handeln mit Sicherhelt stützen könne. Es ist desshalb praktisch hesser, jeden Elter, der sich in der Banchhöhle, sei es frei oder abgekapselt, finde, bei der Operation als virulent anzusehen und danach Vorkehrmassregeln zu treffen.

G. wendet sich feruer gegen die Behauptung des Herrn Vortr., wnnach die Prognuse der Laparutomien in erster Linie von dem Virulenzgrad der vorhandenen Infektinnskelme und erst in zweiter Linie von der Widerstandsfähigkeit des Organismus abhänge. Dass die Gefahr mit dem Virulenzgrad der Infektionskeime proportional wachse, sei ja gewiss, doch werde dieser Virulenzgrad so sehr von der erhöhten oder herabgesetzten Widerstandsfähigkeit des Organismus beeinflusst, dass sich eine solche Scheldung nicht wohl machen lasse. Es sel ferner ein grosser Unterschled, ob die Keime bezw. deren Stoffwechselprodukte zuerst in die Bintbahnen des Pfortaderkreislanfes gelangten, bevor sie das Ilerz passiren oder aber auf dem Wege der Lymphbahnen unter Umgehung des Pfortaderkreislaufes gleich in den grossen Blutkreislauf bezw. in das Herz gebracht würden. Denn bekanntlich könnten gerade in der normal funktionlrenden Leber die Stoffwechsclprodukte der Infektinnskeime nahezu oder gäuzlich unschädlich gemacht werden: die Toxine hier entgiftet, die Sänren dorch Ammonlak gebanden werden. Belm Passiren des Pfortaderkreislaufes können so die Folgen der primären Virulenz der Infektiouskeime derartig wett gemacht werden, dass die Herzthätigkelt weiter keinen Schaden zu nehmeu branche. Fasse man die Widerstandskraft des Organismus in diesem weiten Sinne auf so sei nach dem Gesagten elnleuchtend, dass der Virulenzgrad der Keime von ihr beeinflusst werde.

Herr Gebhard hetont die Mögslchkeit, dass Mikroorganismen, welche zur Zeit der Operation noch nicht virulent sind, in der Banchhöhle ihre Virnleuz wieder erlangen können, wenn sie sich auf totem Material ansiedeln. Auch der Quantität der in die Bauchhöhle verbrachten Kokken müsse einlges Gewicht heigelegt werden, da das Thierexperlment lehre, dass eine gewisse Zahl von Mikrohen vom Organismus vertragen werde, die Einverleibung grösserer Mengen einer Kultur dagegen häufig tödtlich wirke.

Herr Mackenrodt hält die Ungefährlichkeit des Gonococcus bezüglich der Erregung tödlicher Peritonitis noch nicht für erwiesen. Die Störungen der Spätreconvalescenz nach vieleu Laparotomien hängt ausser von Infektion durch geplatzte Eitersäcke sicherlich noch von vielen anderen Faktoren ab. Insbesoudere muss bei einer Pyosalpinxoperation das ganze

zugehörige Uterushorn entfernt werden, weil sonst leicht im zurückgelassenen interstittellen Theil der Tuhe neue Abscesse sich entwickeln können. Auch Seidenfäden sah M. öfters als Ursache fortbestehenden Siechthums in Folge chronischer Schwellung resp. Abscedirungen un den Stümpfen. M. protestirt gegen die Verurtheilung der vaginalen Operation hel Pyosalpinx auf Grund eines ungünstigen Falles, wie es Herr Czempin gethan bat. Dem gegenüber hat sich das vaglnale Verfahren an einer grossen Anzahl von ausgezeichneten Erfolgen als viel ungefährlicher als die Laparotomie erwiesen. Freilich sind die vaginalen Operationen durchweg schwieriger als die Laparotomie. Die Entscheidung für den einen oder den anderen Weg hängt von der persönlichen Erfahrung und Uehung des Operateurs ab.

Hr. A. Martin hält es für unmöglich, in der Praxis das Deslderium durehzuführen, dass man nur oach völligem Absterben der insteirenden Mikroorganismen operire. Die Frage nach dem Verhalten der Bauchdeckenwunde unter dem Einfinss des auslanfenden Eiters erledigt sieh durch den fast durchweg günstigen Heilungsvorgang derselben. Gerade die von Herrn Czempln erwähnten Schwielen Im Peritoneum erscheinen verdächtig, da sie die Brutstätte pathogener Keime sind. Unter diesen Keimen weist er auf das von llerrn Klefer specieller verfolgte Baeterium eoli hin. M. spricht sich zum Schluss gegen die Drainage aus.

Ilr. Kiefer (Schlusswort) dankt für die nmfangreiche Discussion und frent sich, seine Durchsehnittsannahmen vom Eintreten der Sterilität von Herrn Olshansen hestätigt zu schen. Ob es Ausnahmefälle glebt, wo in ahgekapselten Eiterberden die Virulenz sich länger wie ein Jahr erhalten hat, ist wohl nicht erwiesen. Ein solcher Eindruck möchte vielleieht durch mehrfaches Recidiviren desselben Processes hervorgebracht werden können, wie z. B. in dem von Herrn Gottschalk erwähnten Falle, wo Gonokokken sich über 3 Jahre frisch erhalten haben sollen. Bei abgesackten llerden geht das gegen jegliche Erfahrung. Wir wissen ja doch wenig Genaues über die Herstellung von Eitertuben ad integrum (analog ist z. B. mehrfache Epidldymitls mit normaler späterer Function gar kein seltenes Ereigniss).

Hat eine solche Pyosalpinx sich ganz zurückgebildet, so kann sie jeder Zeit vom Uterns aus, wo die Keime sleh unbegrenzt lange halten, wieder Infleirt werden. Nach doppelseitiger Adnexexstirpation empfiehlt sich deshalb zweifellos die Entfernung des Uterns anzusebliessen, denn zumeist wird die chronische Pelveoperitonitis nicht durch die Residnen alter llerde - anfangs noch vielleicht dnreh direkte Toxinwirkung mikrohenfreien Eiters - nnterhalten, sondern gewiss durch frische Nachsehübe aus dem Uterns.

Dass man durchschnittlich bel bestehendem Fieber das Operiren lassen soll, ist zwelfellos, aber es giebt doch auch Fälle, wo die Pat. gerade durch danerndes Flebern so hernntergekommen sind, dass man ebeu nicht länger zuwarten kann. Ilat man sieb dann vergewissert, dass der Process nicht frisch und allseitig abgegrenzt ist, so kann man dle Operation -- wie unsere diesbezüglichen Fälle zeigen mit Aussicht

auf Erfolg — sehon wagen.

Herr Winter will die Peritonealreaction nicht als Kriterium dafür gelten lassen, ob die Keime virulent waren oder nicht. Letztes Mal habe ich erwähnt, dass erstens iiber 60 pCt. aller Fälle sterit waren, und filr den Rest der Fälle ist nicht allein dle Peritonealreaction, sondern die ganze Reconvalescenz und der Thierversuch zur Beurtheilung herbeigezogen worden. Auf dem Wege der klinlschen Beobachtung alleln kommen wir eben nicht zu elner irgend wie sieheren Beurthellung, eben deshalb ist ja die ganze Untersnehungsreihe zum Thell mit nuternommen worden.

Wenn Herr Winter ferner glanht, die Bauchdecken seien ein vlel sehärferes Reagens wie das Peritooenm, so hat das doeh klar seinen Grnnd darin, dass hier die Sntnren als reizende und leitende Fremdkörper mit im Spiele siod. (Von nnseren 40 Fällen hahen 2 Bauchahseesse gehaht.)

Speciell die ganze Catgutfrage scheint mir darauf grösstentheils hinauszukommen, und wenn aneh alle Welt Hofmelster'sches gekochtes Catgut verwendete, würden wahrscheinlich die Nahteiterungen keineswegs versehwinden, vielleicht nicht einmal an Zahl ahnehmen, weil eben das Catgnt nicht so sehr gefährlich ist durch mangelhafte Sterilisirfähigkeit, als vielmehr bei reichlicher Verwendung als direkter todter Nährboden. So habe leb schon öfters hemerkt, dass, wenn nach ahdominellen Totalexstirpationen eine grosse Menge langgelassener und in die Scheide geführter Catgutfäden sieh wieder in die Bauehhöhle bochgezogen batten, diese regelmässig der Hauptsitz der eingetretenen Eiterungen waren. Dass sich bei solchen Gelegenheiten auch wohl die Virulenz wieder steigern kanu, ist ganz klar, ebenso in den Fällen, welche sehr richtig Herr Gebhard betonte, wo im Bauch znrückgebliebene Blutgerinnsel und dergl. zum Nährboden eventueller Keime werden. Ob sich aber bel acutem Nachlass der Widerstandsfähigkeit des Organismns die Virulenz steigern könne, wie Herr Gottschalk melnt, das ist doch mindestens unerwiesen.

Höchst erfrenlich war es mir, von Herrn Winter zu vernehmen, dass anch er, entgegen den Herren Bröse, Dührssen und Macken-rodt, die Existenz einer diffusen Gonokokkenperitooitis nicht anerkennt. Dieses von Herrn Bröse seiner Zeit klinisch beschriebene Krankheitsbild ist so lange gänzlich unhaltbar, als es ihm nicht gelingt, bei einer diffusen Peritooitis überall im Banch Gonokokken und zwar nur Gonokokken nachzuweisen. Klinische Ersebeinungen allein können täuseben. Meioe Erfahrungen, wo in 11 Fällen intra operationem frischer Gonokokkeneiter sich in die Bauchhöhle ergoss und keine Spur von Peritooltis entstand, heweisen striete das Gegentheil.

Ilerr Czempin glaubt Nachdruek darauf legen zu müssen, dass das Blndegewebe ein ganz besonders günstlger Aufenthaltsort für Mikroben sei. Das ist zuzugeben für frisch puerperale Fälle, aber nicht für langdauernde chronische Eiterungen, wovon das Thema handelt.

Das Entstehen einer gonorrhoischen Pyosalplux auf dem Wege der Lymphbahnen ist von Niemand nachgewiesen und kommt wohl auch nicht vor, aher meh Strepto- und Staphylokokken dringen nur in pnerperalen Geweben unmittelbar zu Ovarlom und Tohe vor; und klinisch allein kommen wir auch hier nicht weiter, well man niemals wissen kann, wie viel von einem Tamor im gegebenen Fall auf Rechnung des Eiterherdes, wie viel auf Sehwarten kommt; das ist unmöglich und würde ausserdem nichts nutzen.

llerrn Gebhard gegenüber möchte ich doch dahel hleiben, dass es nieht auf die Menge, sondern nur auf die Virulenz der eindringenden Mikroben ankommt. Auch der Vorschlag des Herrn Gottschalk, das kleine Becken bel Eiteraust itt intra operatinnem prophylaktisch durch Vernähung der Appendices epiploiea zu vernähen und gegen die ührige Bauchhöhle abzuschliessen, kann seinen Zweek nicht erfdlien, weil es nnmöglich erscheinen muss, unter solchen Verhältnissen die gänzliche Berühruog des oberen Peritoneums resp. der betreffenden Darmsehlingen mit dem gefährlichen Materlal zn vermeiden.

Zum Schluss hat noch Herr Martin anf die Rolle hingewiesen, welche in unseren Fällen das Bact. coll spielte. Dieser Mikroorganismus ist blsher gynäkologischerselts recht wenig gewürdigt worden und doch fand er sich z. B. in meinen Fällen in mikroskopisch 221/2 pCt. und culturell 10 pCt. Wie ich seiner Zelt in Frankfurt aus einander setzte, glaube ich namentlich annehmen zu müssen, dass speciell bei Ovarialeiterungen das Gros anf Bac. coll-Basis eutfällt und habe deshalb damals der aseendirenden Gonorrhoe die gewissermaassen deseendirende Coli-Infection entgegengestellt. Die chronische Erkrankung des Darmperitoneums spielt dabei die primäre und ursächliche Rnile, die zufällige Entleerung eines Follikelhämatoms oder Corpus luteum, wodurch ein Hnhl-ranm mit vorzüglichen Ernährungshedingungen für die Darmhacterien frei wird, ist das zweite Erelgniss, an welches sich die Eiterung direkt anschliesst und später in die Tube durehbrechen kann. Pyosalpinx allein aut Coll-Basis ist selten, häufig dagegen in Verhindung mit Ovarialabscess.

In Bezlehung auf die Drainagefrage kann man sieh Herrn Martin gewiss anschliessen, denn: sind die eingedrungenen Keime hochvirulent, dann nitzt sie nichts, sind sie dagegen abgeschwächt, so schädigt sie als relzender Fremdkörper nur die Entwickelung der peritonealen Resorption.

Mit Vortheil wäre sle vlelleicht allein in solchen Fällen zn verwenden, wo nicht entfernbare, dicke Schwielen zurückbleiben mfissen, deren eitrige Einsehmelzung zn erwarten atcht.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 20. Januar 1897.

Vorsitzender: Herr Virehow. Schriftführer: Herr Rnge.

Vor der Tagesordnung. IIr. Abel: Ieh erlanbe mlr, Ihnen 4 Präparate von Tabengravi-dität zu demonstriren, welche ich in den letzten 4 Wochen des vergangenen Jahres operirt hahe. Die Tubengravidität kommt ja so bänfig vor, dass die Praparate an sich niehts Besonderes darstellen. Es sind aber in einer der letzten Sitzungen des vergangenen Jahres von Herrn Martin hier auch Präparate von Tubengraviditäten demonstrirt worden. welche er nuf vaginalem Wege gewoonen hatte. Ich halte nun die Operation per vaginam bei Tnbengravldltät nicht für so geeignet, und das ist der Haupfgrund, warnm ich Ihnen die Präparate vorführe. Ich hahe in allen Fällen die gewöhnliche Laparotomie gemacht; die Patlenten sind alle glatt durchgekommen.

Es sind nnn verschiedene Umstände, welche gegen die Operation per vaginam sprechen. An und für sich bletet allerdings die Operatinn hei uncomplleirten Fällen keine Schwierigkeit, nnd es ist bekannt, dass man von der Vagina aus Tumoren der Adnexe und auch kleinere Tumoren des Uterus selbst entfernen kann. Man präparirt dle vordere Scheidenwand und die Blase vom Uterus ab, sehleht die Blase hoeb, eröffnet das Peritoneum, zieht sieh den Uterns vnr die Vulva nnd bindet dann je nachdem entweder elns oder belde erkrankte Adnexe ab. Nun, das hört sich sebr leicht an. Sobald aber etwas complicirte Verbältnisse vorliegen, was nicht immer mit Sieherhelt vor der Operation zu entscheiden ist, so kann die Operatioo von der Scheide aus ausserordentlich ersehwert, ja unansführbar werden. Ich betrachte es als ein Verdienst von Steffeck, dass er im vorigen Jahre eine Reihe von Fällen, welche er von der Vagina ans operirt bat — ich glaube, es waren 14, — mitgetheilt und gezeigt hat, dass sobald die Verbältnisse etwas compliciter liegeo, die Operation eine sehr unangenehme werden kann. Es kann zu Blutungen kommen, welche mitnuter überhanpt sehwer zn stillen sind. In verschiedenen Fällen musste die Operation abgebroehen werden. Dührssen, welcher ja bekanntlich die "vaginale Cöliotomie" eingeführt hat, sagt selbst, dass man hei dieser Operation

immer alle Vorhereitungen für eine etwa nothwendig werdende ventrale Laparotomie treffen mnss. Nun, diese Uebelstände, dle sich also während der Operation herausstellen, sind auch schon von anderer Seite erwähnt worden. Was aber bisher noch nicht genügende Berücksichtigung erfahren hat, sind die Verhältnisse selbst, dass man bei dieser Operation immer alle Vorbereitungen für eine etwa nothwendig werdende Laparntomie treffen muss. Nun, diese Uehelstände, die sich also während der Operation herausstellen, sind auch schon von anderer Seite erwähnt worden. Was aber bisher noch nicht genligende Berücksichtigung erfahren hat, sind die Verhältnisse, die sich nach der Operation ergeben. Bei dem Vorziehen des Uterus nämlich muss man die vordere Uteruswand entweder mit Kugelzangen oder mit provisorischen Seidenligaturen fassen, um den Uterus durch den Peritoneal- und Vaginalschlitz vor die Vulva zn ziehen. Hierbei wird sehr viel Uterusgewebe zerfetzt, es kommt auch leicht zu unangenehmen parenchymatösen Blutungen, und deshalb wird dann nachher beim Schluss der Wunde gewöhnlich eine Vaginofixation angeschlossen. Zum Beweise aber, wie sich die Verhältnisse hiernach gestalten können, möchte ich Ihnen einen Fall mittheilen, dessen Präparat ich hier mitgebracht habe, und welcher vorher durch vaginale Coeliotomle gerade in der Martin'schen Klinlk operirt worden war. Bier handelte es sich nm Folgendes: Die Frau kam ungefähr vnr einem Jahre in die Martin'sche Klinkk mit Blutungen. Sie war znerst ohne Erfolg ausgekratzt worden. Nachher stellte sich heraus, dass an der vorderen Wand des Uterus ein kleines wallnussgrosses Myom sass. Daraufhin wurde die vaginale Cöliotomie gemacht. Der Uterns wurde vorgewälzt, das kleine Myom nucleirt, der Uterus wieder znrückgebracht nud die Vaginofixation angeschlossen. Trotz der Operation bintete die Fran weiter. Sie wurde aus der Klinik entlassen, nachher noch wiederholt ausgekratzt. Die Blutungen hörten immer wieder auf einige Zeit auf, um dann in erhöhtem Maasse wieder einzutreten. Schliesslich kam die Fran im November vorigen Jahres in vollkommen ausgeblutetem Zustande in meine Klinik. Bei der Untersuchung fand sich in der Cervix ein nugefähr faustgrosses Myom. Es lässt sich dies nur so erklären, dass wahrscheinlich bei der ersten Operation schon ein submucöses Myom vorhanden war, welches übersehen wurde and auch bei der Auskratzung natürlich nicht mitgefasst und mitnucleirt worden ist. Infolgedessen haben die Blutungen immer weiter bestanden. Bei der von mlr vorgenommenen Operation spaltete ich beiderseits die Uternswand in geringer Ausdehnung und entfernte dann das Myom durch Morcellement, was verhältnissmässig leicht glug. Sie eehen hier die einzelnen Stücke dieses Myoms und den grösseren Theil, welcher Im Ganzen herausgekommen ist. Das Myom sass oherhalb des inneren Muttermandes breitbasig fest. Als ich nun weiter die Uterusinnenfläche abtastete, fand sich, dass dort auch noch Myomkeime sassen. Wenn ich also der Frau helfen wollte, so musste ich jetzt radical operiren und den Uterns entfernen. Ich wollte nun in typischer Weise die vordere Scheidenwand zur Totalexstlrpatlon abpräpariren, kam aber schon hierbel sehr schlecht vorwärts durch die Adhäslonen, welche sich infolge der Vaginofixation gebildet hatten. Schliesslich gelangte ich mit grosser Milhe bis zur Blase. Denn diese sass ja jetzt wesentlich anders, als vor der Vaginofixation. Um die Blaso vom Uterus abzulösen, glng ich mlt der grössten Vorsicht vor, weil ich wusste, dass hier sehr feste Adhäsionen sein mussten. Trotzdem kam ich nach einlger Zeit mit dem Finger in die Blase hinein. Nun tastete ich die ganze Blase mit dem Finger ab, und konnte feststellen, dass dieselbe flächenhaft mlt der hinteren Fläche des Uterns, beinahe bis zum inneren Muttermund fest verwachsen war. Hleraus ergab sich ohne Weiteres, dass eine Radicaloperation überhaupt nicht mehr möglich war, wollte man nicht die ganze Blase dabei zerreissen. Ich brach daher die Operation ab, schloss die Blase, welche übrigens per primam geheilt ist, und entfernte ausserdem vom Uterus, was vor-her zerfetzt worden war. Ich machte also eine snpravaginale Amputation. Die Fran lst trotz der langdauernden und schweren Operation glatt durchgekommen. Es geht ihr ble jetzt gut, die Blutungen baben Ich fürchte, sie wird die Blutungen wiederbekommen. aufgehört. Nun, dieser Fall soll Ihnen beweisen, dass der vaginalen Operation

Nun, dieser Fall soll Ihnen beweisen, dass der vaginalen Operation doch anch grosse Nachtheile anhängen, und das sind solche Nachtheile, die ganz hesonders bel der Operation der Tubengravidität in Betracht knumen. Auch dass die vaginale Operation schneller ginge als die Laparotomie, ist nicht der Fall. Ich erinnere mich z. B. aus dem vnrigen Jahre elnes Falles, den ich in extremis operirt habe. Hier war literweise Blut in der Banchhöhle, nachdem ein acutes Platzen des Fruchtsackes stattgefunden hatte. Ich machte die Operation per laparotomlam, entfernte die Adnexe belderselts, und die ganze Operation danerte ungefähr 18 Minuten. Wird z. B. in solchen Fällen vaginal operirt, und ergiebt sieh dann, dass man auf diesem Wege nicht weiter knumt, so dass man noch die Laparotomie anschliessen muss, su gehen die Patienten sicher zu Grunde. Der Zweck also der hentigen Demonstration ist, Ihnen zu rathen, ganz besonders bei Tubengravidität nicht die vaginale Methode zu wählen, sondern immer die alte und sichere Methode, die ventrale Laparotomie, anzuwenden.

Hr. Glnck: Resection nod Exstirpation des Larynx (mit Krankendemonstrationen). (Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Vorsitzender: Ich wollte daranf aufmerksam machen, dass wir jetzt in Gefahr stehen, im Beginn des neuen Jahres wieder in die Methode der Demonstrationen zu kommen, die wir im alten Jahre gehabt

haben. Ich möchte dagegen bemerken: Jeder von Ihnen kann zu jeder Zeit einen wirklichen Vortrag anmelden, welcher dann auf die Tagesordnung gestellt wird, so dass alle Mitglieder im Voraus erfahren, nm was es sich handeln soll; dann kann sich Jeder daranf vorbereiten. Jetzt verlieren wir soviel Zeit mit vorläufigen, vor der Tagesordnung erfolgenden Mittheilungen, dass zuletzt die angesetzten Discussionen, und was danach anf der Tagesordnung steht, nicht mehr erledigt werden können. Das ist doch entschieden eln Missstand, und ich dächte, Sie müssten sieh daran gewöhnen können, in dieser Beziehung eine gewisse Nachsicht gegen die anderen Collegen zu üben, die sich zu Vorträgen gemeldet haben, und die bei dem jetzigen Verfahren, wie z. B. der nächst angemeldete "Vortragende" mehrere Monate hinter einander immer wieder zurlickgeschoben werden.

Wir kämen nnn zur Wahl der neuen Ausschussmitglieder.

Es ist uns jedoch ein Missgeschick passirt, das ich nicht entschuldigen will. Die Wahl ist nämlich dadurch zweiselhaft geworden, dass Ihnen eine Liste libergehen worden ist, wo unter den 27 Vorgeschlagenen 2 Todte sich befinden. Die Liste enthält also eigentlich nur 25 Namen. Wir müssen anerkennen, dass unter diesen Umständen die Forderung, welche das Statut stellt, nicht ersüllt worden ist. Nnn besinden wir uns aher leider in einer anderen Pression. Heute über, acht Tage ist des Kaisers Geburtstag. Wir können also keine Sitzung halten. Wir würden daher bis in den Februar mit einer nenen Ausschusswabl warten müssen. Wir geben unter diesen Umständen anheim, ob Sic trotz der desecten Liste heute die Wahl vollzlehen wollen. (Ruse: Ja!) Ich muss dann fragen, ob irgend Jemand widersprieht, denn wenn Einer widerspräche, so mässte jedenfalls die Sache vertagt werden. Ich frage also, ob Jemand widerspricht? — Das ist nicht der Fall. Dann will Ich die Wahl sogleich vornehmen lassen und ersuche die Herren l'atschkowsky und Selberg, das Nöthlge in die Hand zu nehmen.

Tagesordnung. Discussion über den Vortrag des Herrn Senstor: Zur Kenntniss der Osteomalacie und der Organtherapie.

Hr. Landau: Wenn Ich Herrn Senator richtig verstanden habe, so kam es lhm nicht sowobl darauf an, an der Hand des einen Falles uns ein Heilmittel gegen die Osteomalacie an die Hand zu geben, als zu beweisen, dass das Oophorin den Stoffwechsel beelnflusst, mithin anch ln dieser Beziehung zeigt, dass es kein indifferentes Mittel ist. Be-kanntlich ist bei der Osteomalacie la letzter Zeit eigentlich ln entgegengesetzter Weise, und zwar mit grösserem Gllick vorgegangen worden, indem gerade nach der durch Fehling empfohlenen Castration, also nach der Entfernung der Eierstöcke die Osteomalacie beilte. Vielfache Beobachtungen nach ihm zeigten in der That, dass die Osteomalacie, welche als schwere Stoffwechselerkrankung aufznfassen ist, zwar auch nach Darreichung von Roborantien, Phosphor - Leberthran, Soolhäder, nder auch nach blosser kräftiger Diät heilen kann, aber nlemals mit der relativ grossen Sicherheit, als wenn man die Eierstöcke entfernt. Wenn nun von llerrn Senator gerado lu entgegengesetzter Weise mit dem entgegengesetzten Mittel, niimlich mit Zuführung von Eierstocksubstanz eine Heilung versucht worden ist, so ist dieses Bestreben aus analogen Erfahrungen in der Medicin durchaus verständlich. Wir wissen, dass ganz entgegengesetzte Mittel unter Umständen dieselhe Wirkung haben. Wird doch in analoger Weise Heilung mit Verabreichung des betreffenden Organes erzielt, sowohl bei dem Zustande, wo das Organ entsernt ist, als wenn es geradezu in hypertrophischer Form vorhanden ist. Ich erinnere daran, dass Schilddrüse gegen die Cachexia strumipriva, ebenso wie bel der Basedow'schen Krankheit, mit gleiehem guten Erfolge gereicht wird. Ich darf vielleicht auch bei dieser Gelegenheit daran erinnern, dass die Zelt nicht weit zurück liegt, in der über die Darreichung von Schilddrüsensnbstanz ebenso unklare Vorstellungen, ilber ihre Heilkraft ein ebenso skeptischer Argwohn herrschte, als jetzt, wo wir rein emplrisch Eierstocksubstanz bei ganz differenter Erkranknug, wie wir glauben, mit Erfolg reichen. In bemerkenswerther Weise scheinen die Untersuchungen, welche Senator, und italienische Forscher vor ihm, an Thieren angestellt haben, uns einigermaassen diese räthselhafte Wirkung zu erklären, nämlich durch die Ergebnisse bezüglich des Umsatzes im Stoffweebsel, welcher durch die Phosphorsäureausscheidung gekennzeichnet wird. Nach jenen Versuchen soll nämlich der Gehalt an Phosphorsäure nach der Castration sinken, während umgekebrt nach Darreichung von Elerstockssnbstanz die Phosphorsäureausscheidung steigt, ein Verhalten, welches es erklärt, dass die Eierstoekzufuhr, welche dle Phosphorsäure vermehrt, einen besseren Knochenaufbau bedingt.

Vermuthungen über die Art der Wirkung der Eierstockssubstanz zu äussern, hat vor Austellung grosser Versuchsreihen keinen Zweck; die Empirie 1st hier der Wissenschaft, ähnlich wie bei der Malaria und Syphilis mit dem Chinin und Quecksilber, so auch mit dem Thyreojodin und Oophorin voransgeeilt. Ich frene mich, bei dieser Gelegenheit constatiren zu können, dass auch Herr Schator die zuerst von mir an einem grösseren Beobachtungsmaterial constatirte günstige Wirkung bei nervösen Beschwerden Castrirter und Climakterischer bestätigt hat. Unangenehme Erscheinungen sind seit meiner Publication bei der Darrelchung dieses Mittels nicht heohachtet worden; im Gegentheil konnte, von nur wenigen Misserfolgen abgesehen, fortdauernd die günstige Wirkung des Oophorins hei dem von mir seiner Zeit ausführlich beschrlebenen Symptomencomplex, der helssen Wallungen, anfsteigenden Hitze, Angstgefähl etc., beobachtet werden. Die eigentlich wirksame Snhstanz aas dem getrockneten Eierstocksstroma in ähnlicher Weise zn isollren, wie dies

Baumann mlt dem Thyreojodin gegläckt ist, ist uns bis jetzt nicht gelungen. Wollen wir sicher gehen, so reichen wir immer noch das Oophorin in Dosen von 3 mai täglich 3 Tabietten von 0,3—0,5 Trockensubstanz. Für sehr wesentlich halte ich es, ein sicheres Präparat (also Eierstöcke weder von kranken, noch von zu jungen oder zu alten Thieren) auzuwenden, wie es bisher von Dr. Freund hier ans frischen Präparaten hergestellt und von diesem unter dem Namen Oophorintabletten in den Handel gebracht ist.

Es wäre sehr erwiinscht, wenn auch sonst Collegen, welche das Mittel angewandt haben, ihre Erfahrungen mittheiten. Ein Einzeiner ist hei der Schwierigkeit der Beobachtung kaum im Stande, zu einem volikommenen Schiuss zu kommen, und wenn auch die Fälle, welche Andere beobachtet haben, vereinzelt sind, so sind vereinzelte genan beobachtete Fälie immer noch besser. als eine Statistik über eine grosse Reihe, welche mau klinisch nicht genügend heherrscht hat.

Hr. Carparl: Im Austrage von lleren Prof. Znntz habe ich Ihnen einige Mittheilungen zu machen in Bezug auf den Vortrag des Herrn Geheimraths Senator. Zunächst möchte ich auf die Bemerkung desselben eingehen, dass bisher ausser den Veröffentlichungen von Stillling und v. Mering keine Versuche mit Säurefülterung mit positivem Erfolge gemacht worden sind. In dem Laboratorium von Herrn Prof. Zuntz sind bereits seit mehreren Jahren Versuche mit Oxalsiture gemacht worden, einer Snbstanz, welche in dieser Beziehung noch keine Beachtung bisher gefunden hat, und zwar ergab sich bel Kaninchen, dass selbst wenn die Oxalsäure durch elnen Alkalizusatz abgestumpft resp. nentrallsirt war, frühere oder spätere Zelt, etwa nach 2 Monaten, stets erhebliche Knochenveränderungen sielt zeigten. Diese charakterisirten sich hauptsächlich in einer abnormen Brüchigkeit des Knochensystems. Der histologische Befund entsprieht allerdings nach der Benrtheilung anerkannter pathologischer Anatomen nicht dem Befunde, wie wir ihn bel der Osteomaiacie des Menschen zu sehen in der Lage sind. Bei Schafen dagegen waren derartige Versuche absolut negativ, und zwar ist das dadurch zu erklären, dass bei Wiederkäuern bereits in den Vormägen die Oxalsäure voilständig durch Vergährung zerstört wird. Diese Zerstörung scheint sich aber erst Im Laufe der Zeit bis zu einem genügenden Grade zu entwickeln. Es zeigte sich nur dann ein genügender Grad der Vergährung im Pansen der frisch geschlachteten Thiere, wenn dieselben bereita selt elnigen Wochen Futter mlt Oxalsänrezusatz erhalten hatten.

Herr S. von Nathnsius hat quantitative Untersnchungen über dle Kalkelnnahme nnd die Kalkausgabe bel eluem jungen Schafbock gemacht. Wurde nnn diesem Thiere 20 g Oxalsäure täglich gegehen, welche halb mit Natrium neutralisht war, so ergab sich, dass die Menge desjenigen Kalkes, welcher für den Organismus verwendet wurde, anf 0,039 g pro Tag reducirt wurde. Bekamen sie aber 20 g Oxalsäure ohne Alkalizusatz, so wurde nicht nur sämmtlicher Kalk ausgeschieden, welcher anfgenommen wurde, sondern noch im Durchschnitt täglich 0,117 g mehr. Bekamen die Thiere 20 g Oxalsänre mit 16 g kohlensanrem Kalk, so erreichte trotz der grossen Menge der Kalkzusnhr dennoch die zurückbehaltene Menge des Kalkes nicht dle Höhe, wie beim normalen Thier, sondern blieb etwa um die Hälste zurück. Es waren im Durchschnitt 0,505. Dagegen waren die Untersuchungen mit Milchsäure vollständig resnitatios. Wenn man dem Thiere Milchsäure gab, so war die Kalkansscheidung ungefähr dieselbe, wie beim normalen Thier.

Noch deutlicher waren die Resultate meiner Untersuchungen bei einem Hunde.') Weun der Hund bei einem kalkarmen, aber sonst ansreichenden Futter gehalten wurde und dann mit Oxalsäurezusatz ernährt wurde, so stleg die Kalkausseheidung durch Harn und Koth bis auf das Zehnfache an.

Bei Jungen Schweinen wnrde eine Reihe qualitativer Versnehe gemacht. Wenn sie Oxalsäure hekamen, enthieit der Urin erhebliche Mengen Calciumoxalat und ebenso wie der Koili im Ganzen sehr viel mehr Kalksalze als normal. Der Urin, welcher normal frei von Phosphorsäure war, enthielt dieseibe hel Oxalsäurefütterung reichlich.

Wie hochgradig die Veränderungen der Knochen bei den heranwachsenden Schweinen sind, wollen Sie ans der Betrachtung der Becken zweier Schweine ersehen, von denen das eine mit Oxalsäure gefüttert, das andere das entsprechende Controlthier ist.

Bezugnehmend ferner anf die Angabe des Herrn Geheimraths Senator, dass über die Untersuchungen der Herren Stliling und v. Mering bisher nur eine kurze Mittheilung vorläge, glaubte ich, dass es wohi von Interesse wäre, wenn die Herren ein mikroskopisches Präparat besichtigen wollten, das diesen Untersuchungen entstammt und das Herr Professor Stilling die Güte hatte, uns seiner Zeit zuzusenden.

Hr. Zuntz: Wenn die Herren diese beiden Becken betrachten wollen, so werden sie sehen, dass das Oxalsänrethier ein in allen Dimensionen stark verengtes Beeken hat, namentlich aber ein Becken, an dem man schr deutlich die Wirkung des Drucks erkennen kann, der von Seiten der Last des Körpers, die sich anf die Oberschenkelköpfe stützt, gefübt wird, in dem Sinne, dass das Becken in dieser Richtung verengt ist. Ich glauhe, es bedarf gar keiner Erlänterung dieser Präparate. — Ein Theil der von Herrn Gasparl mitgetheilten

Ergebuisse lst in der Zeitschrift für die Rübenzuekerindnstrie des Dentschen Reiches, Jahrg. 1894, 95 n. 96 von mir kurz veröffentlicht.

Hr. R. Virchow: Ich wollte mir eriauben, ein paar Bemerknngen lu Bezug auf die Frage der Osteomalacie zu machen. Es lst seit langer Zeit bekannt, dass das, was man kurzweg unter dem Namen "Osteo-malacie" zusammenfasst, sich sehr versehieden darsteilt, sownhi anatomlsch, als auch üttologisch nnd im Znsammenhang mlt anderen Krankheitsvorgängen. Es lst mir deshalb immer zweifelhaft gewesen, oh man berechtigt lst, die Osteomaiacle wie eine Einheit behandein. Diese Frage wird, glaube ich, jedem, der sich die verschiedenen Formen der Osteomalacie ansleht, sehr nahe treten. Als ich, noch in meiner Würzburger Zeit, meine Arbeit über die Rachitis ausführte, habe Ich anch eine Reihe von Mitthellungen über die Osteomalacie gegeben '). Namentlich habe ich damais einen schüchternen Versuch gemacht, die Eintheliung der verschiedenen Arten der Osteomalacie nach dem Aussehen der Schnittstäche der Knoehen zu bestimmen. Ich unterschied eine geibe Malacie, eine gallertige Malacle und eine rothe Malacie. Nun kann ich gleich hinzuftigen: die rothe Malacle ist natürlich immer eine hyperämlsche. Sie kann anch gelegentlich einmal hämnrrhagisch sein; aber zunächst ist sie hyperämisch. Damit zelgt sie schon, dass sie in das Geblet der irritativen Veränderungen hineingehört; sie trägt auch schon im Leben den Charakter eines entzündlichen Processes. Es handelt sich immerhin um eine Art vnn Entzündung.

Ganz verschieden davon ist die gelbe Form, wie wir sie am meisten bel alten Leuten sehen, die bekannte Osteomalacia aenlils, wie sie namentileh an den Rippen so oft auftritt und die Brüchigkeit der Rippen und auch anderer Thelle des Thurax bedingt, aber sie kommt in ähnlicher Weise auch an den Extremitäten vor, zuwellen in dem Maasse, dass, wenn man einen Röhrenknochen der unteren Extremitäten zwischen den Fingern zusammendrückt, er in der That nachgiebt. Nun, hei dieser gelhen Form ist eben keine Hyperämle vorhanden, kein Zeichen von irgend einer specifischen Reizung, die der entzündlichen sich annähern könnte. Dagegen sehen wir, dass sich Fettgewebe in immer reichlicherer Menge entwickelt, weshalb man zn einer gewissen Zeit diese Form schlankweg eine fettige Degeneration genannt hat. Dass desse tettige Degeneration nicht identisch sein kann mit der rothen Osteomalacie, das braucht man wohi nicht weiter anseinanderzusetzen. Es sind offenbar zwei ganz verschiedene Dinge.

Was endlich die gallertige Form, die ich damals etwas genaner beschrleben habe, anlangt, so hat sie in Beziehung auf die Gesehlchte der Osteomalacie in sofern ein besonderes Interesse, als dieselhe Suhatanz, von der Herr Senator neulich sprach, und die durch Bence Jnnes im Harn nachgewiesen wurde — dieses elgenthümliche Aibnminat, das ganz andere Coagulationsverhältnisse darbietet, wie die gewöhnlichen Albuminate — sich anch in den Knochen selbst vorfindet, und zwar chen in der Gallerte, welche die inueren Höhlen der Knochen erfüllt. Diese Gallerte, die auf den ersten Blick ganz so aussieht, wie das bekannte Schleimgewebe, welches durch atrophische Zustände aus Fettgewebe entsteht, unterscheidet sich eben dadurch, dass sie eln solches sonderbares Albuminat enthält. Es ist ja darüber nachher vieifach verhandelt worden. Es hat mancherlel Namen hekommen, hei dem einen Gelehrten so, bel dem anderen anders - darauf kommt es hler nicht an. Die Ilauptsache lst, dass hler ein chemischer Körper erscheint, der sonst im Knochen nicht vorhanden ist, der aber hier in zlemlich grossen Quantitilten sich findet. Wenn derselhe gelegentlich anch in die Secrete übergeht, so ist das ein Zeichen, dass es sich um einen fortdauernden oder länger andauernden Umsetznngsprocess, nm ein Stoffwechselprodukt im Innern der Knochen, handelt. Dieser Körper kommt aber weder bei der gelben, noch hei der roihen Atrophle vor; er findet sich eben nur in den gallertigen Formen, dle man im Grossen und Ganzen immerhin als atrophische bezeichnen kann.

Nun möchte Ich hervorheben, dass Im gewöhnlichen Gange der Dinge bei keiner dieser Osteomalacien sich eine ränmliche Verkielnerung der Knochen einstellt, — Ich meine, durch einen spontanen Fortgang des Processes. Wenn die Knochen änsserlich sieh verkielneru, so geschieht es eben durch äusseren Druek, dem sie nicht Widerstand ießten können, der die änsseren Schichten zusammenpresst, häufig unter wirklichen Einbrüchen, der also ein Zeichen der fortschreitenden Brüchigkeit (Fragilitas) ist. Aber an sich, in der Natur der Malacie, liegt keine Verkielnerung des Umfanges, nur eine des Inhalts unter Erhaltung des Umfanges. Dagegen tritt ein Schwund knöcherner Thelle ein. Nnn, dieser Schwund muss ersetzt werden — es kann kein leerer Ranm entstehen — nnd dieser Ersatz erfolgt nicht immer auf dieselbe Weise, sondern er geschieht gelegentlich dadurch, dass sich da neues Fettgewebe entwickelt, ein andermal dadurch, dass sich Gallerte einstellt, ein drittes Mal dadurch, dass sich entzündliche Processe unter Wucherung der Zellen, durch Proliferation entwickein.

Das sind die äusseren Verhältnisse, die ich vorweg schicken musste, und ich meine, dass dabel eine Seite der Betrachtung in den Vnrdergrund tritt, die bei der gewöhnlichen Betrachtung eigentlieb ganz eliminirt ist. Denn wenn man immer die Frage stellt: weiche Säure ist ea. welche die Kalksalze dem Knochen entzieht? — so sollte man meinen, es müsste weiter nichts übrig bieiben, als entkalkter Knochen, der aber im Uebrigen seine Besehaffenheit behält. Das thut er aber nicht. Es

¹⁾ Mein Archiv 1852, IV, S. 307; 1858, V, S. 491.



¹⁾ Vergi. Gaspari: Ueber chronische Oxalsäurevergiftung. Leipziger Inang. Dissert. 1885.

ist nicht ein bloss entkalkter Knoehen, sondern es ist dieseibe Differenz, wie sie anch in der Rachitis hei näherer Untersuchung sich heransstellt, die man dort auch für denselhen Vorgang hielt, für einen hlossen Entkalknngsprocess. Durch meine Untersuchungen hat sich jedoch herausgestellt, dass die Rachitis wesentlich solche Theile des Knochens hetrifft, dle noch gar nicht Knochen sind, sondern die erst Knochen werden wollen, also die werdenden Theile, die wachsenden Theile, während die fertigen Theile nicht gerade frei hleihen, aher doch auf ganz nntergeordnete Weise verändert werden. Bei der Osteomalacie handelt es sich umgekehrt nm einen Process, der den fertigen Knochen hetrifft. Denn wenn wir absehen von den Ausnahmefällen der Osteomalacic, wie sie heim Fötus vorkommen sollen, den fötalen Formen und den ganz frühen, sn erweist es sich jedesmal, dass das eben eine Täuschnng ist. Die Osteomalacie unterscheidet sich meiner Meinung nach ganz wesentlich dadurch von der Rachitis, dass sie fertige Knochen, wirkliehes, fertiges Knochengewebe trifft nnd dass dieses fertige Knochengewebe allerdings zu elnem grossen Theii entkalkt wird.

Das Entkalken findet aher unter sehr verschledenen Umständen statt. Ich darf wohl erwähnen denjenigen Fall, wohei es am massenhastesten austritt und die grössten Resultate liesert: das ist der Fall, den ich vor Jahren nnter dem Namen der Kalkmetastasen beschriehen hahe, wo ans den Knochen massenhaft Kalk aufgenommen wird nnd nachher in sonderharer Welse in die Schleimhaut des Magens nnd des Darms, namentlich aher in die Lungensubstanz abgesetzt wird, so dass grosse, nmfangreiche Bezirke dieser Organe vollkommen verkalken. Dabei tritt dann anch ein starker Absatz in den Nieren anf, wie das jetzt wohl allgemein hekannt lst. Ich will nur daran erinnern, dass hei den neneren Discussionen über die Suhlimatvergiftung die Frage ganz in den Vordergrund getreten lst, in wieweit der Kalk, der in den Nieren sich als eine Art von diagnostischem Zeichen findet, durch die Einwirknng des Quecksilhers ans den Knochen frei geworden ist, dort also acnte Auflösung stattgefunden hat. Nichtsdestoweniger ist diese Anflösung nicht etwa eine einfache Osteomalacle; Im Gegentheil, sie kann davon hestimmt unterschleden werden.

Ganz verschieden gestalten sich die Dinge, wenn wir die Osteomalacie einordnen in die Reihe derjenigen aligemeinen Processe, durch welche der Kranke zunächst hetroffen wird, nnd nach denen wir eben die Fnrm der Krankheit bestimmen. Da greifen die Fragen zu sehr weiten Dimenslonen ans. Wer sieb z. B. für die sehr schwierige Angelegenhelt der pernleiösen Anämie interessirt, der wird auch wissen, wie gross und schwer die Veränderungen sind, dle dahei In den Knochen auftreten. Gerade da sehen wir nicht selten eine Art von rother Malacle zn Stande kommen, die In weitester Ansdehnung die verschiedensten Knochengehiete nmfasst. Mit diesen Erscheinungen der perniciösen Anämle oder ln geringerer Stärke auch der sog. spontanen Anämie hängen zweifellos in einem gewlssen Sinne zusammen die pnerperalen Formen, die zabireiche Analogien damit darhieten, und dle anch, gerade wle die perniciöse Anămie, vorzugsweise häufig bei jugendliehen Personen weiblichen Oeschlechts vorkommen. Es ist bis jetzt nicht möglich gewesen, für alle diese Verhältnisse eine genaue Uehersicht aller localen Veränderungen herzustellen, ans dem einfachen Grunde, weil, wie Ihnen allen bekannt ist, es fast gar keine Gegend giebt, in der man üher menschliche Leichen ganz frei verfügen kann. Untersnehungen dieser Art würden eigentlich erfordern, dass man die gesammten Knochen einer Leiche in Stücke zerschnitte und feststellte, was daran verändert ist. So sind wir immer anf Bruchstilcke angewiesen. Wir nehmen einen oder den anderen Knochen heraus, hetrachten ihn, and sehen ans von da aus um, oh nicht wo anders auch nnch etwas sitzt. Aber eine wirkliche wissensebaftliche Grundlage für die Betrachtung dieser Fälle liegt nicht vor. Nur das eine ist unzweifelhaft, dass derjenige Theil, der hei diesen Veränderungen zuerst hetroffen wird, nicht das Knochengewehe ist, sonderu das Mark. Es sind wesentlieh primäre Erkrankungen im Mark; erst nachher participirt daran das Knochengewehe selhst (dle Tela ossea) und es können dann recht ausgesprochene Formen von Malacie sieh daran anschliessen. Wir befinden uns, wie ich welss, in einem Stadinm, wo die Knochen gerade auf dem Gebiete der pathologisch-anatomischen Untersuchungen ein sehr allgemelnes Interesse gefunden hahen und an vielen Orten durchforscht werden. Es hahen sich erst neuerlich Beziehnngen heransgestellt zwischen den verschiedenen Abschnitten des Skeiets. Sie werden nächstens eine Arbeit in melnem Archiv sehen, wo ein Schüler des Herrn Hanan Unteranchangen hei pnerperalen Fällen gemacht hat, in wieweit z. B. das Vorkommen des puerperalen Osteophyts mit malaeischen Processen anderer Thelle des Skelets zusammentrifft, - kleine Resnitate vorlänfig, auf sehr wenig umfangreiche Untersnehnngen begründet, aber doch hemerkenswerth dnrch dle Genanigkelt lhrer Ansführung. Das Weitere wird erst in nächster Zeit gemacht werden müssen, nnd ich selhst hin daher fern davon, Ihnen eine fertige Theorie vorzulegen. Wohl aher möchte ich wenigstens das Eine heute schon thun, dass ich Sie daranf anfmerksam mache, dass es, wenlgstens nach meiner Anffassung, ein Fehler lst, wenn man die ganze Frage der Osteomalacie nnr auf das Knocbengewehe bezieht, and wenn man alle Untersuchungen so anslegt, wie wenn es sich nur darum handelte, festzusteilen: warum verileren die Knoehen die Kalksalze? Das ist ein Pnnkt, der auf die mannich-faltigste Weise sich erklärt. Es gieht Formen der Knoebenentzündung, der Ostitis, wie man seit langer Zelt weiss, hei denen eine Osteoporose eintritt, und bel denen nach und nach immer mehr Knochensubstanz schwindet, nm endlich wucherudes Mark an der Stelle erscheinen zn

lassen. So werden wir uns wohl dsran gewöhnen müssen, eln paar Kategorien der Osteomalacie von einander zn trennen. Ich meine zunächst diejenigen, bei denen in Wirklichkeit — was ich gar nicht leugnen will — Knochengewehe primär affieirt wird durch irgend elne Schädlichkeit, die Im Körper verhreltet ist — das mag eine Säure sein. Dann aber hleiht eine andere Kategorie, — und die halte ich für die grössere, — wo das Mark früher afficirt wird nnd die anderen Theile sich erst secnndär umgestalten.

Was die Säuren anhetrifft, so habe ich von jeher darauf aufmerksam gemacht, dass, um zu hegrelfen, wie Kalksaize im Organismus anfgelöst werden, wir keine exceptionellen Säuren gehrauchen. Dazu genügt schon die gemeine Säure, die wir jeden Angenhllck zur Disposition hahen, nämlich die Kohlensänre, die ja Im Blut in genügender Menge vorhanden ist, und die hekanntermaassen genügt, um, hei immer neuer Production, beträchtliche Quantitäten von Kalksalzen aufzulösen. Die Schwierigkeit für die Erklärung liegt nur darin, dass zweifellos das normale Knochengewehe eino hesondere Befähigung hat, die Kalksalze festzuhaiten, sie gewissermaassen zn schützen vor den Angriffen derjenlgen Substanzen, welche darauf einwirken könnten, also z. B. auch vor der Kohlensäure. Diese Fixirung der Kalksalze ist ein Hauptphänomen in dem ganzen Vorgange der Ossification. Sohald aher die Knochen diese Fähigkeit einbüssen, dann schwindet auch der Kalk.

Ich hahe schon während meiner Würzhurger Zeit eine Reihe von Fällen der Osteomalacie gesammelt und pnhlicirt, in denen der primäre Vorgang sich zweifellos an nenrotische Zustände anknüpfte, wo allertei primäre Erscheinungen im Nervenapparat nachznweisen waren, anf welche dann die fortschreitende Malacie folgte.¹) Nun, da ist es nach meiner Meinung sehr wahrschelnlich, dass die neurotische Störung die Fählgkeit des Knochengewebes, jene Fixirung der Kalksalze fortzusetzen, geschwächt hat. Aber ich hin weit entfernt davon, dieselhe Erklärung auf alle anderen Fälle von Osteomalacie anwenden zu wollen. Da wird eine grosse und sehr genaue Sonderung eintreten müssen. Dann werden wir wohl mit der Zeit dahinter kommen, das Geheimniss dieser sehr sonderbaren und sehr complicirten Störung etwas mehr aufznhellen. —

Hr. Senator: Was die Bemerkungen des Herrn Landau hetrifft üher den Zweck, den ich mit der Darreichung des Oophorins verfolgte, so hahe ich es allerdings in der Ahsicht gegeben, die Osteo-malacie, wenn möglich dadurch zu heilen, und zwar auf Grund der Theorie von Fehling, wonach es ja nahe liegt, an Stelle der kranken oder nicht normal functionirenden Ovarien Präparate gesunder Ovarien zu geben. Dass aber in meinem Falle das Oophorin die Osteomaiacie geheilt hätte, kann ich nicht hehaupten. Allerdings ist eine unverkennhare subjective Besserung eingetreten and anch eine objective insofern, als gewisse Functionsstörungen der Patientin nachliessen. Die Patientin wurde von Beschwerden fast ganz frei und konnte infolgedessen gehen und stehen und andere Bewegungen ansführen, an denen sie vorher dnreb Schmerz oder Schwäche verhindert war. Ich babe aher ausdrücklich hemerkt, dass ich diesen Erfolg der Verbesserung der hyglenischen Verhältnisse in erster Linie zuschreihe, und dass aus einer einzigen Beobachtung eine solche therapeutische Wirkung eines Präparates nicht erschlossen werden könnte. Ich habe ferner hervorgehohen, dass die Besserung um so auffallender war, als die Kalkaussebeidung dahel ln ganz anffallender Weise zunahm, woraus au schliessen wäre — und ich freue mich, in den Worten des herufensten Beurtheilers, unseres verehrten Vorsitzenden, eine Bestätigung dessen zu finden die Osteomaiacio nicht als eine blosse Knochenerkrankung ansehen könne, sondern wie das in neuerer Zeit überhaupt sebon geschehen lst, als eine allgemeine Stoffwechselaffection, hei der noch andere Organe mithethelligt sind, namentlich anch die Muskeln und Norven. Anf die Erkrankung der Muskeln hat unter Anderen Friedreich hingewiesen, auf die Betheiligung der Nerven in neuerer Zeit Köppen. Wenn das Oonhorln aher wirklich hei der Osteomalacie einen Nntzen hat, so frügt es sich nob, ob es auch in allen Fällen von Osteomalacie sich hülfreich erweisen wird, weil die Krankheit, wenngleich allerdings sehr selten, ja anch bei Männern vorkommt. Da kann ja von einer ahnormen Function der Ovarien nicht die Rede sein: man müsste denn annehmen, dass irgend ein anderes Organ bei Männeru dieselhe Functinn in Bezng auf den Stoffwechsel hat, wie die Ovarien belm Welhe, und dass die Ovariaipräparate diese Function ersetzen können. Diese Ansicht wird noch gestützt durch die Ausführungen unseres Herrn Vorsitzenden, dass unter Osteomaiacie verschiedene Zustände zusammengefasst werden. Und anch aus den Versuchen, die Osteomalacie durch Zufuhr von verschiedenen Säuren oder durch Kalkentziehung in der Nahrung hervorzurnfen, geht es hervor, dass es verschiedene Arten von Knochenerweichung giebt. Insoferu sind die Versuche des Herrn Zuntz ja änsserst dankenswerth, denn es ist ihm zweifellos geinngen, wenigstens hei gewissen Thieren, durch Sänrczusnhr Knochenerweichung zu erzeugen, welche ganz dieselhen Deformitäten zur Folge hatte, wie die Osteomalacie des Weibes, aher die histologischen Veränderungen waren dabei doch wieder

Dass ich die Versuche des Herrn Zuntz nicht erwähnt nnd nicht gekannt habe, werden Sie wohl entschuldbar finden, sie sind, wie ich

¹⁾ Untersuchungen über die Entwickelung des Schädelgewebes. Berlin 1857, S. 110.



höre, in einem landwirthschaftlichen Journal veröffentlicht, das von Medicinern wohl wenig gelesch wird.

Ich bin bei melnem Vortrag, um die mir zngemessene Zeit nicht zu überschreiten, nicht näher daranf eingegangen, dass der Stoffwechselzustand, in den unsere Patientin, trotz ihrer subjectiven Besserung, durch die Darreichung des Thyradens und des Oophorins gerieth, in hohem Grade demjenigen des Hungerzustandes glich. Unsere Patientin hat Nahrung zn sich genommen, aber nnter dem Etnfluss des Thyradens und hesonders des Oophorins hat sie ganz die gleichen Veränderungen gezeigt, wie diejenigen, die wir seiner Zeit — Herr Zuntz war ja in hervorragender Weise an diesen Untersuchungen betheiligt — hei Cettl und Breithaupt, und wie sie Luclani bei dem bekannten Hungerkünstier Succi heobachtet hat, ganz besonders darin, dass auch in der Hungerperiode die Ausfuhr des Kalks und zwar im Harn und Kotb sehr stark und sogar gestetgert war. Cetti, der diese Erscheinungen am meisten darbot, hat am 3. und 4. Hungertage mebr, und am 9., dem vorletzten Hungertage, noch eben soviel Kalk ansgeschieden, wie am letzten Esstage, ein Beweis, dass belm Hungernden auch das Knochensystem sich sehr entschieden betheiligt, entgegen den früheren Ansichten, wonach die Knochen etwas ganz Stabiles darstetlen sollte. Eben solche Veränderungen also brachten bei fortdauernder Nahrungszufubr die Organpräparate, namentlich das Oophorin in dem mitgetheilten Fall hervor.

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitzung vom 19. Januar 1897.

Vorsitzender: Herr Rumpf.

lir. E. Fraenkel bespricht die Widal'sche Reaction zur Serumdiagnostik des Typhus, die durch Lichtheim, Breuer. Stern
n. A. vielfach Bestätigung erfahren hat. Er zeigt dieselbe an elner Anzahl
aufgestellter Mikroskope und bestätigt hiermit die Mittheilungen Widal's.
Diese Beobachtungen sind praktisch von grösster Wiebtigkeit. Sie gestatten nicht nur die Diagnose des Typhus abdom. in klinisch zweifelhaften Fällen, man kann anch umgekehrt feststellen, ob die in das
Serum eingelmpften Bacterien Typhus- oder Colibacillen oder andersartige Mikroorganismen sind, je nach dem Ausfall der Reaction. Dieselbe erfolgt in der Regel prompt, nur in seltenen Fällen nach 10 bls
15 Minuten.

Hr. Prochownik demonstrirt das Präparat eines puerperalen, Reste der Placenta enthaltenden Uterns mit zahlreichen grossen Myomen, von denen eines verjaucht war. Es war in diesem Falle die supravaginale Amputation des Uterus nothwendig geworden. Das Präparat verdient besonderes Interesse, weil die Entfernung des septisch puerperalen Uterus nur in seltenen Ausnahmefällen indicirt ist. Zweitens demonstrirt er Präparate eines Faltes von papillärem Ovarialkystom mit zahlreichen secundären Knoten auf dem Peritoneum parietale, gleichzeltig bestand Gravidität.

Hr. Jollasse demonstrirt die Präparate eines 19j. Mädcheus, das am 18. XII. 96 lns Krankenbans kam und angab, selt 14 Tagen mtt Stichen In der linken Seite und Kurzathmigkeit erkrankt zu sein. Die bei der ersten Uutersuchung der Schwerkranken auf Pleuritis exsudat. gestellte Diagnose wurde am anderen Tage zwelfelhaft durch eine ausführlichere Anamnese, welche auf ein vor eluiger Zeit überstandeues Magenleiden lautete. Es wurde nunmehr, obwohl sich sichere physi-kalische Symptome nicht beibringen liessen, die Diagnose auf subphren. Abscess gestellt. Probepanction im neunten Intercostalraum in der Scapularlinle links ergab an circumscripter Stelte fötiden Eiter. 24. XII. Resection der nennten und zehnten Rippe in der Axillarlinie. Pleura frei von Eiter. Incision in das sich vorwölbende Zwerchfett liess in eine doppeltfaustgrosse Höhle gelangen, dle mit Eiter und Fibringerinnselu erfüllt war. Die Wandung der Höhle war von Milz und Zwerchfell begrenzt. Darauf Besserung des Zustandes für mehrere Tage. Erneuter Anstieg der Temperatur. Revision der Wuudhöhle, Lösung frisch gebildeter Adhäsionen, die den Eiter zurückhlelten. Darauf selnelle Besserung, völlig normale Temperatur, sehr guter Allgemetnznstand. 3 Tage später Bronchopneumonia dextra und nach weitereu 4 Tagen Exitus letalis. Die Autopsie ergab ansser 2 kleinen hronchopneumon. Herden ein vertheiltes Uleus In der Mitte der kleinen Curvatur des Magens, Verwachsungen mit der Uuterfläche des linken Leberlappens und dem Zwerchfell. Theilwelse Verwachsung der vergrösserten Milz mlt der Thoraxwandnng. Die so gebildete collablrte Ahscesshöhle hlng nicht mehr direkt mit der Geschwürsnarbe des Magens zusammen, sondern war von derselben durch die bestehenden Adhäsionen getrennt.

Hr. Hardt stellt einen 18j. jungen Mann vor, der sich in die rechte Schläfe geschossen hatte. Die Verletzung ist geheilt. Jetzt aufgenommene Aktinogramme lassen deutlich den Sitz der Kugel erkenneu. Dieselbe befindet sich zwischen den beiden Sehnerven vor ihrem Eintritt in die Orbitae, peripher vom Chiasma, in der Sattetgrube.

Hr. Hess stellt einen 30jähr. Arbeiter vor, der vor 6 Jahren ein Rissigwerden der Nägel der Fisse, vor 3/4 Jahren auch der Fiugernägel bemerkte. Es handelt sich um einen typischen Fall von Onychogry

phosis. Vor 13 Jahren Durchschneidung des rechten N. medlanus. Im Gebiete dieses Nerven trat die Erkrankung der Nägel zuletzt anf. H. fasst den vorliegenden Fall als Trophoneurose auf und nimmt eine centrale Entstehung an, ohne über den Sitz des in Frage kommenden Centroms nähere Angaben zu machen.

Zweitens stellt er elnen 51 jährigen Kranken mit Blepharospaam us nictitans der rechten Selte vor. Patient bescholdigte elnen starken Luftzng als Ursache seines Leldens. Sonstige centrale Störungen bestanden nicht, lläufig gelang es durch Druck auf den dritten Proc. transversns cervicalis diesen Krampf auszulösen. Oelegentlich breitete er sich auf den unteren Facialisast aus. Es kam dann zu elner Erschwerung der Sprache. Der Krampf besserte sich nnter der eingeleiteten galvanischen Behandlung, kehrte aber nach einer psychlachen Alteration wieder.

Hr. Peltesohn berichtet über zwei Fälle extragenltaler Lnes. In dem ersteren betand sich der Primäraffect an der Conjunctiva bulbi eines Sjährigen Mädchena. In dem andern schlen die Lues durch Verletzung des rechten Zeigefingers mittelst eines Eisensplitters übertragen zu sein, doch wurde diese Eintrittspforte durch die weltere Beobachtung zweifelhaft.

Zweitens stellt er ein Kind vor mit Anlridia totalis. Von der Iris ist nur ein kleiner Ciliarthell erhalten. P. liebt die Neigung zur Cataractbildung und zum Glankom in derartigen Fällen hervor.

Hr. Rumpel hält den angekündigten Vortrag: "Ueber Idlupathlache Oesophaguserweiterungen." Die Erwelterungen des Oesophagus werden unterschieden in diffuse und partielle. Die letzteren als Pulsions- und Tractionsdivertikel bekannt, bevorzugen dem Sitzenach bestimmte Stellen des Oesophagus. R. zeigt eine Anzahl entsprechender anatom. Präparate.

Orundverschieden hiervon sind die diffusen Erweiterungen der Speiserühre; dieselhen sind zunächst spindelförmig und kommen bei Stenosen der verschiedensten Art der Speiserühre zur Beobachtung; daneben giebt es sog. Idtopathische Erweiterungen, bei denen keine nachweisbare Stenose besteht, die ätiologisch hänfig unaufgeklärt sind nnd zumelst erst anf dem Sectionstisch erkannt werden. Die Diagnuse einer idiopathischen Oesophaguserweiterung während des Lebens wurde hisher nicht gestellt, in einzelnen Fälleu nur vermnthet.

Nach Schilderung zweier selbstbeobachteter Fälle — In dem einen handelte es sich um eine mit der Diagnose Carcinom aufgenommene Frau, bei der sich später eine Oesopbaguserweiterung von 12 cm Umfang fand, in dem anderen um einen 53 jährigen für hysterisch gehaltenen Schauspieler — stellt der Vortragende einen 25 jährigen jungen Manu vor, der nach einer sebweren Pneumonle msgenieldend gewurden war nnd alles erhrach. Er hatte Schmerzen beim Schlucken und but das Bild unstillharen nervösen Erbrechens.

Bei Einführung des Schlundrohres wurden zunächst 250—300 ccm sehwach alkalischer Flüssigkeit gewonnen. Dieselbe konnte, da das Magenrohr nur etwa 28 cm von der Zahnrelhe etngeführt war, nicht dem Magen entstammen. Liess man eine schwachblaue wässerige Lackmuslösung einfilessen, so schlng die Farhe nicht nm und es liesa sieh ohne Weiteres die gesammte eingeführte Flüssigkeitsmenge wieder gewinnen. Weitere Versuche ergaben mit Sicherheit, dass die ausge-heherten Ftüssigkeitsmengen nicht dem Magen entstammten, denn gewöhnlich gelang es dem Patienten nach einigen Versuchen, bei denen er selbst die eingeführte Sonde vor- und rückwärts bewegte, mit der Sonde in den Magen zu gelangen. Der dann ansgeheberte Spelsehrei hatte eine deutlich saure Reaction und enthielt freie HCl. Es kunnte nun elne Ausspülnng des Magens selbst vorgenommen werden. Liess man die Magensonde so liegen, dass die Fenster derselben sieh nach dem Lumen des Magens zu öffneten, so gelang es mlt Sicherheit, neben der Soude noch ein dünueres Schlundrohr einzuführen und den Oesophagus selbst auszuspülen; auch jetzt konnte die gesammte Menge eingeflossener schwachhlauer Lackmuslösung ansgehebert werden, ohne dass ein Farbenumschlag erfolgte. - Nach diesen Versnehen liess sich nuch daran denken, dass vielleicht eine seltliche divertikelartige Aussacknug des unteren Oesophagusabschnittes bestände. Diesen Einwand wlea der Vortragende durch eluen weiteren Versuch znrück, Indem er zelgte, dass bel Einführung einer mehrfach gefensterten Sonde in den Magen, so dass also elnige Sondenfenster noch oberbalb der Cardia lagen, eine isollrte Ausspülung des Ocsophagus durch elu dünneres Schlundrohr nicht mebr möglich war. Vielmehr floss jetzt die in den Oesophagus eingesührte Flitssigkeit in den Mageu ab. Es musste mithin eine diffuse Erwelterung des unteren Oesophagusabschnittes angenommen werden.

Da in ähnlichen Fällen die anatomische Untersnchung weder eine Erklärung durch ein abnorm enges Foramen oesophag, im Zwerchfell, noch durch eine Erkrankung der Oesophagnsmusculatur zulässt, liegt es nahe, an eine krampfartige Verengerung des untersten Theiles des Oesophagus als Ursache des Leidens zu denken. Bemerkungen über congenitale Erweiterungen der Spelseröhre und über die eventuell einzuschlagende chirurgische Theraple des Leidens beschlossen den Vortrag.

Digitized by Google

VIII. Historisch-geographische Bemerkungen über die Beulenpest.

You

Dr. J. Pagel.

Angesichts der Thatsache, dass in jüngster Zeit dle indische Beulenpest, jene uralte, ehenso in ihren Ursachen räthselhafte, wie im Verlauf mörderische Krankheit, wiederum eine epidemische Ausbreitung gewonnen hat, dürste ein knrzer orientirender Ueberhlick über die Geschiehte und Geographie dieser Affection den meisten Collegen vielleicht nicht ganz unwillkommen sein. Setbstverständlich kann ich in diesem, auf Wunsch der verehrlichen Redaction niedergeschriehenen Essay nur eompilatorisches Buch- oder besser gesagt Bücherwissen geben, da ich die Beulenpest aus elgener Anschauung nicht kennen gelernt habe. Es ergeht mir in dleser Bezlehung nicht besser, wie in Bezug auf tropische Malaria melnem herühmten, heute vor 3 Jahren bestatteten Lehrer August Hlrsch, dem weltbekannten Versasser des klassischen Haudbuchs der historisch-geographischen Pathologie, der sich gerade für die Krankheit, deren Kenntuiss seinen Forschungen so mannigfache Bereicherung verdankte, auf dem Internationalen Congress von 1890 selbst als einen "ex libris doetus vlr" hezeichnen musste. Bezüglich der Pest freilich war er so glücklich gewesen, sie ans eigener Anschauung kennen zu lernen, als er im Fehruar 1879 zusammen mit Sommerbrodt den definitiven Auftrag von der preussischen Regierung zu einer Forschungsreise nach dem russischen Gonveruement Astrachan hezw. Wetljanka erhielt, wo damals cine Epidemie von Beulenpest, die letzte europäische. herrschte, über deren Beobachtungsergebnisse er in dieser Zeitschrift (1879, No. 30-38), sowie in einer selbstständig erschienenen Schrift (Berlin 1880) herichtete. - Ich brauche wohl nicht hervorzuheben, dass man in den ältesten Zeiten im Allgemeinen jede, mit dem Charakter einer Senche einhergebende und hösartig verlaufende bezw. mit rapider Mortalität ausgestattete Krankheit als Pest zu bezeichnen pfiegte. solehen "Pesten" ist die alte Geschichte reich durchsetzt und die bezügliche Literatur hrlngt eine fast erdrückende Fülle von Berichten darüber. Hinzuweisen ist namentlich auf die jedem Gebildeten geläufige, von Thneydides in klassischer, aber doch nieht genügender Form beschriehene Atheniensische Pest (nm 430 v. Chr.); denn die competentesten Antoren sind heute noch nicht liher die Natur dieser Krankheit einig, die in divergirendster Weise (als Blattern, Ergotismus, Petechialtyphus, Gelbfieber, Beulenpest event. in Complication mit Lues etc. etc.) Interpretirt worden ist. Bäche von Tinte sind buehstäblieh um dieser Frage halher gestossen. Nicht viel besser steht es mit der Pest des Antonin nder Galen (um 165 p. Chr.) und der etwa 100 Jabre später fallenden Pest des Cyprian, benannt nach ihrem aus der Kirchengeschichte bekannien Berichterstatter, sowie einlgen ähnlichen langjährigen und weitverbreiteten, theilweise mit Blatteru identifieirten, aber theilweise noch räthselhaften Epidemien. Im Fotgenden soll nur von der genuien, Beulen- oder Bubonenpest κατ' ἐξοχήν die Rede sein, dieser merkwürdigen, hanptsächlich durch die Complication mit schmerzbafter and rasch in Eiterung übergehender Anschwellung einer der inguinalen, cruralen, axillären oder cerviealen resp. submaxillären Lymphdrüsen characterisirten, epidemischen Krankheit. Ihre elgentliche Heimath ist der Grient, speeiell "Indien" (daher auch "indische Beulenpest" geheissen), wo sie bisher mit winzigen Ansnahmen wohl noch nie gänzlich erloschen war, sonderu fast stets mehr oder weniger endemisch existirte. Leider Ist aher dlese Affectinn nicht auf ihren Ursprungsheerd heschränkt geblieben, sondern wie bekannt, aneh in Europa ein nicht seltener und unhelmlicher Gast gewesen. Die ältesten sleheren, auf Bubonenpest zu bezlehenden Nachrichten finden wir bei Rufns von Ephesus, einem Arzt und Schriftsteller des ersten nachehrlsiliehen Jahrhunderts. Er selbst hat sie, wie es scheint, auch nicht persönlich kennen gelernt, souderu liesert die Beschreibung auf Grund von Berichten einiger Vorgänger. Die hezüglichen Stellen des Rutus sind nas bei Gribasius, dem hekannten grossen Compliator der hyzantinischen Periode (325-403 n. Chr.) erhalten geblieben, und es geht darans mit Bestimmtheit hervor, dass die Complication mit Bubonen heobachtet worden lst. "Sie (scil. dle früheren Berlchterstatter Dioskorides und Posidonius) sagten aher, dass sich zu derselben hitziges Fieher, Schmerz und Anfregung des ganzen Körpers, Geistesverwirrung und Ansbruch grosser und nicht in Eiterung übergehender Bnbonen hinzugesellen, nicht bloss an den gewöhnlichen Stellen, sonderu auch an den Kniekehlen und in der Armbenge, obsehon an diesen Stellen sonst niemals solche Entzündungs-Geschwüre vorkämen etc." Rnfns ist geneigt, ein von Hippoerates hereits geschildertes buboartiges Leiden mit dieser Affection zusammen zn werfen. Er glaubt, dass sie besonders in Sumpfgegenden vorkommt. Jedenfalls ist aus seinen lihrigen Angaben mit Sieherheit zn entnehmen, dass die Pest bereits 300 n. Chr. in Libyen, Aegypten und Syrien auftrat. Noch bestimmter lässt sich als Bnbonenpest die Kette der nm 531 - 580 n. Chr. fallenden Seuchen ausprechen, derjenigen epldemiologischen Erelgnisse, welche wir gewöhnlich als Pest des Justinian zn hezeichnen pfiegen. Es ist namöglich, im Rahmen dieser Zeilen ausführlicher auf eine Schilderung der Im Uebrigeu, hanptsächlich von den Historikern Evagrius, Agathias und Procop gnt heschriebenen Pestepldemien einzugehen, deren Geschiehte in Haeser's grossem Werk (Th. III) einen ganzen Drnekhogen (p. 37-53) füllt. Auch hier ist der Nachwels mit ziemlicher Sicherheit zn führen, dass in dem Complex der Erseheinungen, die auch andersartige Krankheiten betrafen, die begleitenden "Carbunkeln" die besondere Rolle spielen. Hier ist anch zum ersten Male in den vorliegenden Urkunden von elner Invasion in Europa die Rede, da den Hanptsitz der Justinianischen Pest Constantinopel bildet. In der Folgezeit schweigen die Chroniken von der eigentlichen Beulenpest bis zum 13. Jahrhnndert, wo der berüchtigte "schwarze Tod" sich über Europa ansbreitete, der, wie bekannt, die grässlichsten Folgen in politischer und socialer Beziehung nach sich zog und förmilch eine Auflösung ailer bestehenden Verhältnisse, selhst der innigsten Famillenbande, eine sittliche und gesellschaftliehe Verwahrlnsung im wörtlichsten Sinne bewirkte. Jedermann kennt seine Schilderung aus Buccaccio's Dekamerone. Weniger bekannt lst, dass wir auch eine Reihe von wissenschaftlichen Beschreibungen dieser entsetzlichen und mörderischen Senche und zwar anch von Aerzten selbst (sogar in Gediehtform) aus denjenigen Ländern besitzen, wo die Krankheit jedesmal besonders verhreitet war. Beilänfig bemerkt, hat sie keln Land in Europa verschoлt und nachweislich, nachdem sie vom Grient (mindesteus an der Gstgrenze von Europa) ausgegangen war, innerhalb zweier Jahrzehnte die Bevölkerung huchsläblich deelmirt, so dass es de facto an Kirchhöfen zur Unterbringung der Todten mangelte. An der Spitze der betreffenden Schilderer steht der bekanute grosse Chlrurg des Mittelalters Guy de Chanliae (in der Auvergne nm 1300 geboren, u. A. Leibarzt des in Avignon lebenden Papstes Clemens). In seinem herühmten 1363 abgefassten und "Inventorium s. collectorium artis chirurgicalis" hetitelten Lehrbuch, das sich als Schnibuch, als "Guidon" (d. h. Führer scil. der Chirurgie par excellence) grossen Ansehens his zu Parc's Wirksamkeit erfrente, und zwar in Tr. II Doctr. II Cap. 5 unter der Rubrik Apostemata pectoris bringt er eine längere "Transgresslo de mortalitate" giebt hier eine nnverkennbare Beschreibung des sehwarzen Todes nach Verlauf, Symptomatologie etc., die literaturhistorische Berühmtheit geniesst und noch heute lesenswerth ist. Wir entnehmen, daraus, dass die Krankheit mit schweren Affectionen der Athmungsorgane resp. der Lunge complicirt war; es handelte sich offenbar um einen acuten ent-zündlichen Process mit Verflüssigung des Gewebes. Hauptsächlichste Begleitsymptome waren heftiges Fieber, Irrereden, Husten mit blutigem Auswurf; der Verlauf war ein rapider; die Kranken gingen innerhalb 24-28 Stunden zn Grunde, nachdem sich zu dem Lungenleiden auch Drüsengeschwülste, Carbnnkel, hinzugeselt hatten. In einer späteren Zeit der Epidemle, als der Charakter ein milderer geworden war, bildeten die Lymphdrüsenschwellungen das Hanptsymptom und die Lungenerscheinungen traten zurück. - Beiläufig mag hier ein vielverbreiteter erscheinungen traten zurück. — Beiläufig mag hier ein vielverbreiteter historischer Irrthum corrigirt werden, dass die berüchtigten Indenverfolgungen, Geisslerfahrten und ähnliche psychische Answüchse eine Folge des schwarzen Todes gewesen sind. Der hiesige Historiker Prof. Robert Hoeniger hat in seiner schönen Studie ("Der schwarze Tod in Demtschland." Berlin 1881, Grosser) den Nachweis geführt. dass die genannten psychischen Erscheinungen der somatischen Epldemle voraufgegangen sind. Die beste quellenmässige Beschreibung verdanken wir dem Berliner Medienhistoriker Instus Friedrich Carl Hecker (in seinen bekannten, von A. Hirseh, 1865. Hirsehwald, gesammelten Abhandinngen "Die Volkskrankheiten des Mittelalters") —, doch sind Wie iede seltdem noch einige weitere Urkunden entdeckt worden. öffentliche Calamität, hat anch diese ihre guten Selten gehaht; sie hat den Aerzten Jener Zeit die Impotenz ihres Wissens und Künnens zu Gemüthe geführt, sie wieder zn frischer Natnrheobachtung am Krankenbette selbst anfgerüttelt and vor allen Dingen nicht zum wenlgsten dazu beigetragen, dass sich die Gelster allmählig auch von der verhängniss-vollen Macht der Seholastik emancipirten. — Auch in den folgenden Jahrhunderten ist Europa von Pestepldemien nicht verschont geblieben. Reich an Beriehten darüber ist besonders die Seuchenchronik des 14. nnd 15. Jahrhunderts. Doeh ist elnerseits der Charakter des Leldens selbst ein milderer, andererseits sind unzweifelhaft auch andere, schwere Volkssenchen mit den Schilderungen nntermischt worden, so dass sich aus den epidemlologischen Mittheilungen nicht recht der nosologische Charakter sondern and namentlieh dle Frage sich nicht mit Sieherhelt entscheiden lässt, wie welt hierbei die eigentliche Beulenpest eine Rolle gesplelt hat. Eine Nominirung der einzelnen, hierhel betheiligten Länder erübrigt sich ans dem einfachen Grunde, weil bei der noch lange in Europa heimischen Pest kein Land ausgenommen ist. Ich verweise im Uebrigen die weiterer Notlzen bedürftigen Collegen auf die Lectüre anch der nenesten Seuchenchronik von Lersch (Berlin 1896, Karger). Während des 16. Jahrhunderts, sagt A. Hirsch in seinem Handbuch, I, p. 352, bildete die Beulenpest auf dem eurupäischen Continent eine stehende Krankheitsform, so dass kaum ein Jahr verfloss, wo nicht die Senche in mehr oder weniger epidemischer Verbreitung vorkam, nnd von Land zu Land fortsehroltend, bald einen pandemischen Charakter annahm. In den ersten zwei Dritteln des 17. Jahrhunderts sind die Verhälinisse noch kelneswegs gebessert; vielmehr erfolgt ein allmähliges Erlöschen des epidemischen Charakters erst gegen Ausgang des 17. Jahrhunderts. Doch kommen auch in der Folgezeit, speciell zu Anfang des 18. Jahrhunderts, ab und zu lmmer noch einzelne kleine Anshrüche von "Pestepidemien" vor; entschieden handelt es sich aber dabei nicht mehr um bösartige, rapid verlaulende Formen, wenn auch die Sterhlichkeit an sich keineswegs gering ist. Solche Pestjahre, ln denen die Krankhelt hesonders wüthet, werden von den Chronisten für dle verschiedensten Städte, u. A. auch für Berlin, genau verzeichnet. Eine Anfzählung im Einzelnen gehört nicht hierher. Sicher sind folgende Thatsachen, die man als wesentlichen Kern aus dem ganzen Wust



von Berichten heransschäien kann: erstlich, dass nur die verlotterten hygienischen Verhättntsse, sociale Misère aller Art, Verdnmung des Volkes durch Pfaffen- nnd Junkerwirthschaft, durch Abergianhen nnd Mysticismus, der relativ tiese Stand der Heilkunde, Kriegsereignisse etc. der Senche in Europa einen eo günstigen Nährboden bereitet haben, — zweitens, dass von allen Läudern Europas am schihesten die ekandinavtschen verechont gehlieben stud, drittens, dass bis auf die kleine Rekrudeseenz in Astrachan im Winter von 1878/79 in Europa überhaupt die Epidemie seit 1841 erioschen ist, endlich viertens, dass "Je durchsichtiger sich die Verbreitungswege der Seuche der Forschung darstellen, nm so bestimmter die Türkei ale der fast atletnige Anegangepnukt eines jeden Seuchenzugee eich für Europa herausstettt" (Hirech i. c. p. 854).

Auf afrikanischem Boden bildet besonders Egypten den weeenttichsten Urserungsherd der Epidemien. Am wichtigeten und interessantesten ist für die Geschichte der Kraukheit Asien geworden. Hier sind nacheinander Syrien, Kleinasien, Armenien, Persien etc. ats Hauptschauplatz beechuidigt rcsp. in Auspruch genommen worden, bis in Jüngster Zeit erst die Aufmerkeamkeit auf die ceutraien Gebiete Ostasiens hingelenkt und zur vollsten Evidenz nachgewiesen ist, dass hier in der Ebene des Hindoetan, an den eüdlichen Abhängen des Himaiaya, seit uraiter Zeit — genau iässt sich der Termin alierdings nicht fixlren — ein antochthoner Pestherd besteht, den man wohl tu gewisser Beziehnng nicht fehigeht, anch als causa primitiva für die übrigen inner- und ansserasiatischen Epidemien in Anspruch zu nehmen. Der Spruch ab oriente iux könute also anch der Modification ab oriente pestis Piatz machen.

Damit sind wir wieder zn dem Ausgangspurkt unserer Betrachtung zurückgekehrt, die ich für hente schilessen will. Eine Schilderung alter der nazähligen prophylactischen und therapeutischen Masssregeln, die gegen diese Krankheit im Laufe der Jahrhunderte meist ohne jeden Erfolg erprobt sind, enwie der übrigen die Pest betreffenden Verhältnisse, der Noeotogie und Symptomatologie im Einzelnen etc. gehört nicht zu meiner Aufgabe.

Beriln, am 1. Februar 1897.

IX. Literarische Notizen.

- Herm. Eichhorst, Handbuch der specieilen Pathologie und Therapie. IV. Bd. V. Anfl.

logie nnd Therapie. IV. Bd., V. Anfl.

Der jüngst erschienene Band des hekannten und in dieser Wochenschrift wiederholt nachdrücklichet empfohtenen Handbuchee behandelt die Krankheiten des Biutee, des Stoffwechneis und die Infectionskrankheiten. Sowohl der Text, als auch die Abbildungen haben wiederum eine erhebliche Vermehrung zu verzeiehnen, die Kiarheit und Uehersichtlichkeit der Darstellung, die Sorgfalt der Bearbeitung und das Geschick, mit weichem der Verf. abgerundete Krankheitsbilder zu geben und doch auf die Lücken nneeres Wissens aufmerksam zu machen weiss, sind die eelben wie früher.

- in uneerer Wochenschrist wiederholt rühmend be- Von der sprochenen Publication: Ergebnisee der Anatomie und Entwickeinngsgeschichte, herausgegeben von Merkel und Bonnet, (Wiesbaden, F. Bergmann) liegt der Jahrgang 1895 vor. Derselbe umfasst folgende Capitei: A. Anatomie: I. Technik, von C. Weigert; Il. Bildung ruther Bintzeiten, von Disse; III. Endigung sensibier Nerven, von Kattine; IV. Knochen, Bänder, Muekeln, von K. v. Bardeteben; V. Respirationsapparat, von Merkel; VI. Gehörapparat, von Barth; VII. Geruchsorgan, apparat, von Merkel; VI. Gehörapparat, von Barth; VII. Geruchsorgan, von Stieda; VIII. Hirufurchen und Hiruwindungen, von Waldeyer; IX. Topographie der Anatomie, von Merkel; X. Zeilen, von Fiemming; XI Regeneration und Devolution, von Barfurth; XII. Italienische Bibliographie, von Romitl; XIII. Bericht üher die russische Litteratur, von Stieda. B. Entwickeinungsgeschichte: I. Reifung und Befruchtung des Wirbeithieres, von Sobotta; II. Entwickelungsgeschichte des Kopfes, von Kupffer; III. Ontogenie und Phylogenie von Haar und Feder, von Keibel. Das sehr schön ansgestattete, auch mit zahlreichen Abbildungen vereehene Werk blidet eine wiikommene Ergänzung der eigentlichen "Jahresberichte" für alie, die in diesen Gebieten arbeiten oder eich orientiren wolien.

— Aus der chirurgischen Abtheltung und der chirurgischen Klinik des Spitals zu Basel wird der Jahresbericht pro 1895 von den Herren Prof. Socin und DDr. Christ, Bräuninger und Hägeler erstattet. Ohne anf den Inhalt einzngehen, sei nnr angegeben, dass 179 Aethernarkosen, 159 Chioroformnarkosen nnd 42 Bromätbytnarkosen gegehen wurden. Sowohl bei Aether, wie bei Chloroform erfoigte je ein Todesfalt, letzterer bei einem jungen Manne während des Redressements einee Capnt obstipum. Mehrmale traten nach Aethernarkosen Pneumonien und Bronchitiden auf. Im Verlauf der Bromäthylnarkosen ereigneten steh keine Zwischenfälle. Auch ca. 1100 derartige Narkosen, die in der Poliklinik ansgeführt wurden, verliefen durchaus glatt. Die Schleich sche Institrationsanästhesie wurde 2 Monate lang durchgeführt, aber trotz ihrer grossen Vortheile wieder aufgegeben, weil sie zu viel Zeit in Anspruch nahm. Es wurden dann wieder 1 proc. Cocalnlösungen benutzt.

— Meyer's Couvereationslexicon, V. Anfi., ist jetzt bis zum 14. Bande vorgeschritten, welcher die Buchstaben P und R umfasst. Soweit hier und in den vorhergehenden Bänden medicinische Stichwörter in Frage kommen, können wir das günstige Urtheil, welches wir nach dem Erscheinen der ersten Bände in dieser Wocheuschrift ausgesprochen haben, nur wiederholen und demgemäss die Erwerbung dee monumentalen Werkes bestens befürworten.

X. Praktische Notizen.

Therapeutisches und Intexicationen.

Auf das Vorkommen von Lungenembolien bet Injection uniösticher Quecksitberpräparate hat zuerst im Jahre 1888
E. Lesser anfmerksam gemacht, und für diese Fäile die Erklärung
gegeben, dass hier die Injectionsslüseigkeit wohl in Muskelvenen gerathen
sein müsse. Aehniiche Fäile sind dann von anderen Antoren, Watraszewski, Quincke, Lindström, Oedmannssun, Blaschku mitgetheilt und zum Theil wenigstens analog gedentet worden. Nach einer
Zusammenstellung von Mölter (Stockholm) betrng die Anzaht der bisher
bekannten Fälle der Art 27; genannter Antor sügt aus seiner eigenen
Praxis 28 neue Fälle hinzu, hei denen im Ganzen 4 mai Lungencomplicationen eintraten — in 8,9 pCt. seiner Fälle uder bei jedem 11. Patienten. Mölter machte die Injection intramuskulär mit esstgsaurem
Thymolquecksilber (Merck). Eine Reihe von Thierexperimenten bestätigte ihm die erwähnte Lesser'sche Dentung. Er erkennt demgemäss
an, dass die intramuskuläre Injection "mit hedenklichen Gesahren verbunden ist" und schlägt vor, diesetbe, da die Auwendung nnlöslicher
Quecksilberverbindungen im Uebrigen anderen Anwendungsmethnden
überlegen sel, wieder zu einer subcutauen Injectionsmethode zurückzukehren. (Arch. f. Derm. XXXVII, 8.)

R. Koch and Petraschky haben die Frage der Streptokokkenimpfungen und ihrer therapeutischen Verwerthbarkeit für den Menschen in einer grösseren Versuchsreihe in Angriff genommen and gelangen dabei zu folgeuden Schtüssen: Zunächst zeigte sich, dass für Kaninchen hochgradig virulente Streptokokken für den Menschen nicht pathogen sind; die mit solchen Cutturen dargesteilte "Antistreptokokkensera" erzeugte demgemäss auch keine Immunität, wenn man mtt ihm Menschen vorbehaudeite, die später einer Impfung mit wirksamen, von reinen Eiterungsprocessen an Menschen gewonnenen Streptokokken unterwurfen wurden; Erysipetstreptokokken erzeugen nicht immer bei anderen Menschen wieder Erysipel, verschiedene Menschen verhaiten sich denselben Streptokokken gegenüber durchans verschieden; anch das Ueberstehen leichter Erysipeie schützt nicht gegen eine Eryeipelinfectinn. — Der therapentische Einfluss mehrfacher Streptokokkeninfection anf das Carcinom kann nicht gelengnet werden, "doch ist dersetbe im Verhältniss zu dem eintretenden Rückgang der Körperkräfte zu gering, nm eine völlige Heilung des Carcinoms hoffen zu iassen". (Archly für Hygiene XXIII, 8.)

Zur Behandlung der Haemoptoe empfiehlt Dr. Capitan (Méd. mod., Sept. 96) neben anderen Maassnahmen die sofortige subcutane nder besser intramusculäre Injection fnigender Lösung:

Ergotini Yvon 5,0

Morph. mur. 0,04

Antipyrin 1,50

Spartetn snlf. 0,20

Atropin suif. 0,003

Aqua dest. ad volum. 10 ccm.

Wiederhoiung der Injection halbstündlich, bei drohender Gefabr viertelstfindlich (bis zn 4 oder 5 Pravaz-pritzen). Falls Patient trinken kann, stündlich oder auch halbstfindlich je 1 Esslöffel von folgender Lösung:

Ergotint Bonjean 2,0
Acidi gatiici 2,0
Syr. terebinth. 0,50
F. t. a. sol. 120 gr.

Ferner, wenn möglich, Application zahtreicher trockener Schröpfköpfe oder — örtlich oder entferut — Eisbentel oder Heisswassercompressen. Sodann, je nach der Indtcation, Oplum und Morphinm in grösseren Dosen oder aber tonisirende Mittel. Etwae später, wenn nöthig, Ipecacnanha oder Tartar. etibiatus. (Citirt nach Bulletin general de Therapeutique, 15. Jan. 97.)

Ueher die Anwendung des Heilserums bei der Diphtherie berichten Itermann M. Biggs und Arthur B. Guerard (Medical News, 26. December 1896) in einem resümirenden Artikel, der sowohl die unter Anfsicht des städtischen Gesundheitsamtee in New-York gewonnenen Erfahrungen als auch ein ansserordenttlich umfangreiches Material aus alien Ländern zu Grunde ilegt. Ihre Schiftsee lauten: 1. Das Heilserum hat dort, wo ee attgemetn angewandt wurde, die Diphtherie-Sterbilchkeit wenigstens um die Hälfte vermindert. 2. Es übt eine ansgesprochen gutartige Wirkung auf den Verlanf der Krankhett; ee verkürzt und mildert eie. 3. Je früher der Beginn der Behandlung, umsn



besser die Resnitate. Wenn entsprechende Doscn in den ersteu 48 Stunden gegeben werden, geht die Sterblichkteit nicht über 5 pCt. hinnus. 4. Diphtherie-Heilserum ist ein Specificum gegen echte (Löffler-Bucllen-Diphtherie). Weniger wirksam bel Misch-Infectiouen, übt es jedoch nuch bei diesen einen entschieden günstigen Einfluss ans. 5. Es ist nicht nöthig, mit der Behandlung bis zur bucteriologischen Bestätigung der Diagnose zu warten. Vielmehr ist in jedem Falle verdächtiger "membranöser" Angina, besonders bei Kindern, eine mittlere Heilserumdose sofort zu geben und eventuell zu wiederholen, wenn es der weitere Verlauf des Falles erhelscht. 6. Diphtherie-Heilserum übt in den gewöhnlich angewandten Dosen keine bedeuklichen Nebenwirkungen (Ansschläge z. B. sind bedeutung los im Vergleich zu der Gefahr der Krankheit.) Es schädigt nicht Nieren, Herz und das Nervensystem. Albuminnrie, Herzschwäche und postdiphtherische Lähmungen kann es nicht gänzlich verhindern, du die Wirkung des Diphtherie-Toxins sich ju bereits vor Beginn der Behandlung entfaltet. Doch ist Grund genug zu der Annahme, dass dle weitere Wirkung des Diphtherie-Toxins durch nnsreichende Dosen verbindert werden kann. 7. Der durch immunlslrende Dosen verliehene Schutz währt kurze Zeit, 8-4 Wochen falls die Zahl der antitoxischen Elnheit gross genug wur. Sehr gehultreiches Serum, wo es nnr in kleinen Mengen erforderlich ist, lst selbst für die kleinsten Kinder ganz unschädlich. S. Diphtherle-Heilserum, wenn auch kein Specificum gegen alle beim Menschen vorkommenden Diphtherieformen, ist doch weitaus das beste Mittel für die Diphtherie hehandlung.

G. W. Spencer (Phllndelphln) erprobte in weiteren 24 Fällen das Eucalunm hydrochlor, als locales Anästhetleum. S. rühmt dle schnelle und sichere Wirkung des Mittels, und betont besonders im Gegensntz zum Cocain die Gefahrlosigkeit der Anwendung. Gebruucht wurden gewöhnlich 2 Druchmen (cn. 7,5 gr), selten 8 elner 5proc. Ldsnng, die weder unf die Respiration noch auf dle Circulution irgend einen ungünstigen Einfluss ausübten. Die Daner der Anästhesie betrug etwa 20 Minuten, die Zelt bis zum Eintritt derselben 5 Mlnuten. Unter anderem wandte S. das Eucain bel 3 Trucheotomien mit vorzüglichem Erfolge an. (The medical and surgical Reporter, Nov. 28., 1896.)

A. v. Zajontschowski hat bucteriologische Untersuchungen üher dle Slibergaze nach Dr. B. Crede (Centralhlatt f. Chirurgie, No. 3, 1897) angestellt und kommt zu folgendem Resultate:

1. die Silbergaze (sowohl weiss wie gran) erweist in sich die Anwesenhelt der verschiedensten Bacterienarten — 1st also nicht asentisch:

2. sie ist ulcht hactericid; sie schwächt nur die Wachsthumsenergie der Bacterien, und das nur im Anfang;
3. vom bacteriologischen Standpunkte aus muss man der in Snb-

llmatlösung (1:2000) anfbewahrten Jodoformgnze vor der Silbergaze den Vorzng geben.

Eine Relhe von wirksamen therapentischen Eingriffen bei Erkrankungen der hinteren Harnwege waren bisher durch die gleichzeitig bedingten oft recht erheblichen Schmerzen und Krumpfzustände recht nuangenehm beeinträchtigt. Ab und zu veröffentlichte Empfehlungen, wie Kölners, einige Zeit vor dem Eingriff, Natr. hicarbonic. theelöffelweise zu geben n. a. erwiesen sich als nicht genügend wirksam. In dem Centralhlatt für die Krankheiten der Harn- und Sexualorgane

(Bd. VIII, No. 1) empfiehlt Scharff-Stettin elnige Mittel zur "Erzeu-

gung von Analgesle in dem hluteren Haruorgan."

oder

Die sogleich zu erwähnenden Medikumente werden nicht in der viel weniger wirksumen Form der Suppositionen, sondern in wässeriger Lösung und zwar per rectum applicht mittels einer en. 5 gr fassenden Oidmunn'schen Spritze. Die Form des wässerigen Klysmas bletet der Resorption durch die Rectalschleimhant die besten Chancen und die Kleinheit der Dosis ist der Erhultung eines hohen endosmotischen Aequivalents der Sulzlösung günstig. Bel acnter Urethrocystitis, quälendem Tenesmus, Krämpfen des Sphlucter lutern. mlt dem bekannten Symptom des Auspressens weniger Bluttropfen, ebenso unch bei neuten Entzündungen der Vorsteherdrüse und der Nebenhoden kommen folgende Lösungen zur Anwendung.

Rp. Morphin. mnr. Atropln. snlf. 0,01 Aqu. dest. 100,0

> Extr. Opil Extr. Belladonn. 0.5 100,0 Aqn. dest.

Von belden wird eine Oidmannspritze ius Rectum gespritzt. Die Wirkung tritt nach 10—15 Mlnuten ein. Besonders die erstere Lösung hat neben der rein schmerzlinderuden nuch noch des Atropinzusatzes wegen krampfstillende Wirkung.

Handelt es sich nm gleichzeitig fleberhafte Znstände so thut folgende Lösung gute Dienste:

Antlpyrin Natr. salicyl. as Aqu. dest. 100,0

Will man die reflectorischen Wirkungen der Mastdarmmuskniatur, die durch ein Gefühl leichten Brennens, hervorgerufen durch das Anti-

pyrin Wirkung auf die Mastdarmschleimhaut, vermeiden, so setzt man der Lösung noch 1,0 Cocnin zn. Mit letzterer Lösung, zur Hälfte verdünnt, kann sich der l'atient bei besouders schmerzhaften mit Fieber verbundene Epididymitis und Prostatitis 3 mal tägl. elne Einspritzung machen, wodurch die sonst höchst qualvollen Zustände ganz ausserordentlich erleichtert werden. Ref. hat sich selt etwa einem halben Jahr in zahlreichen Fällen von der Richtigkeit der Angaben Scharff's immer wieder überzeugen können und glanbt sie als eine werthvolle Bezeichnung der Theraple nufs Wärmste empfehlen zu dürfen.

Erust R. W. Frank.

Diagnostisches.

Diagnostischer und thernpeutischer Werth der Lumbalpunction. Druckbestimmung mlt Quecksilbermunometer. Von M. Wilms. (Angusta-Hospital in Cöln. Prof. Lelchtenstern).

W. berichtet über die Ergebnisse von 30 Lumbalpunctionen, die an 23 Kranken mit verschiedensten Affectionen vorgenommen wurden. An Stelle der von Stranss (München) dringend empfohlenen Chloroformnarkose verwandte W. mlt bestem Erfolge die Anästhe-slrung mittelst Schleich'scher Hantinfiltration. In 4 Fällen (mit 6 Punctionen) lag Meniugitls cerebrosp. epid. vor, In 5 Fällen (mit 6 Punctionen) Mening. tnberc., in 3 Fällen "Pseudomeuingitis" bei Infectionskrankhelten. 9 Fälle betrafen verschiedeneriel Erkrankungen, u. A. Urämie, Delirinm tremens, Lues cerebri, Tumor cerebri. Oftmals konnte W. therapeutlache Erfolge, wenn auch vnrübergehender Natnr, verzeichnen -Anfhellung des benommenen Sensorlums, Bernhigung des Kranken, Nachlassen der Kopfschmerzen, des Erbrechens.

Was die optlsche Beschaffenheit des Punctnts betrifft, so ergab sich unter 6 Punctlonen bei epidemischer Menlngitis 5 mal trübes und eitriges, 1 mal (Punction schon mm 2. Krankheitstage) vollkommen klares Fluldum, unter 6 Punctionen bel tuberculöser Meningltis 5 mal klares, 1 mal deutlich getrübtes Serum. Bacteriologisch find W. bei epidemischer Meningitis in 3 Fällen von 4 den Diplococcus intrucellularis, bei tuberenlöser Meningitis in 5 Fällen nur 1 mal Tuberkelbacillen (im Gegensatz zn einigen Anderen, die in 80 pCt. (und mehr) ihrer Fälle Tuberkelbneillen nachwelsen konnten). Den Elwelssgehult des Punctats fand W. nicht erhöht bei den mit "Pseudomeningltls" einhergehenden Affectionen, wie Pneumonlu fibrin., Typhus,

Sepsis, Lues, ebenso wenlg wie bei Hlrntnmoren, während bei letzteren Quincke nnd Ricken 8,25, 6,0 nnd 7,0 % Elweiss fanden.
Von besonderem Intercsse sind die Druckhestimmungen, dle W., abwelchend von Quincke u. A., mittelst Hg-Manometers (Beschrelbung und Abbildung s. im Original) ausführte. Der normale Druck liegt nach W. bei 10 mm Hg (nach Quincke bei 3-5 mm Hg).

Bei der dlagnostischen Verwerthung des Befundes nicht ausser Acht zu lassen sind eine Reihe von Factoren, die den cerebrospinalen Druck, bisweilen erheblich, beeinflussen, z. B. Lage oder Stellung des Kranken, Haltning des Kopfes, Schreien, Athming u. A. m. Die Athmings-schwankningen — bei ruhiger Respiration — betragen 2-6 mm. Eine welt grössere Bedeuting hat die Untersichung der Pulsationsschwankungen, die für die Diagnose von Anenrysmen (z. B. der Basllararterie) oder von blutrelchen Tumoren wohl in Betracht kommen könnte (so fand W. bei einem Angiosarkom des Corpus striatnm elne Pulsationsschwinkung von 7 mm und später sogar von 12 mm gegenüber normalen Durchschnittswerthen von 1-2 mm). Andererseits ist anch der Mungel splnaler Druckstelgerung — munometrisch festgestellt — bei gleichzeitig vorhandenen klinischen Symptomen erhöhten Intrucranlellen Druckes diagnostisch höchst werthvoll. Als ein Zeichen gestörter Communication zwischen cerebrulen und splunlen Suburachnoidalräumen erleichtert er die Localdlagnone bel Tumoren der hinteren Schädelgrube, bel basalen Exsudatmassen, bei Tuberkeln und Ahscessen im Kleinhirn. (Tumor cerebelli-Wilms — Fälle von Quincke und von F. Strauss.)

Was schllesslich die Menge des Ausgeflossenen betrifft, so ist darehnns nicht proportionni dem Drucke. Bei cerebrospinaler Meningitis worden 1 mnl 100 ccm mit gntem Erfolge abgelassen. Im Uebrigen betragen die Exandatmengen bei Mening. tuherenl. und epidem. 60, 85, 80, 25 ccm; hel den nicht entzfindlichen Affectionen schwankten sie 5 und 20 ccm. (Münch. med. Wochenschr. No. 3, 1897.)

Von den sich stetig mehrenden Mitthellungen fiher Dingnose innerer Krankheiten mittelst Röntgen-Strahlen, erwähnen wir wir noch zwei in der Wiener Gesellschaft der Aerzte vorgestellte Fälle von J. Wassermann (aas der Klinik v. Schrötter). Im ersten Fall wurde eine nahe der vorderen Brustwund gelegene Caverne des rechten unteren Lungeninppens rudioskopisch gefinden, die der percutorischen Untersuchung ursprünglich entgangen war. Es zeigte sich innerhalb einer dunklen Partie (entspr. verdichtetem Lungengewebe resp. plenritischen Schwarten) ein sehr heller Fleck und zwar anch hel Durchlenchtung von vorn nuch hinten, während vom Rücken ans perentorisch und ansenitatorisch ubsolut nichts nuchzweisen wur, was auf eine Caverne schllessen liess. Auf Grund

dieser Beobachtung erhofft W. für Fälle central gelegener Lungen-Cavernen oder Abscesse werthvolle localdiagnostische Anfschlüsse von der Durchleuchtung des Thorax.

Auch im zweiten Fall, einem Aneurysma der Aorta thoracica - bei gewöhnlicher Untersuchung an der vorderen Brustwand, keine deutliche Pulsation - erhicht man radloskopisch ein weit klareres Bild von Form and Grösse als percatorisch. Die Pulsation war deutlich zu erkennen, nicht nnr am Anenrysma selbst, sondern auch - bel Durchleuchtung von vorn nach hinten — an einem längs der Wirbelsäule abwärts sich erstreckenden Schatten, entsprechend der mächtig erweiterten Aorta. Bei Verdacht auf Anenrysma oder Tumor im Thorax-ranm könnte hiernach die Anwendung der X-Strahlen in doppelter Be-ziehung von Nutzen sein. Sie würden einerseits bei kleinen, perentorisch nicht nachweisbaren Aneurysmen die Erweiterung der Aorta direct erkennen lassen, andererseits durch die dentlich sichtbare Pulsation die Differentialdiagnose zwischen Tumor und Anenrysma erleichtern. (Wlener klinlsche Wochenschrift No. 4, 1897.)

Die experimentelle Diagnose des Rotzes stellte Gahriel Roux (Société nationale de Médecine de Lyon, 28. Dec. 93) mit liülfe des von Stranss 1889 angegebenen Verfahrens.

Der R. zur Untersuchung übersandte Eiter entstammte einem subentanen Abseesse, der sich zugleich mit einer Anzahl ähnlicher, bezw. intramnsculärer Abseesse bei einem 3 Wochen zuvor erkrankten 44 jähr. Manne entwickelt hatte. Hohos Ficber, Typhusblld. Wenlge Tage vor dem Tode Pasteleruption auf den Gliedmassen und im Pharynx, Bronchopneumonie einer Seite, erysipelartige Anschwellung im Gesicht. All das hatte hereits intra vitam die Diagnose "Rotz" sehr wahrscheinlich gemacht.

Ronx ging nan auf zwiefache Weise vor: 1. brachte er mittelst Pravazspritze etwa 1/20 ccm des snspecten Eiters in die Peritoneal-höhle eines grossen, männlichen Meerschwelnchens, 2. legte or Kartoffelenlturen an (Brüttemperatur 37°C.). Bereits nach 24 Stunden bestätigte sowohl der Thierversuch, wie das Kartoffelverfabren in nnzweldeutiger Weise die klinische Dlagnose. Während das Meerschwelnehen bei erhöhter Mastdarmtemperatur die charakteristische, sehr schmerzhafte Anschwellung beider Hoden aufwles, zelgten sich auf der Kartoffel die bekannten bernsteingelben Colonien, die sich mikroskoplsch als Schütz-Löffler'sche Baclllen erwiesen.

Eln Eltertröpfehen, S Tage nach der Impfung aus den Hoden des Versuchsthieres gewonnen, ergab — auf Kartoffel — wiederum die classische Cultur des Rotzbacillus.

Lr.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicln. Gesellschaft am S. d. M. hielt Herr Simons den angekündigten Vortrag über mech anische Intranterine Therapie; an der Discussion nahmen die Herren R. Virchow, L. Landau, Czempin, Falk, Schünhelmer, Gottschalk theil. Herr Benda besprach und demonstrirte zwei Fälle von Cholesteatom des Gehirns. Nach der Tagesordnung demonstirte Herr W. Lewy einen Patienten, der in sehr typischer Weisc die Knochen-

erkrankung der Perlmutterarbelter darbot.

— In der Sitzung der Berliner Dermatologischen Gesellschaft am 2. Februar stellte Herr Loewensteln vor der Tagesordnung einen Fall von weitverbreitetem Lichen ruber planus und von Icterus im Frühstadium der Lnes vor. Herr Bruhns demonstrirte zwei Kranke mit spätsyphilitischer Erkrankung der Zunge und Herr Max Joseph einen Fall von weit ausgebreiteter Hauttuberculose, welcher vielleicht als Mischinfection von Lues und Tuberculose aufzufassen ist. Herr Rona (a. G.) hlelt einen Vortrag über Urticaria mit Pigmentbildnng nnd demonstrirte dazn mikroskopische Präparate. Herr Meissner sprach unter Demonstration gut gelungener Experimente über Kataphorese der Hant und Herr Oestrelcher gleichzeitig mit Vorstellung von zwel Kranken über laryngeale und tracheale Lues.

Professor v. Nencki in St. Petersburg begeht am S. Febr. sein 25 jäbriges Docentenjublläum. Derselbe hat sich 1882 in Bonn habilltirt.

Den Privatdocenten Dr. G. Klemperer, bis vor Knrzem Assistent an der Klinik des Herrn Geh. Rath v. Leyden, and Dr. Th. Rosenheim, früher Assistent an der Klinik des Herrn Geh. Rath Senator, ist der Titel als Professor verliehen worden.

Aus London kommt die Trauerkunde, dass Sir Thomas Spencer Wells im Alter von 79 Jahren verstorben 1st. Seine Verdienste um die Entwickelung der operativen Gynäkologie sicheru 1hm für alle Zeiten einen hervorragenden Platz in der Geschichte der Medicin. Spencer Wells nahm noch am letzten Congress der Dentschen Gesellschaft für Chirurgie, deren langjähriges Ehrenmitglied er war, in voller Frische theil, und war bler Gegenstand zahlreicher Ovationen.

gehaltene Rede Veber Marion Sims und seine Verdienste nm die Chlenegie von R. Olshausen ist im Verlage von Hirschwald bier erschlenen.

-- Gegen die von Seiten der Staatsregierung beahsichtigte Umgegestaltung des Diensteinkommens der Professoren, in Znkunft ein Theil der eine gewisse Snmme fiberschreitenden Collegiengelder einem besonderen der Verwaltung des Ministeriums nnterstehendem Fonds zugewiesen werden soll, hat jetzt auch Rector und Senat der Universität Berlin, nach dem Vorgange der Universität Halle, in elner Petition an das preussische Abgeordnetenbans Stellung genommen.

Ohno sich einer auf den bisherigen Grundlagen anfgehanten zweck-mässigen Verbesserung der Gehälter und des Honorarwesens verschliessen zn wollen, glanben Rector nnd Senat, das Recht auf den Honorarbezug nicht antasten lassen zu dürfen, weil dadnrch das Gedeihen der Universität für die Zukunft in Frage gestellt und statt nnabhängiger Lehrer der Wissenschaft eine Kategorie mehr wenlger ahhängigen Beamten geschaffen werde.

"Nur unahhängige Vertreter der Wissenschaft, deren Berufserfüllnng nicht in reinem Heamtenthum anfgeht, vermögen tiefen und nachhaltigen Einfluss auf das gesammte geistige Volksleben zu gewinnen. Dass solche Männer an den staatlichen Universitäten wirken konnten und von deren Lehrstühlen aus gerade auch in den Wissenszweigen, die sich am unmittelbarsten mit dem öffentlichen Leben berühren, für Ihre Ueberzengungen einznstehen vermochten, hat sich im Laufe der dentschen Geschichte viclfach als ein Segen erwiesen. Sie haben Ihre frele Kraft und ihren selbeterrungenen Einfluss anf das geistige Leben erfolgreich in den Dienst des Deutschen Staates gestellt und sich in schweren Zelten zugleich als Stützen der geschichtlich gewordenen Ordnung und als Träger des fortschreitenden nationalen Gedankens bewährt. Professoren, die in die ge-wöhnliche Beamtenstellung versetzt wilrden, könnten dem Gemeinwesen ähnliche Dienste nicht leisten. Sie könnten für den Staat brauchbare Werkzeuge sein, nicht aber ihm elne ln der Wissenschaft begründete selbst-tändige Macht zur Verfligung stellen. Die deutschen Universitäten würden — ein Blick anf das Ausland macht dies nur zu wahrscheinlich - an ibrer hohen Bedentung für das nationale Leben Einbusse erleiden. Der Einfluss aber, den die treie Macht des Wissens übt, würde auf ganz anders geartete Kreise übergehen. Der Staat würde dabel schwerlich ge winnen."

- Die darch den Gesetzentwarf über die ärztliche Ehrengerichtsbarkeit beabsichtigte Ansnahmestellung der beamteten Aerzte hat bel der Wahl der Vorstandsmitglieder zur westpreussischen Aerztekammer zn einem Conflikt geführt: zum Vorsitzenden ist dort Kreisphysikus Dr. Wodtke-Thorn gewählt worden. Die Danziger Mitglieder hatten sich vorber gegen die Wahl eines beamteten Arztes znm Vorsitzenden erklärt und lehnten darauf hin Ihrerseits eine etwa auf sic fallende Wahl in den Vorstand ab.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Charakter als Geheimer Medicinalrath: dem Leibarzt Ibrer Maje-tät der Kaiserln nnd Königin, Generalarzt II. Kl. à la suite des Sanitätscorps, Dr. med. Zunker in Berlin.

Rother Adler-Orden III. Kl. m. d. Schl.: dem Reg.- und Geh. Med.-Rath Nath in Stettin.

Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem Stabsarzt Dr. Zelle in Berlin.

Ernennungen: der Kreis-Physikus Sanltätsrath Dr. Telke in Znellichau zum Regierungs- und Medicinalrath. Derselbe ist der Königl. Regierung zu Cöln überwiesen worden.

Versetzungen: dem Physikus des Kreises Danzig-Niederung, Steger in Danzig, let die Mitverwaltung des Physikats des Stadtkreises übertragen worden. Der Kreis Physikus Sanitätsrath Dr. Sie he in Calau ist in den Kreis Züllichau-Schwiebns versetzt worden.

Niederlassungen: die Aerzte Thedieck in Duelmen, Dr. Leineweber in Bottrop, Dr. Klein in Recklinghansen, Dr. Gramann in Gronan, Dr. Hellwig in Hildeshelm, Dr. Pincus ln Cöln, Dr. Grouven ln Bonn.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Bergschnelder von Leipzig nach Ibbenbüren, Dr. Uhle von Lippborg nach Soest, Stabsarzt Miethke von Wesel nach Hildesheim, Dr. Koester von Salzhemmendorf nach Elbingerode, Dr. Dettmar von Harzhurg nach Lanterberg l. H., Dr. Bartels von Gronan in's Ausland, Dr. Röhrs von Hildesheim nach Gartow, Dr. Becker von Hildesheim nach Bochum, Dr. Fricke von Hildesheim nach Bromberg, Dr. Hoppe von Elbingerode nach Ilm, Dr. Schauen von Schwetz nach Conradstein, Dr. Branne von Conradstein nach Schwetz, Dr. Zitzke von Stettin nach Jeszewo, Maj von Kieferstaedtel nach Friedeck, Rosenbanm von Friedeck, Dr. Frese von Wahn.

Gestorben ist: der Geheime Sanitätsrath Dr. Julius Diesterweg in Wiesbaden.

- Die zur Feier des Stiftungstages der Kaiser Wilhelm-Akademie | Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald. Lützowplatz 5.

BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lütsowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Serlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

AINISCHE WOCHENSCHRI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 15. Februar 1897.

№ 7.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ans der psychiatrischen und Nervenklinik in Halie. E. Hitzig: Ueber elnen dnrch Strahismus und andere Angensymptome ausgezelchneten Fall von Hysterie.
- II. V. Bahes und Nann: Ein Fail von Myosarkom des Dünndarms. III. E. v. Knziczkowsky: Beitrag zur Aetiologie der Magenneurosen.
- IV. Senator: Zur Kenntnlss der Osteomalacie und der Organntherapie. (Schlnss.)
- V. Kritiken und Referate. Baas: Geschichtliche Entwickelung des ärztlichen Standes und der medicinischen Wissenschaften. (Ref. Biedert.) - Boden: Ein Fall von Spontan-Heilung einer Blasen-Schelden-Fistel. (Ref. Schiller.)
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliper medicinische Gesellschaft. Simons: Mechanische Intranterintherapie. - Gesellschaft der Chnrité-Aerzte. Müller-Kannherg: Demonstration von Röntgenhilder. Gluck: Septische Phiegmone. Stranss: Beeinflussing der Ausscheidung der Harnsänre und der Alioxur-hasen. Tilmann: Torsionsfracturen des Oherschenkels. — Verein für innere Medicin. Litten: Phonendoskop. v. Leyden: Gonokokken. Karewski: Perityphlitis bei Kindern.
 VII. Literarische Notizen. — VIII. Praktische Notizen.
- IX. Tagesgeschlchtiiche Notizen.
- X. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der psychiatrischen und Nervenklinik in Halle.

Ueber einen durch Strabismus und andere Augensymptome ausgezeichneten Fall von Hysterie.

Prof. E. Hltzig, in Halle.

Während Gesichtsfeldbeschränkungen und andere Ermüdungserscheinungen der Retina zu den gewöhnlichsten Erscheinungen der Hysterie gehören, kommen Motilitätsstörungen der Augenmuskeln hei dieser Krankheit verhältnissmässig selten vor. Ja, die Seltenheit dieser Fälle ist so gross, dass noch ein Streit darüber hestehen kann, ob es Lähmungen der Augenmuskeln tiherhaupt gäbe und nicht vielmehr die hisher als Lähmungen beschriehenen Fälle nur verkannte Contracturen gewesen seien.

Nonne und Beselin1) haben in einer verdienstlichen Arheit ganz neuerdings das vorbandene casnistische Material zusammengestellt und kritisch erörtert, sodass ich von einer wiederholten Heranziehung desselben füglich absehen kann. Dagegen rechtfertigt sich die Veröffentlichung des nachstehenden Falles nicht nur durch die Seltenheit der fraglichen Fälle an sich, wie denn ein gleicher Fall meines Wissens in der Literatur überhaupt nicht existirt, sondern auch durch einige besondere Umstände, auf die ich alshald zu sprecben kommen werde.

Aihert N., 86 Jahr, Handarheiter, Pole, wurde am 16. September 1895 in die Kiinik anfgenommen. Am 18. d. M. sei er in seibstmörderischer Ahsicht in die Unstrut gegangen. Die im Laufe der Beohachtung theils von dem Kranken, theils von seiner Frau erhohene Anamnese ergah Folgendes:

Im Jahre 1883 hahe er als Soldat in Rastatt an einer Angenent-

1) Nonne und Beselin: Ueher Contractur und Lähmnugszustände der exterioren and interioren Augen-Muskeln hel Hysterie. Sep.-Ahdr. aus Festschr. des ärztl. Vereins zu Hamhurg, 1896.

zündung mit Röthung und Schmerzen, welche vier Wochen lang im Lazareth mit Bleiwasserumschlägen und Höllensteinätzungen hehandeit wurde, gelitten. Ohwohl dann die Angen wieder gut gewesen selen, sel er doch vom Militär entlassen worden. Seitdem will er zuweilen an Erscheinungen von Conjunctivalkatarrh, angehlich mit Doppeitsehen, geiitten hahen, welche sich aber jedesmal nach 1—2 Tagen ohne Behandlung wieder verloren.

Nach Angahe der Frau im Jnni, nach eigener Angahe im August 1895 eines Morgeos nm 7 Uhr hieh er sich mit der Sense in das linke Bein. Er arheitete zunächst noch eine Viertelstuude lang weiter, his er matt wurde und nun seinen ganzen Stiefelschaft voli Blut gelaufen fand. Dies machte eineu tiefen psychischen Eindruck auf ihn. Er erschrak heftig, konnte nicht weiter arheiten, fror, kam mühsam nach Hanse. Dort musste er sich zu Bett legen, es war ihm "schiecht auf's Herz", er war sehr traurig und konnte zwei Stunden lang kein Wort sprechen. Nachdem die Wunde per primam geheilt war, sagte die Fran: "Jede Wunde muss doch eitern, wenn das nicht eitert, dann kannst Dn noch lange warten, dann kriegst Du es noch in die Knochen anderswohin." Der Kranke glauhte dies, hlich deshaih zu Bett und hekam nach einer Woche eine "Angenentzündung": die Augen wurden roth, es hrannte und schnitt in denselhen und er konnte die Llder nicht richtig anfmachen, wenn sie anch nicht ganz hernntergefallen waren. Schon vom ersten Tage dieser Krankheit an hehandelte der Arzt das Innere der Lider mit dem Höllensteinstift und verschrieh Tropfen und eine Salhe. Ailes dieses half aber nichts, ehenso wenig wie zweimal drei Bintegel anf jede Kopfseite. Vielmehr trat nach drei Wnchen Doppeltsehen und nach serneren zwei Wochen vollkummene Ptosis ein, sodass er gar nichts mehr sehen konnte. Während dieser Zelt hatten sich die Angäpfel ganz nach unten und innen gedreht. So hiieh es den ganzen Winter 1895/98 und anch den Summer 1896. Im Uehrigen war er während dieser Zeit gelstig nicht weiter alterirt; als aber im September 1896 zwei seiner his dahin ahwesenden Kinder nach Hause kamen nnd er sie nicht sehen konnte, wurde er niedergeschlagen und tranrig nnd ärgerte sich darüher, dass er nichts verdienen könne. Als ihm dann der Arzt anch noch gesagt hätte, ihm sei nicht mehr zn helfen, heging er den Snicldversneh. An diesem Tage hahe er ührigens schon vorher etwas "dnmm" gesprochen. In den nächsten zwei Tagen und Nächten war er tohsüchtig, so dass zwei Männer ihn hewachen mussten.
Vor dem Unfaile hat er his zn 1 Liter und mehr Schnaps per

Woche getrunken, nach demselhen nur selten unhedeutende Mengen.

Nach dem Unfali hezog P. 13 Wochen iang Krankengeid, dann 10 Mk. per Woche Invalidenrente, woher, weiss er nicht. Als er 10,80 Mk. per Woche Invalidenrente, woher, weiss er nicht. klagte, dass er damit nicht auskommen könne, hekam er von der Gemeinde hezw. von seinem Herrn 3,50 Mk. wöchentlich Zulage. Eln Streitverfahren fiher Rentenansprüche schwebt nicht.

Status präsens: 16. September 1896.

Psychisch: Im Aufnabmezimmer apathisch, senfet znweilen und sagt: "Pauline." Nachher bleibt er rubig zu Bett lat ent anientier mittierer Stimmung und spricht geordnet. Erst will er mit seinen beiden Kindern nach Polen baben gelien wollen, unter seinen Landslenten hätte er mehr verdienen können, die Kinder hätten ihn fübren snilen. Nachher giebt er zu, dass er wegen Nabrungssurgen habe in's Wasser gehen wollen; die Kinder babe er mitgenommen, damit seine Fran weniger Sorge hätte.

Körperlich: Grosser, kräftig gebauter Mann. Am ganzen Körper zerstreut frische, kieine Risse und grössere Wunden, die dnrch die bel dem Herausziehen aus dem Wasser verwendeten Haken verursacht sein sollen. An der Anssenseite des iinken Oberschenkeis zwischen Candylus ext. und Capit. fibul. eine lineäre, nnempfindliche Narbe. Vollknmmene beiderseitige Ptosia; beide Angen sind sebr stark nach innen und unten rotirt und ans dieser Stellung nach keiner Richtung bin abzulchken; vielmehr dreht P. den Kopf, wenn er etwas fixiren soll. Ueber den Zustand der Pupillen feblen Notizen. Passend vorgehaltene Gegenstände erkennt er regelmässig. Ophtalmoskopische Untersucbung unmöglich. (Fig. I.)

Figur I.



Sensibilität: Berührungen und Durchstechen der Haut mit einer Nadel werden am linken Bein und rechten Arm nicht empfunden; die Schmerzempfindung ist nm ganzen Körper herabgesetzt; anderweitige Sensibilitätsstörungen bestehen nicht, insbesondere fehlen auch Points.

Anderweitige wescntliche Anomalien fehlen.

Verlauf: 17. IX. Stimmung rubig nnd zufrieden; kann die Lider

etwas bewegen. 18. IX. Kann die Lider öffnen, die Augen frei bewegen und zäblt Finger anf 6 m Entfernung.

27. IX. Bis heute normal. Heute verdriesslich, babe Schmerzen im linken Auge und deswegen die ganze Nacht nicht schlafen können. Doppelscitige Ptosis.

28. IX. Beide Angen wieder nach innen nnd nnten convergirt; Diplopie; Schnelden in den Angen.

29. IX. Das linke Bein und der rechte Arm selen gefühllns. Gbjectiver Befund dort entsprechend.

30. IX. Tastsinn an der linken Gesichtsbäifte, der iinken Rumpfhälfte und dem linken Bein, sowie dem rechten Arm aufgeboben, im Uebrigen normal. Schmerzempfindnug am linken Bein und rechtem Arm anfgehoben; an der linken Gesichts- und Rumpfhälfte mehr weniger herabgesetzt.

10. X. Patient bat inzwischen zeitweise über Schmerzen in den anästbetischen Gliedern und im Kopf gekiagt und das Sehvermögen hat alimählich abgenommen. Hente kann er dle vorgehaltene Hand nicht seben. Lichtreflex normal.

12. X. Heute gehoben. Bei leichtem Einstechen In die Conjunctiva Znnahme der Convergenz nach innen nnten.

15. X. Schmerzen in den Angen. Beide Llder vollständig geschlossen.

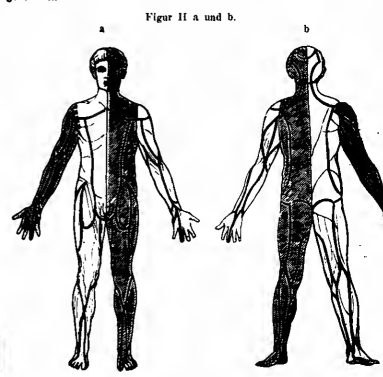
28. X. Sehr deprimirt, will sterhen, weil es ihm zu lange dauert. Eine gestern in der Angenklinik durch Herrn Collegen v. Hippel vorgenommene Untersuchung ergab folgendes Resnitat: Krampfhaste Contraction des Rectus internus und Rectus inferior beiderseits; starke Verengerung der Pupillen, die selbst bei Intensiver Belenchtung kanm reagleren; fast vollständige Ptosis, sodass eine willkürliche Geffnung der Lidspalten, selbst bei starker Contraction des Frantalis dem Patienten nicht gelingt; angebiicb vöilige Amanrose. Während der eingeleiteten Narkose begannen die Augen sich sehen nach wenigen Zügen Chlnraform nach allen Richtnigen bin zn bewegen, die Pupillen erweiterten sich vorübergebend etwas über die Norm und reagirten ganz prompt Nach dem Erwachen öffnete er die Lider spontan, fixirte und erkannte vorgehaltene Gegenstände richtig. Druckschrift wnllte er zwar anfangs nicht icsen können, las sie aber dann erst mit sebwacben Convexgläsern, nachher aber auch nach unbemerkter Entfernung der-

selben. Die opbtaimoskopische Untersnehung ergab einen normalen llintergrand.

Als Pat. ans der Augenklinik zurückkehrte, bot er genau denselben Befnnd, wie bet seinem Fortgehen.

2. XI. Der Tastsinn ist am ganzen Körper erlosehen; die Schmerzempfindung verbäit sich wie früber. (Fig. II a n. b.)

7. XI. Die grobe Kraft let in den analgischen Extremitäten etwas hersbgesetzt. Geschmack: süss sehmeckt Pat. überhanpt nicht, saner, salzig and bitter nar rechts, links gar nicht. Geruch: fehlt links für Moschus, Kampber, Asa fötida etc.: Oi. sinapis wird belderseits wahrgenommen.



Die schraffirten Partien sind analgetisch. Tactile Sensibilität am ganzen Körper erlnschen.

Kurze klinische Vorstellung: Der Augenhefund wurde, wic zuletzt geschildert, demonstrirt, also vollkommene l'tosis, Drehung beider Angen nach nnten nnd innen, sodass die Pnpille im innern Augenwinkel verschwand, contrahirte, lichtstarre Pupillen und angeblich vollkommene Amaurose. Ich hoh bei dieser Gelegenheit hervor, dass die Augenbrauen keineswegs tiefer als normsl ständen und dass die Lider keine Fältelung zeigten, wie dies nach Charcot unter der Annahme eines Krampfes des Orhicularis hätte zutreffen sollen, sowie dass auch das untere Lid keineswegs in die Höhe gezogen war, wie dies hei einem Krampf, der ührigens die Lidspalte ganz schloss, hätte der Fall sein müssen. Auch liessen sich die herahgesunkenen Lider widerstandslos erheben.

Sensihilität etc. unverändert.

Dem Krsnken war vorher schon längere Zeit hindurch versichert worden, dass er bei der klinischen Vorstellung geheilt werden würde und dass die bis dahin eingeleitete Cur (Pil. Altheae) nur zur Vorhereitung diene. Das Gleiche wurde in der Klinik in suggestiver Absicht mit Nachdruck wiederholt. Daranf theilte ich in gleicher Absicht mit, dem Kranken würde nunmehr der elektrische Strom so durch den Kopf geleitet werden, dass er davon nach rechts gezogen würde, dahei würde sich das rechte Auge öffnen; dann würde er einen Schlag hekommen und nach links gezogen werden, worauf sich das linke Auge öffnen würde. Damit sei er dann geheilt und hekäme auch die Sehkraft wieder. Er wurde daranf in der angegebenen Weise erst mit der Anode rechts, dann mit der Anode links durch die Ohren galvanisirt, wohei sich die Augen etwa ein Drittel his ein Halb öffneten und dann mit der Bemerkung, er sei nun geheilt, entlassen.

Abends waren alle Anomalien am Schorgen verschwunden.

- 10. XI. Sehorgan unverändert gut. Die Sensihilitätsstörungen sind in den letzten Tagen fast gänzlich versehwunden, es hesteht nur noch leichte Hypalgesie am linken Bein und rechten Arm. Ein Versuch, Pat. zu hypnotisiren, sowie ihm im Wachen totale Hemianästhesie zu suggeriren, misslingt. Gerueh und Geschmack noch halhseitig gestört. Hörfähigkeit war hisher nicht untersucht worden. Pat. wollte heute weder C noch C4 vor dem linken Ohre hören, wenn das rechte Ohr zugehalten war; dieselhen auf den Kopf aufgesetzten Stimmgaheln will er (hei offenen Ohren) nur auf dem rechten Ohre hören.
- 11. Xl. Nochmalige klinische Vorstellung und Besprechung des Falles. Ausser einer leichten Hypalgesie, einer Geruehsstörung auf dem linken Nasenloch und einer scheinbaren Hörstörung auf dem linken Ohre nichts Abnormes mehr. In letzterer Beziehung erwies sich, dass Patient die Stimmgabel weder vor dem linken Ohre noch durch Kopfknochenleitung, wenn das rechte Ohr geschlossen war, überhanpt hören wollte. War das reehte Ohr offen, so hörte er sowohl durch Luft-, als durch Kopfknochenleitung, aber nur auf dem rechten Ohre.

Auf einige wesentliche Punkte aus dem klinischen Vortrag, insbesondere die Frage der Simulation und die Frage des Zusammentreffens von Krampf- und Lähmungserscheinungen werde ich weiter unteu zurückkommen.

- 12. XI. Deprimirt; hat Reissen im rechten Ohr und hört darauf schlechter.
- 13. XI. Sehmerzen im rechten Schulterhlatt. Sehulter- und Brustgegend; jetzt zahlreiche Points dort, in der Mammal- und Unterhauchgegend. Hört angeblich gar nichts. Auf melne Frage: "Hören Sie nur nicht Deutsch oder auch nicht Polnisch?" sagt er aher: "Herrt sich nix Deitsch und herrt sieh nix Polnisch." Als ich ihm dann auf polnisch sagte: "Stecken Sie die Zunge heraus", fuhr sie sofort heraus. Ich sagte darauf, es sei nicht gefährlich mit der Hörstörung, sie werde hald versehwunden sein. Abends sagte der Patient, er hahe tüchtig geschwitzt and höre jetzt wieder ganz gut. Thatsächlich hörte er auch links wie rechts.
- 19. XI. In jeder Beziehnng, auch was Sensibilität und Sinnesorgane angeht, ohne Anomalien.
- 22. XI. Etwas deprimirt, Strabismus convergens links. Die verordneten kalten Tauchbäder taugen ihm nlehts.
- 24. XI. Der Strabismus besteht fort, nichtsdestoweniger will er das früher vorhandene Doppelsehen nicht mehr hahen.

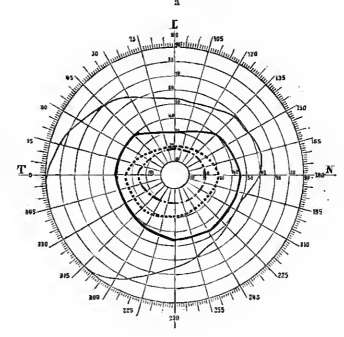
25. XI. Strabismus verschwunden.

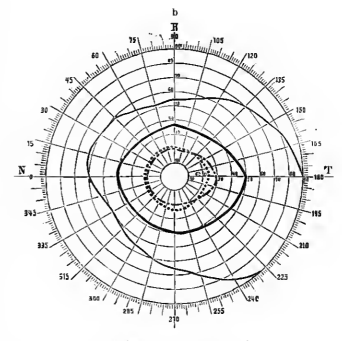
27. XI. Hochgradige doppelseltige, concentrische Gesichtsfeld-

- beschränkung. (Fig. Illa u. h.) 8. XII. Bisher normal. Nachmittags Klagen über Schmerzen In den Augen, liegt zu Bett, reagirt nieht, hat die Angen geschlossen, die Bulhl stehen ihm wie früher ganz nach unten und Innen rotirt, so dass die Pupillen nieht zu sehen sind. Die passiv erhobenen Extremitäten fallen schlaff herunter. An seinem Bette wird angeordnet, dass die Wärter sich nicht um ihn hekümmern, ihm auch nicht zu essen anhieten und am anderen Morgen kein Tauchhad geben sollen.
- 9. XII. Spontan aufgestanden, ganz freundlich, Augen bis auf geringe Einwärtsstellung des linken Auges normal. Weiss von seinem gestrigen Zustande nichts.
- 11. XII. Tauchbad. Nachher deprimirt, er könne die Tauchhäder nicht vertragen, hekomme danach Erhreehen und Schmerzen in den Augen. Lider etwas hängend, hei der Aufforderung 'zu fixiren starker beiderseitiger Strabismus convergens, Doppelbilder; keine Deviation nach unten. Die Tanchhäder werden eingestellt, dafür kalte Ahreibungen und Franklinisation.
- 14. XII. Strahismus rechts etwas zurückgegangen, links in früherer Stärke. Sobald man Patient genauer betrachtet, oder ihn znm Fixiren auffordert, wird der Strabismus stänker; das linke Auge macht dann nicht die geringste Excursion, steht bei stark verengter, reactionsloser Pupllle ganz nach innen rotirt, während die etwas weitere rechte l'apille deut-lich reagirt. Glauht l'atient die Anfmerksamkeit von sich abgewendet, so hewegt er die Augen entschieden freier. Klagen üher Sehmerzen in den Augen und Schlaflosigkeit. Das kalte Wasser sei an Alfem schuld.
- 19. XII. Beweglichkeit der Bulbi hisher schwankend; heute beide in gerader Richtung fixirt; Myosis. Wünseht zu rauchen, das habe seinen Augen immer gut gethan.

- 21. XII. Heute wieder Alles normal. 22. XII. Bei der Gesichtsfeld-Prüfung in der Augeuklinik schwankt dessen Breite zwisehen 3,5 und 9%.
- 4. I. 97. Noehmalige perimetrische Untersuchung in der Augenklinik, diesmal durch Herrn Collegen von Hippel persönlich. Nachdem derselhe dem Pat. suggerirt hatte, dass er heute sehr gut sehen würde, war das Gesiehtsfeld nahezu normal, S = I.
- 9. I. Bisher kein Recidiv. Pat. hatte zwar seither immer auf der Ahtheilung geholfen, war aher nicht dazu zu hewegen gewesen, sich im Kesselhaus mit Kohlenschippen zu beschäftigen; das liabe er nicht ge-Iernt, dazu sei er viel zu schwaeh u. s. w. Nachdem ihm aher gesagt worden war, der Maschinenmeister habe sehr gute Cigarren und würde

Figur III a und b.





— weiss; - · - · grün; . . . roth.

ihm jedenfalls alle Tage eine geben, hilft er seit dem 4. d. M. beim Kohlenschippen sehr fieissig. Seine demnächstige Entlassung ist in Aussicht genommen. (20. I. ohne Krankheitssymptome entlassen.)

Der vorstehend beschriebene Fall bietet unbestreithar das Krankheitsbild einer typischen, tranmatischen Neurose in der Form der Hysterie.1) Ich will auf die zwecklose Discussion der Frage, ob es eine tranmatische Neurose giebt oder nicht, nicht näher eingehen. Dass die Hysterie eine Neurose ist, hat noch niemand bezweifelt und dass sie in Folge eines körperlichen oder psychischen Tranma entstehen kann, ja sogar überaus häufig entsteht, ist ebenso sicher gestellt. Ebenso wenig ist aber jemals bestritten worden, dass das Trannia anch andere Neurosen, typische oder Mischformen produziren kann. Ich halte also die gewählte Bezeichnung der Krankheit für unanfechtbar.

Die Krankheit enstand hier vielleicht nicht so sehr als direkte

¹⁾ Vgl. auch: E. Hitzig, Schlafattacken und hypnotische Suggestion. Diese Wochensehr., 1892, No. 38, und derselbe, On Attacks of Lethargy and on hypnotic Suggestion. Brain: Spring-Summer, 1893.

Folge der anscheinend wenig schmerzhaften Verletzung selbst. Die eigentliche Ursache scheint vielmehr in dem Schreck gelegen zu haben, den der Kranke empfand, als er der grossen Menge von Blut, welches sich in seinen Stiefel ergossen hatte, ansichtig wurde; und die Wirkung dieses Schrecks mag dadurch vergrössert worden sein, dass er ein durch chronischen Alkoholgenuss habituell und durch den starken Blutverlust accidentell geschwächtes Nervensystem hat.

Als Hysterie characterisirt sich das Leiden durch das auf suggestiven Einflüssen heruhende plötzliche Eintreten und das ebeuso plötzliche Verschwinden der Krankheitserscheinungen; durch die eigenthümliche Vertheilung und Begrenzung der sensiblen und sensuellen Störungen; durch die Gesichtsfeldheschränkung; durch die anderweitigen, eigenthümlichen Störungen am Schapparat und durch die labile Gemüthslage.

Wenn sich nun die hauptsächlichsten Symptome des Leideus hier auf die Augen localisirten, so ist dies auf suggestive Einflüsse, die hei dem überaus suggestihlen Kranken wirksam wurden, zurückzuführen. Der Fall ist sogar wegen der klaren Einsicht, die er in den Mechanismus des Zustandekommens hysterischer Symptome gewährt, besonders interessant. Die Ehefrau des N. hatte ihn bereits darauf vorhereitet, dass er es noch "anderswohin" bekommen würde; er blieh desshalb auch zu Bett, in Erwartung der Dinge, die da kommen würden. Nun hatte er früher wiederholt an Angenentzundung gelitten, seine Aufmerksamkeit war daher auf die Augen gerichtet, und so hekam er denn richtig alsbald Angenschmerzen. Ob es nöthig war, dass dieselben ärztlicherseits, und zwar angehlich schon vom 1. Tage an, mit dem Höllensteinstift behandelt wurden, mag dahin gestellt bleiben. In der Klinik hat der Kranke oft genug üher Augenschmerzen geklagt, ohne dass gleichzeitig irgeud welche Veränderungen an der Conjunctiva wahrnehmbar waren. Jedenfalls diente die eingeschlagene Behandlungsmethode noch weiter dazu, den Kranken in der Ueherzeugung zu bestärken, dass er sich durch seine Verletzung ein Augenleiden zugezogen habe.

Achnliche suggestive Einflüsse haben sich in der Folge auch noch nach allen Richtungen hin bemerklich gemacht. Ungeachtet der langen Dauer seiner Krankheit hatte er hei seinem Eintritt in die Klinik nur eine wenig umfangreiche Anaesthesie; nachdem er aher einige Male darauf hin untersucht worden war, hatte sich dieselbe zu einer hochgradigen und typischen Form herausgebildet. Etwas ganz ähnliches war rücksichtlich der Gesichtsfeld heschränkung zu constatiren. Bei der ersten Untersuchung am 27. November war dieselhe zwar hochgradig, aber immerhin nicht maximal; bei einer zweiten Untersuchung in der Augenklinik am 22. December war sie aher maximal, sodass die Breite des Gesichtsfeldes zwischen 3 und 9° schwankte und es auffallend erschien, dass sich P. bei einem so engen Gesichtsfelde üherhanpt im Raume orientiren konnte.

Am Curiosesten war aher seine Reaction auf die Hörprüfungen. Es kann nicht dem geringsten Zweifel unterliegen, dass P. jederzeit auf beiden Ohren gnt hat hören können; denn er heantwortete an ihn gerichtete Fragen und führte gegehene Befehle aus. Wenn er nun nichtsdestoweniger behauptete, sei es auf dem einen Ohre, sei es bei Verschluss eines Ohres, sei es durch die Kopfknocheuleitung oder überhaupt nicht hören zu können, so wird doch niemand glauhen wollen, dass er seine Krankheit oder auch nur dieses Symptom simulirte. Der Kranke hatte gar keine Veranlassung, zu simuliren; er hatte keinerlei Vortheil von der Simulation zu erwarten; ja, er war im Gegentheil in Folge seiner durch die Krankheit bedingten Arbeitsunfähigkeit und durch die Nothlage seiner Familie derart in Verzweiflung geraten, dass er einen höchst ernsthaften Selbstmordversuch machte. Er glaubte indessen, weil er wiederholt auf seine Hörfähigkeit untersucht wurde, dass er

wirklich nicht hören könne und ich bin überzeugt, dass dieser Glaube sich in die Wirklichkeit übersetzt haben würde, wenn ich die Stimmgabel-Untersuchungen mit dem Kranken fortgesetzt hätte, anstatt ihm zu sagen, es habe weiter nichts zu bedeuten.

Genau derselbe suggestive Einfluss auf die Production und das Verschwinden der einzelnen hysterischen Symptome liess sich anch bei den therapeutischen Maassnahmen verfolgen. Kaum war der Kranke in die Klinik aufgenommen und gründlich untersucht worden, so war mit einem Male Alles, wie so oft in solchen Fällen, verschwunden; nachdem aber dann nieht alsbald etwas ernstliches für ihn geschah, traten alle Erseheinungen wieder auf. Sie verschwanden wieder ebenso plötzlich in Folge der suggestiven Galvanisation, und erschieuen von Neuen, als der Kranke sich einbildete, die hydropathischen Proceduren seien ihm schädlich, ja, er fing sogar noch an zu erhrechen, sobald man etwas Aehnliches mit ihm vornahm ete.

Die Summe aller dieser Erfahrungen schliesst eine sehr ernste Mahnung zur Vorsicht bei der Imputation von Simulation in sich. Wir hahen es nur zu oft erlebt, dass Unfallverletzte auf Grund viel geringerer Indizien als "freche Simulanten" oder mit noch viel härteren Ausdrücken hezeichnet worden sind. Aensserliche Motive, durch die das pathologische Verhalten des Kranken in letzter Linie bestimmt wurde, lagen wie in jenen Fällen, so auch hier, vor; nur erschienen hier eben, neben anderen, solche Krankheitserscheinungen, wie Pupillarkrampf, einseitiges und doppelseitiges Schielen, die man auch heim hesten Willen nicht simuliren kann. Man kann nicht oft und lant genug sagen, dass es den, allerdings täglich seltener werdenden Fanatikern der Simulation an jeder Kenntniss der hier in Betracht kommenden, freilich auch mancher anderen, krankhaften Seelenzustände fehlt.

Die Hauptsumme der Krankheitssymptome zeigte sich in diesem Falle an den Angen. Betroffen waren die Retina, die innern und äussern Augenmnskeln und der Trigeminns. Denn der Kranke litt nehen Schmerzeu in den Augen an mehr weniger hochgradiger Gesichtsfeldheschränkung und an Amblyopie, vielleicht zeitweise an Amaurose, an einseitigem und doppelseitigem Strabismus convergens und endlich an Verengerung und Starrheit der Pupillen.

Ein Zweisel darüber, dass ein Theil dieser Symptome auf Reizzuständen beruhte, kann nicht bestehen. Besonders die Art des Schielens, danehen sein wiederholtes plötzliches Verschwinden, theils unter dem Einflusse des Chlorosorms, theils unter snggestiven Einflüssen beweist, dass es sich dabei nicht um Lähmungen, sondern lediglich um einen Kramps handeln konnte; das Gleiche gilt von der Myosis. Eine ganz andere Frage ist es aber, oh alle Erscheinungen am Mnskelapparat als Reizzustände auszustande geltend machten, eine Frage, die in stüheren Fällen nicht nur nicht entschieden, sondern meines Erachtens auch von irrthümlichen Voraussetzungen aus beantwortet worden ist.

Charcot batte bekanntlich die Lehre anfgestellt, dass die bei der Hysteric vorkommenden Anomalien der Innervation des Facialis zwar Lähmungen vortäuschen könnten, aber thatsächlich keine Lähmungen der scheinbar befallenen, soudern Krämpfe der anderen Seite seien. Dieser, auch auf die motorischen Innervationsstörungen der Zunge nnd des Auges ausgedehnten Lehre hatte er noch im Jahre 1888') mit den Worten: "So lange man mir nicht hewiesen haben wird, dass die Facialislähmungen der Hysterischen keine Hemispasmen sind, werde ich in meiner Negation beharren, allerdings bereit, mich in dem Fall zu ergehen, dass die Facialislähmung, deren Vorkommen

t) Charcot, Leçons du mardi, T. I, p. 299.



bei der Hysteric ich im Angenblick bestreite, gut uud gehörig nachgewiesen wird", erneuten Ausdruck gegehen.

Charcot') hat aher selhst hereits wenige Jahre später (1891) das Vorkommen dieser damals von ihm geleugneten Facialislähmung zugeben müssen.

Vorangegangen waren ihm in jener Lehre Todd, Hasse, Althaus und Weir Mitchell; gefolgt sind ihm darin, neben seinen Schülern auch die meisten anderen Autoren. Indessen berührt uns diese, für die motorischen Kopfierven im Allgemeinen aufgestellte Lehre hier nur insoweit, als sie die motorischen Nerven des Auges angeht.

Von den Schülern Chareot's hat meines Wissens zuletzt Gilles de la Tourette²) im Jahre 1891, also in demselben Jahre, ans welchem die letzterwähnte Arbeit Charcot's stammt, die hierher gehörigen Fragen ausführlich besprochen. Nach einer Analyse des vorhandenen casuistischen Materials gelangt er zu folgendem Schlusse: "Wir schliessen aus dieser langen Discussion, dass die Muskeln des Sehapparats, gerade wie die anderen Muskeln des Gesichts, in dem Grade von Contracturen befallen werden, dass man sich fragen muss, ob man das Vorkommen ihrer Lähmung zulassen soll. Wenn diese — neben deu fast constanten Phänomenen von Amhliyopie, welche sie mit den Contracturen theilen — existiren, siud sie noch häufiger als die organischen Lähmungen von secundären Contracturen begleitet; sie siud übrigens associirt uud sehr häufig alternirend".

Vorher discutirt dieser Autor einige interessante Beobachtungen von Ballet, Bristowe, Raymond und Parinand, aus deuen hervorgelit, "dass die Ophtalmoplegia externa der llysterischen eigenthümliche Charaktere darbietet, welche erlauben würden, sie von dem nämlichen Symptomencomplex organischer Natur zu unterscheiden. Diese würden hanptsächlich in dem Verlust der intentionellen, willkürlichen Bewegungen bei Erhaltung der nicht bewussten Bewegungen bestehen. Mau könnte also, sagen die Herren Raymond und König, aus diesem Grunde eine wahre Lähmung der Muskeln nicht zulassen".

Beschäftigen wir uns zuerst mit diesem letzteren Punkt, so finden wir, dass sich bei unserem Fall etwas ganz ähnliches in Innervationsgebieten zeigte, welche nicht von Lähmung, sondern von Krampf heimgesucht waren; im Uebrigen ist es richtig, dass sich auf diese Weise organische von functionellen Störungen nuterscheiden lassen. Man erinnert sich, dass unser Kranker zeitweise das Symptom einseitigen convergenten Schielens mit Pupillarverengerung und Fixation des Auges in der abnormen Stellung zeigte, sobald man ihn beohachtete, während er das Auge verhältnissmässig gut bewegen konnte, sobald seine Aufmerksamkeit abgelenkt war. Da nun die Affection seiner Augenmuskeln unzweifelhaft als ein Krampfzustand aufzufassen war, so ist es wohl nicht angäugig, nur diese zeitliche und quantitative Modification seines convergenten Schielens als Lähmungserscheinung zu deuten. Folgerecht witrde man danu aber, wenn man den gleichen Gedankengang, wie die genannten Autoren verfolgen wollte, schliessen mitssen, dass auch dieser Krampf kein wahrer Krampf der Muskeln gewesen sei. Ja, es würde gar nicht schwer fallen, das gleiche Raisonnement auf fast alle hysterischen Zustände, mindestens auf die im Gebiete der motorischen, sensihlen und sensuellen Nerven vorkommenden auszudehnen. Zweckmässig wäre dies nicht. Die Art und Weise, in der die hysterischen Symptome auftreten, ist ehen ganz allgemein von ihrer Entstehung aus krankhaften, psychischen Einflüssen abhängig, so dass ich keinen diagnostischen Vortheil darin

erhlicken kann, aus der grossen Menge der Bewegungsstörungen eine einzelne, kleine Gruppe herauszugreifen, um diese dem Gros der anderweitigen Lähmungszustände oder der anderweitigen hysterischen Zustände überbaupt als falsche gegenüberzustellen.

Mir hat es den Anschein erweckt, als ob diese Auffassung und Ausdrucksweise wesentlich unter dem Eindrucke der Lebre, dass hysterische Lähmungen der Kopfnerven nicht vorkämen, entstanden sei, indem man so die doctrinäre Formel mit dem thatsächlichen Befunde zu vereinigen glaubte. Wenn sich nun aber die ganze Lehre, nicht nur was den Facialis, sondern auch was die Augennerven angeht, als binfällig erweist, so fällt auch dieser Anlass, den Dingen Zwang anzutbun, fort. Thatsächlich kann es aber keinem Zweifel mehr unterliegen, dass auch hysterische Lähmungen aller einzelnen Theile des optischen Bewegungsspparates, wenn schon viel seltener als Spasmen desselben, wirklich vorkommen. Nonne und Beselin (a. a. O.) haben dies neuerdings in 5 Fällen für alle möglichen exterioren und interioren Muskeln uachgewiesen. Sic fanden zweimal Sphincteren- und Convergenzlähmung, einmal Convergenz- und Divergenzlähmung bei divergirendem Strabismus und Herabsetzung des Sehvermögens, einmal Lähmung des Obliquus inferior der einen, später des Obliquus superior der audern Seite und endlich einmal Lähmung des einen Rectus inferior, dem dann der andere Rectus superior folgte. Indessen waren schon früher einzelne unbestreitbare Fälle von Lähmung bekannt, die die genannten Autoren anführen. Ausser diesen giebt es aber noch eine grössere Anzahl von Fällen von Herabsinken des oberen Lides, welche sicher als Lähmungszustände aufgefasst werden müssen, zum Theil auch ursprünglich so aufgefasst waren, die dann aber unter dem Drucke der Autorität Charcot's als Krampfzustände gedeutet wurden.

Dieser hatte als differential-diagnostische Merkmale zwischen Lähmung und Krampf das Tieferstehen der Augenbraue, das Vorhandensein von Fältelung des oberen Lides und einen grösseren Widerstand hei passiver Erhebung des letzteren, sowie die vollkommene Bedockung des Randes des unteren Lides durch das obere bezeichnet. Wenn wir uns zunächst unseren Kranken anf diese Frage hin anseheu, so fällt uns an der Photographie ein Zeichen auf, welches mir mindesteus ebenso wichtig, als die Charcot'schen Merkmale erscheint. Man sieht nämlich an der Photographie, welche zu einer Zeit aufgenommen ist, als die Augenmuskelaffection und mit ihr die Ptosis gerade einmal auf ihrem Höhepunkt war, dass der obere Rand des unteren Lides eine loicht nach unten convexe Linie bildet, während diese Linie bei jeder willkttrlichen oder spastischen Contraction des Orbicularis palpebrarum eine gerade ausmacht. Auch die Charcot'schen Zeichen fehlten bei unserem Kranken ganzlich, wie denn der Totaleindruck der Ptosis ein absolut anderer war, als derjenige, den man bei dem ja durchaus nicht seltenen blepharospastischen Lidverschluss erhält. Traf dies Alles schon während der Zeit der vollständigen Ptosis zu, so erhielt man den Eindruck der Lähmung in noch viel höherem Grade dann, wenn das obere Lid bei gleichzeitigem partiellen Krampf eines oder beider Interni nur wenig herabhing. Aehnliche Zustände, wie dieser Letztere, finden sich auch sonst in der Literatur; insbesondere gehört auch der oben erwähnte bei Gilles de la Tonrette citirte Fall von Raymond und König hierber. Beide Lider waren hei diesem Falle zu drei Viertel geschlossen und die Bulbi gesenkt. Diese Autoren sprechen den Fall denn auch als Opbtalmoplegie an.

Hiernach scheint es mir ganz sicher, dass die hysterische Ptosis unter durchaus ähnlichen Umständen wie die übrigen motorischen Innervationsstörungen der Kopfnerven, nämlich in der Regel auf Grund eines

¹⁾ Charcot, Cas d'hystèrie masculine. Arch. de Neurol. T. XXII, p. 15.

²⁾ Gitles de la Tourette, Traité de l'hystèrie, p. 882-432. Paris 1891.

Reizungszustandes, aher in seltenen Fällen doch als Zeichen einer Lähmung zu Stande kommt.

Wenn ich nun in dem Vorstehenden die Innervationsstörungen der wilktirlichen Muskeln des Bulhus sowie des Sphineter pupillae als spastischer, diejenige des Levator palpehrae jedoch als paralytischer Natur hezeichnete, so gerathe ich damit in einen nicht unwichtigen, principiellen Gegensatz zu Nonne und Beselin. Diese Autoren meinen nämlich, dass die nicht selten üheraus grosse Schwierigkeit einer differentiellen Diagnose zwischen Läbmung und Krampf der Augenmuskeln dort nicht existire, "wo eine Ciliarneuralgie, ein nachweisbarer Accomodationskrampf auf die Natur der Ablenkung des Bulbus hinweist" (a. a. O. S. 12) und sie erläutern diese Ansiebt mit den Worten, "dass von den räumlich und dem Wesen nach so nahe liegenden Gebieten des Oculomotorius das eine sich in dauerndem Zustande der Parese, das andere im Spasmus befindet, dürfte nur geringe Wahrscheinlichkeit für sich baben" (a. a. O. 31).

Ich will dabingestellt sein lassen, ob die eorticalen Innervationsgehiete der externen Augenmuskeln, des Sphincter und des Levator palpehrae wirklich räumlich so benachbart liegen; denn es kommt nicht hierauf, sondern lediglich auf die kliuischen Thatsachen an, und diese heweisen eben, dass in dem einen Innervationshezirke des Oculomotorius, dem des Levator sehr wohl ein Minus an motorischer Energie bestehen kann, während sich in anderen Innervationshezirken des gleichen Nerven ein Plus von motorischer Energie hemerklich macht. Derartige Combinationen von Reizungs- und Läbmungserscheinungen bilden ja üherhaupt ein Characteristicum schwerer Fälle von Ilysterie. Hyperästhesien und Anästhesien, motorische Krämpfe und Lähmungen vereinigen sich fast regelmässig zur Bildung des typischen Krankheitsbildes und so saben wir ja anch in unserem Falle, dass sich nehen den Contracturen der Augenmuskeln, ganz abgesehen von der Parese des Levator, Lähmungscrscheinungen in der Innervation der Retina, sowie der sensiblen Innervation des Kopfes, des Rumpfes und der Extremitäten vorfanden.

Jedenfalls liefert diese Beobachtung wieder einen neuen Beweis für die alte Wahrheit, dass der Kliniker vorsiebtiger handelt, wenn er das Vorkommen dieser oder jener Erscheinung nicht bestreitet, sondern sich auf die Aeusserung, sie sei bisher seines Wissens nicht beobachtet worden, beschränkt; wenn irgendwo, dann gilt dies aher von der Hysterie.

II. Ein Fall von Myosarkom des Dünndarms.

Von

Prof. V. Babes and Dr. Nanu (Bucarest).

Das Dilundarmsarkom ist so selten, dass ein von uns beohachteter Fall wohl verdiente, mitgetheilt zu werden, auch wenn die Art desselhen nicht noch unser specielles Interesse heanspruchen würde. Aus der sehr detaillirten Arheit Adelung's aus Rostock (Centralhlatt für Cbirurgie, XIX, 30, 1892) ist ersichtlich, dass his nun in der ganzen Literatur blos 11 gut heobachtete und mit Sicherheit diagnosticirte Falle von Dunndarmsarkom existiren. Diesen fügt Madelung 3 neue durch Autopsie hestätigte Fälle bei. Im Jahre 1894 publicirte Stern (Berl. klin. Wochenschr. 35, 1894) einen in der Literatur einzigen Fall von angehorenem Angiosarkom bei einem ausgetrageuen, gut entwickelten, und 4 Tage nach der Geburt unter Zeichen von Darmocclusion verstorbenen Kinde. In unserem Falle handelt es sich aher um eine bisher nicht beobachtete Form von Myosarkom des Darmes, welches auch vom Standpunkt der Histogenese dieser vielfach angezweifelten Geschwulstart unser Interesse beansprucht. Bevor wir einige Reflexionen liher unseren

Fall machen, geben wir zuerst kurz die Krankengeschichte desselhen wieder.

Der 30 jährige N. M. wurde am 14. August 1895 auf die Abtheilung eines von uns Belden im Spitale "Philantropla" aufgenommen. Von Seiten der Heredilät finden wir nichts Bemerkenswerthes. Vater und Mutter des Pat. starben in hohem Alter und seiner Erinnerung nach litt der Vater 2 mal an Malaria. Einzelne seiner Verwandten sind ihm gut bekannt und dieselben sollen stets gesund gewesen sein, doch hätte er sie schon längere Zeit nicht gesehen. Die anderen Verwandten kennt er nicht.

Er selbst überstand Blattern, von denen einzelne slehthare Narben zurückgeblieben sind. Er machte weder Dlphtherie noch Scharlach durch, noch machte sich je Skrophulose an Ihm bemerkbar. Wir finden bel ihm kelne Zeichen von Lues. Er treibt kelnen Missbranch mit Alkoholicis. Er litt öfter an Malaria und hat von Zelt zu Zeit Schmerzen

in den Gelenken bei Umschlag der Witterung.

Vor ungefähr 11/2 Monatch wurde er von einem Frostschauer befallen, zu dem sich allgemeines Unbehagen und Appetitiosigkeit gesellte. Nach 2 Tageu, bel Fortbestehen dieser Symptome, empfand er geringe Schmerzen in der i. Flanke, welche in das ganze Ahdomen und in den Anfangsthell der unteren Extremitäten ausstrahlten. Er beachtete im Anfange die Schmerzen nur wenig, bls er eines Tages im Closet einen Stuhl trotz grosser Anstrengung nicht absetzen kounte. (Der Kranke weiss nicht genau anaugeben, nach wie viel Tagen seit dem ersten Anftreten der Schmerzen die Constipation anstrat.) Der Patient war geawungen, von Zelt zu Zeit ein Purgatly zu nehmen. Dennoch konnte er bis vor 2 Wochen seiner Beschäftigung nachgehen, au welcher Zeit die Schmerzen bedeutend stärker wurden und er bemerkte, dass eine leichte Diarrhöe an Stelle der blaherigen Obstipation trat. Er hatte 4-5 welche Stühle. Da die Schmerzen von Tag zu Tag an Intensität zunahmen, entschloss er sich zum Eintritt in's Spital und wurde vor elner Woche auf die Abtheilung des Dr. Florea Teodoresch aufgenommen, wo er 3 Tage blieb, nnd von wo er mit der Dlagnose: Tumor abdominalis auf ansere chirurgische Abtheilung am 14. August transferirt wurde.

Status praesens. Patient let von mittlerer Grösse, und giebt an, vor dem Beginne der Erkrankung bedeutend stärker, wohlgebant und fett gewesen und jetzt sehr abgemagert au sein. Die Hantdecken sind blass, trocken and gelb, das Fettpolster ist wenig entwickelt. Bindehant ist subleterisch gefärbt. Die Temperatur war am ersten Tage 37,8°. Die Zunge lat trocken. Der Kranke klagt über spontane Schmerzen in der i. Bauchseite, welche auf Druck zunehmen. Bei der Palpation der 1. Bauchseite fühlt man einen hühnereigrossen, gleichmässig ovoiden, heweglichen und auf Druck schmerzhaften Tumor. Drüsen der Leistengegend sind vergrössert. Appetitlosigkeit. Er hat 4-5 weiche, nach seinen Aussagen nicht blutige Stühle. Kein Husten. Von Seiten der andereu Eingeweide keine Abnormitäten. In den ersten Tagen wird ihm Jodkall 10:800 Aqu. verabreicht nnd ansserdem werden ihm Priessultaumschläge und Quecksilbersalbe anf's Abdomeu applicht. Zwel Tage nach Eintritt auf nusere Ahthellung hatte er Erbrechen nud erhielt Pot. Rivieri 150,0 mit Cocaln 0,1. Da die Schmerzen und die Schwäche immer mehr zunahmen, wurde die Vornahme der Operation am 22. August heschlossen. An dlesem Tage wurde ihm ein Bad und ein Purgatly verabreicht. Elnlge Tage zuvor bekam er Naphthol mlt Saiol. Am 22. Angust wurde die Resection des Darmes ausgeführt. In Chloroformnarkose wurde der Banchschnitt unterhalh des Nabels in der Medianlinle gemacht. Nach Eröffuung des Abdomens wird der Tumor vorgezogen. Derselbe war 2 faustgross und befand sich innerhalb elner Dünndarmschlinge und war gleichzeitig adhärent an einer zweiten Dünndarmschlinge. Da diese Adhärenz locker war, so wird eine Richelotplace angelegt, durchschnitten and unterhanden. Auf jeder Seite des Tomors wurden nun je 6 Richelotpinces am Darm angelegt ond dieser Innerhalb der peripherwärts liegenden Pinces durchschnitten. während mlt 5 proc. Carbolsänre betupft wird. Es werden Ligaturen am Mesenterium angelegt und hlerauf durchschneldet man, auf diese Weise den Tumor völlig excidirend; man legt dann hämostatische Pinces auf die Schnittsläche des Mesenteriums und unterbludet. Man nähert die Darmschlingen, Läht das Mesenterium hls an den Darm und vereinigt dann die Schnittenden des Darmes durch Lembert'sche Nähte: eine seromusculär und die andere interserös. Das Abdomen wird hierauf geschlossen und ein Verband angelegt. 4 Tage nach der Operation hatte Pat. fast unstillbares Erbrechen, wogegen man ihm Pot. Riv. und Eispillen verabreichte. 7 Tage nach der Operation wurden die Nähte entfernt. Die Wunde war per primam geheilt. Er bekam Milch und am 5. Tage ein Purgativ. Am 31. August musste die Abthellung wegen Vornahme von Reparaturen geschlossen werden und obwohl der Kranke fast vollkommen geheilt war, wurde ihm Bettrube empfohlen und er wurde auf dle I. chirurgische Abthellung transferirt. Am 2. Sept. hatte er nenerdings Erbrechen, welches auf Pot. Rivierl wich. Nach einigen Tagen (10. Sept.) verlässt der Pat. anscheinend vollkommen geheilt das Spital.

Mikroskopischer Befund des Tumors.

Weder an der Oherfläche des grossen Tumors, noch in der Mitte desselben lässt sich die Anwesenheit von Drüsenepithelien constatiren. In der Mitte des Tumors sieht man eine Schicht von sehr grossen, intensiver gefärbten Zellen, welche durch eine gleichmässig hyaline Lamelle — vielleicht ein Rest der Basal-

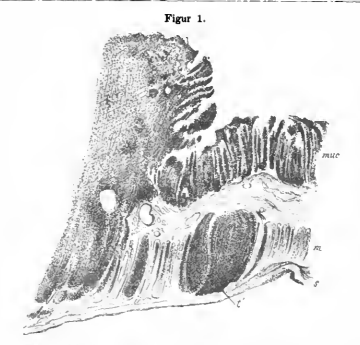
membran — abgegrenzt ist. Nach dieser Schicht folgt das Gewebe des Tumors, in welchem man hyperämische und grösstentheils mit grossen runden, theils mono-, theils polynucleären Zellen verstopfte Gefässe sieht. Hier ist der Tumor zusammengesetzt aus runden Zellen, welche oft durch ibre Vertheilung von unten nach oben ziehende Colonnen bilden. Diese Reihen sind durch Spuren eines bindegewebigen Gertistes von einander getrennt. Hier sind die Zellen ziemlich blass, mit blassem Kern, während an der seitlichen Peripherie des Tumors weit abstehende Drüsenshläuche wieder erscheinen und der Tumor eine grössere Vitalität zeigt, indem die Zellen einen oft in Karyokinese befindlichen und intensiver gefärbten Kern besitzen; und hier kann man die Anordnung der runden Zellen mit grossem Kern in Reihen oder Säulen sehen, als ob die Zellen von der Proliferation längerer Formationen (etwa der Muskelzellen) herstammen würden. An der Peripherie des Haupttumors sieht man einzelne in Karyokinese befindliche Muskelzellen. Obwohl der Tumor die ganze Dicke der Darmwand einnimmt, scheint er dennoch nur vom Muskelgewebe auszugehen.

Der Tumor besitzt eine Kapsel, dessen Bindegewebe reich ist an embryonalen Zellen. Neben dem Haupttumor sieht man kleine Tbeile des Neoplasmas, welche die Muskelscheide nicht überschritten baben, wie dies in Fig. 1 deutlich zu erkennen ist, von derselben Structur mit zahlreichen in Karyokinese befindlichen Zellen. Der muskuläre Charakter ist aber deutlich ausgesprochen in den Anfangsstellen des Tumors, welche sich in dem strialen Antheil der Muskeltrabekel befinden. Illier sieht man die Gefässe erweitert, erfüllt mit proliferirendem Endothel und umgeben von zellreichem Gewebe. Die nahegelegeuen Muskelzellen zeigen eine lebhafte Wucherung, sind grösser, ihre contractile Substanz ist besser tingirbar, ebenso wie ihre Kerne, von denen einzelue Karyomitose zeigen.

Andere kleinere Herde zeigen Wucherung von in Karyokinese begriffenen Muskelzellen m². An anderen Orten kann man die Bildung einiger kleiner Reihen von nucleären Massen heobachten, welche den Raum je einer Muskelzelle einnehmen (siehe Fig. 2.).

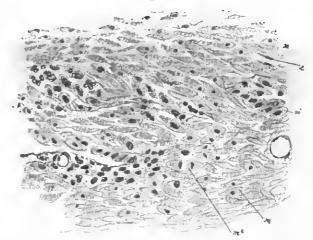
Diese ganze, specielle Anordnung ist so charakteristisch, dass der Tumor als von der Proliferation von Muskelzellen herstammend angesehen werden kann. Wenn wir das rasche Wachsen des Neoplasma und die definitive Form der Zellen des Tumors betrachteu, können wir diesen direct als Myosarkom bezeichnen, im Sinne einer Umwandlung von Muskelzellen in sarkomatöse Zellen.

In diesem Fall von durch deu mikroskopischen Befund erwiesenem Dünndarmsarkom sieht man zum Theil auch das von anderen Autoren beschriebene Bild, doch verdienen einzelne Details besonders bervorgehoben zu werden. Ebenso wie in den Fällen von Madelung, Baltzer (Archiv f. kl. Chirurg. 45, 1892), Pick (Prager med. Wochenschr. 1884) etc. etc. handelt es sich in unserem Falle um ein im 4. Lebensdecennium stebendes Individnum, welcher Umstand gewissermaassen ein differentialdiagnostisches Moment gegen Dünndarmeareinom abgeben könnte, das gewöhnlich in einem vorgeschrittenen Lebensalter aufzutreten pflegt. Die meisten Fälle, in denen chirurgisch intervenirt wurde, haben rasch tödtlich geendigt wegen der aufgetretenen Metastasen. Madelung schliesst aus seinen Fällen sogar, dass beim Dünndarmsarkom jede chirurgische Intervention tiberflüssig und aussichtslos sei wegen des frühen Auftretens von Metastasen. Obwoli in unserem Falle das Operationsresultat so gut als möglich war, würden wir nach den anderen, in der Literatur verzeichneten Fällen und wegen der in so kurzer Zeit (11/2 Monate) vorgeschrittenen Consumption des Kranken glauben, dass dieser Tumor eine besondere Tendenz zur Generalisirung



Der peripherische Theil des Tumors bei geringer Vergrösserung. Färbung mit Hämotoxylin und Eosin. Links sieht man den Tumor die Mucosa, Submucosa und Muscularis einnebmend; an den abschüssigen Theilen erkennt man noch Epithel, Drüsen und erwelterte Gefässe. Rechts (muc) ist die Mucosa normal oder nur wenlg verändert, dann kommt die Submucosa mit erwelterten Gefässen; m ist die Muskeischlebt, die in ganz charakteristischer Art verändert ist. Man sieht nämlich inmitten der Muskeltrabekel eine dunklere Färbung, indem in diesem Theile der Tumor sich entwickelt; so bat sich bei t ein kleiner Tumor innerbalb des Muskelgewebes gebildet und in der Umgebung sieht man die Verdickung der Muskelschicht. S die kaum veränderte Serosa.

Fignr 2



Ein Tbell des Centrnms eines Muskeltrabekels mit dem Beglune der neoplastischen Wucherung. Vergrösserung 300. Färhung mit Hämatoxylin. Die Muskelzellen sind arm an färhbaren Kernen (m); aber in einigen Punkten, in der Umgebung der Gefässe, schwellen sie an, werden kürzer und bekommen einlige grosse und gutgefärbte Kerne (m¹). Hier constairt man anch mehrere reine Muskelzellen mit in Karyokinese befindlichen Kernen (m²). In der Umgebung einiger kleiner Gefässe sieht man anch eine umschriebene Infiltration mit grossen und polynneleären Leukocyten (1). Das Endothel der Gefässe seibst ist ein weulg geschweilt (e).

hat. Aus der Literatur geht hervor, dass die Evolntion des Dünndarmsarkoms in ³/₄—1 Jahre vor sich gebt. In unserem Falle scheint die Evolution rascher vor sich gegangen zu sein, denn der Znstand, in welchem der Kranke bei seiner Aufnahme auf unsere Abtheilung sich befand, gestattet uns nicht, anzunehmen, dass er noch ca. ein Jahr hätte leben können.

Ueber die Bildung von Metastasen haben wir keine Kenntniss. Die unbedeutenden localen Störungen im Vergleiche zur allgemeinen Alteration des Organismus lässt uns zwar an eine besondere Tendenz zur frühzeitigen Metastasenbildung denken, was das therapeutische Resultat illusorisch machen dürfte,

andererseits haben wir aher etwa 1 Jahr nach der Operation erfshren, dass der Operirte sich wohl hefindet.

Unser Fall hietet noch etwas Bemerkenswerthes vom anatomischen Standpunkte aus. In sämmtlichen bis nun publicirten Fällen war der ursprüngliche Sitz des Sarcoms in der Mucosa oder Submucosa und die Musculnris wurde erst seeundär vom Tumor ergriffen, der immer die Serosa respektirt¹). In unserem Falle sieht man deutlich, dass wir es mit einer primären sarcomatüsen Umwandlung der Muskelzellen zu thun haben, was ein anatomisches Unienm darstellt.

III. Beitrag zur Aetiologie der Magenneurosen.

Von

Dr. Engen von Koziczkowsky

Arzt an der Dr. von Sohlern'schen Privatklinik für Magen., Darm- und Stoffwechselerkrankungen in Bad Kissingen.

Bis vor ca. 15 Jahren wurde noch der grösste Theil der krankhaften Processe des Magens als Magenkatarrh diagnosticirt und hehandelt. Eine Einschränkung dieses Begriffes seit jener Zeit verdanken wir v. Leuhe, der die Diagnose des nervösen Magenleidens zu stellen lehrte und mit dessen genauer Erkenntniss auch das wirkliche Bestehen als ein Leiden sui generis begründete. Je mehr seitdem unsere Kenntnisse über den Ablauf des gesunden und krankhaften Verdauungsvorgauges im Magen erweitert wurden, um so mehr wurde die Diagnose der organisehen und speciell der katarrhalischen Magenerkrankungen eingeschränkt, und nahm zu die Zahl derjenigen, die als nervöse Magenleiden erkannt wurden. Dass hierzu vor allem die neueren Untersuchungsmethoden beigetragen hahen, die sowohl der chemischen als auch der motorischen und resorptiven Seite der Magenfunction Rechning tragen, und welcher Art dieselben sind, das weiter zu erörtern, gehört nicht in den Rahmen meiner Arbeit. In derselben beabsichtige ich vorzugsweise den Kreisder ätiologischen Momente für die Magenneurosen zu erweitern, und zwar auf Kosten derjenigen für die katarrhalischen Magenerkrankungen.

Wenn wir in den älteren und auch neneren Lehrhüchern der inneren Mediein und speciell in denjenigen, die die Verdauungsvorgänge behandeln, die Actiologie der Erkrmkungen des Digestionstractus durchsehen, dann werden wir wohl fast durchweg finden, dass unter denjenigen schädlichen Einflüssen, die vorzugsweise den Magenkatarrh im Gefolge haben, der Alkohol steht und weiter, dass fast als einziger Krnnkheitszustand im Magen nach erhöhtem Geunss von Alkohol und Nicotin sowie den heiden alkaloidhaltigen Geträuken, dem Kaffee und Thee, der katarrhnlische beschrieben wird. Ja es ist diese Ausicht bis auf den heutigen Tag sowohl in Aerzte- wie in Laienkreisen so eingewurzelt, dass Magenstörungen, die durch genannte Ursachen hervorgerufen sind, einfach als katarrhalischer Natur angenommen werden, weil noch dazn jene bekannte Trias: Druck, Völlegefühl und Aufstossen als Hauptbeschwerde vom Kranken angegeben wird, die doch aber Keiner mehr nls für den Katarrh pathognomonisch erachten sollte, nachdem sie bei den verschiedenartigsten Magenerkrankungen, die wir heute unterscheiden, mehr oder weniger ausgesproehen zur Beobachtung gelangt.

Ich bin weit davon entfernt, dem Geist der jüngsten Zeit entsprechend, auf Grund vereinzelter abweichender Beobachtungen sogleich eine ganz neue Theorie aufzustellen und das auf Grund zahlreicher, jahrelanger Erfahrungen als hestehend Anerkanute kurzweg umzuwerfen, ich will den obengenannten Einwirkungen auf die Magenschleimhaut nicht im Geringsten als Folgeerscheinung den katarrhalischen Zustand absprechen, ebensowenig möchte ich sber dieses als sozusagen einzige Magenaffection betrachtet wissen, die durch dieselben hervorgerufen wird, da ich wiederholt in den letzten 4 Jahren, in denen ich an der Dr. von Schlern'schen Privatklinik als Arzt thätig hin, reine Magenneurosen nach erhöhtem und längere Zeit fortgesetztem Genuss von Alkohol und Taback und anch von Kuffee und Thee geschen habe.

Die erste diesbezilgliche Aufmerksamkeit wurde dadurch erweckt, dass Kranke, die nach ihrer eigenen oder ihres Arztes Angabe durch abusus spiritus aut tabacci sich einen "Magenkatarrh" zugezogen hatten, zur Beseitigung desselben eine Brunneukur in Kissingen begonnen oder hereits durchgemacht hatten, jedoch keinerlei Besserung sondern sogar Erhöhung der Beschwerden, besonders des Druckes und der Säureempfindung, zu verzeiehnen hatten. Mit solchen und ähnlichen Aufzählungen ihrer Klagen kamen wiederholt Patienten in die obige Klinik, um sich dort "ihres Magenkatarrhs wegen" untersuchen zu lassen. Gewisse Bedenken musste man jedesmal von vorneherein gegen genannte Diagnose hegen, da es ja allgemein beknnnt ist, mit welch' hervorragendem Erfolge Kranke mit wirklich katarrhalischer Magenaffection kochsalzhaltige Wässer und speciell den Kissinger Rakoczy trinken und getrunken haben. Die genauere Untersuchung ergab denn auch in den betreffenden Fällen stets eine erhebliche Uebersänerung des Magensaftes, durch HCl bedingt, bei völlig erhaltener motorischer Kraft und bei normaler Resorptionsfähigkeit des Magens, so dass die Beschwerden, die die Kranken belästigten, ihre Verschlimmerung durch den kochsalzhaltigen Brunnen erfahren hatten und erfahren mussten. Denn nicht ein Mal, sondern hundert Mal kann man es hier beobachten, dass Kranke, deren drüsiger Apparat, welcher der Magensaftseeretion vorsteht, unter der Wirkung von seeretorischen Nerven steht, die in einem ausgesprochenen Erregungszustande sich befinden, d. h. - und hierauf möchte ich besonders Gewicht legen - deren Magensaft andauernd das dentliche Bild der Hyperchlorhydrie bietet, gleichgiltig, oh ein organisches oder ein nervöses Leiden zu Grunde liegt, hei Genuss chlornatriumhaltigen Wassers sowohl in kleinen als in grossen Mengen, ausser über Erhöhung ihrer sonstigen Symptome vor allem über Erhöhung der Säureempfindungen klagen, die, wie es ja von den verschiedensten Seiten untersucht und anerkannt und auch in obiger Klinik zur Genüge beobachtet und festgestellt ist, auf wirklicher Erhöhung der Chlorwasserstoffsäureproduction beruht.

Nachdem ich so den Magenerkrankungen, die nach eigener Angabe der Kranken oder deren Aerzte durch erhöhten Genuss von Alkohol, Taback, Kaffee und Thee hervorgerufen waren, besondere Aufmerksamkeit entgegeubrachte, konnte ich zu wiederholten Malen im Laufe der letzten 4 Jahre beobachten, dass durch genannte Einwirkungen auf die Magensehleimhaut sowohl katarrhalische Erkrankungen als auch reine Secretionsneurosen und zwar mit ausgesproehener Hyperaeidität hervorgerufen werden können.

Die nachfolgenden Fälle, die ich mit kurzer Angabe der ursächlichen Momente und der Hauptbeschwerden von Seiten der Verdauungsorgane dergestellt hahe, sind nicht einmal, sondern wiederholt von mir untersucht worden sowohl auf ihre motorische Kraft und Resorptionsfähigkeit als auch auf ihre Seere-

¹⁾ Eben während des Druckes dieser Mittbeilung hatten wir Gelegenheit, bei einem Kinde ein makroskopisch ähnliches Dünndarmsarkom zu beobachten, dessen mikroskopische Untersnehung aber deutlich erkennen liess, wie dasselbe aus kleinen Rundzellen gebitdet, von der Mueosa ansgebend sieh zwischen die Muskelbündel erstreckt, welch letztere bomogen und blass, keineswegs zellreich erscheinen, nur an der Grenze zwischen Muskelgewehe und Sarkom erkennt man einzelne in Wucherung begriffene Muskelzellen.

tionsverhältnisse im Magen und boten stets dasselbe Bild der reinen Secretionsneurose.

Leider fehlt mir eine Aufzeichnung der Krankengeschichten die ersten dieshezüglichen Fälle, die zur Consultation kamen.

Betreffs der Untersuchnngsmethoden, die ja allgemein bekannt sind, möchte ich nur erwähnen, dass die Expression des Magensaftes stets 3 Stunden nach dem bereits durch v. Sohlern veröffentlichten Probemittagsmahl stattfand.

I. Herr St. ans S. 47 Jahre alt. Von Seiten der Verdauungsorgane nie Beschwerden, bis vor wenigen Jahren Neigung zur Hartleibigkeit aich einstellte. Seit 3 Jahren leht Patient in Australien, wo er gegen seine frühere Gewohnheit grosse Mengen schweren Bieres trank. Sehr bald stellten sich Erhrechen und Durchfall ein, die sich hänfig wiederholten. Die Lehensweise wurde trotzdem fortgesetzt. Seit elnem Jahre klagt Patient üher starke Sänreempfindung und Anfstossen von Luft in grossen Mengen nach den Mahlzeiten. Ausserdem trat in derselhen Zeit Druck in der Lehergegend auf.

Status praesens: Geschmackrein, Appetit heeinträchtigt. Schmerzen in der Magengegend nie empfunden. Nie Haematemesis, nle Melaena. Säureempfinding und reichliches Anistossen, oft mehrcre Stunden andauernd, sind auch jetzt die Hauptheschwerden. Linker Leberlappen vergrössert und druckempfindlich.

1) 6 Stnnden nach dem Mittagsmahl ist der Magen völlig lcer.

2) Resorptionsfähigkeit ist normal.

8) Congo und Günzhurg zeigen sehr intensive Farhenreaction; organische Säuren fehlen; Kohlehydratverdaunng ist geordnet. Allgemein-

salzsänre nach Braun; 0.48 pCt. II. Herr B. aus 11. 38 Jahre alt. War stets gesund, his vor 11 Jahren Beschwerden von Seite des Magens anstraten, die in Druck, Säuregefühl und Hochkommen von saurem Speisehrel hestanden hahen sollen. Ahusus spiriti soll die Ursache damals gewesen sein, allein in der Ahsicht die Beschwerden zu bekämpfen, sollen fernerhin noch grössere

Mengen alkoholischer Getränke genossen worden sein. Status praeseus: Appetlt gnt; Säuregefühl nnd Hochkommen von saurem Speisehrei hestehen auch jetzt noch. Besonders belästigend sind Druck und Spanning in der Magengegend, die bald nach den Mahlzeiten eintreten und mehrere Stunden andanern. Schmerz fehlt. Nie Haematemesis, nie Melaena. Neigung znr Diarrhoe.

6 Stunden nach dem Mittagsmahl ist der Magen leer.

2) Resorptionsfähigkeit normal.

3) Congo und Günzhurg zeigen sehr intensive Farhenresection; or-

ganische Säuren fehlen. Allgemeinsalzsäure nach Braun: 0,45 pCt. III. Herr K. aus D. Seit 15 Jahren hesteht Obstipation. 1887 will Patient nach dem Genuss kalten Bieres in reichlichen Mengen einen "Magenkatarrh" acquirirt hahen, der dann, wie er selhst äussert, dnrch fortgesetztes Biertrinken chronisch wurde.

1888 Kissinger Rakoczy ohne Erfolg getrunken.

1889 nach längerem Gehrauch von Carlshader Salz Besseruug der Beschwerden, die jedoch nicht anhielt. Die darauf hegonnene Ulcuschr nach v. Lenhe hrachte zwar auch Besserung aher keine Heilung.

Brennen und Hitzegefühl in der Magengegend, Vollsein und Spannung nach den Mahlzeiten waren die Hauptheschwerden.

Statns praesens: Appetit nicht befriedigend; Schmerzen in der Magengegend fchlen; die ohigen Beschwerden hestehen anch jetzt noch in derselben Weise. Nie Haematemesis, nie Melaena.

1) 6 Stunden nach dem Mittagsmahl ist der Magen leer.

2) Resorptionsfählgkeit völlig crhalten.

3) Günzhnrg und Tropäolin gehen sehr intensive HCl-Reactionen;

organische Säuren fehlen. Allgemeinsalzsiure nach Brau: 0,44 pCt.
IV. Herr N. aus M. 67 Jahre alt. Elne "Magenschwäche" will
Patient schon seit vielen Jahren hahen, er gieht zu, Potator zu sein. Selt ca. 4 Jahren bestehen Druck, Vollsein und Sänregefühl nach den Mahlzelten und danern mehrere Stunden an. Erhehliche Gewichtsabnahme, in dem letzten Jahre anhaltende Zunahme.

Status praesens: Appetit mittelmässig; hitterer Geschmack im Mnnde. Schmerzen sowie Druckempfindlichkeit in der Magengegend. Nie Haematemesis, nie Malaena. In letzter Zeit 2-3 Stnnden post coenam Druck, Vollseln, Aufstossen von Luft und Sänregefühl.

1) Spiilung 6 Stunden p. c. enthält keine Speisereste.

2) Hesorptionsfähigkeit erhalten.

3) Congo, Günzhurg, Tropäolin gehen Intensive HCl-Reactionen; organische Säuren fehlen. Kohlehydratverdauung heeinträchtigt. Allgemeinsalzsäule nach Braun: 0,50 pCt.
V. Herr St. aus M. 28 Jahre alt. Stets gesunde Verdauungsorgane,

his vor 3 Jahren nach Gennss sehr grosser Quantitäten Bleres Magen-heschwerten anstraten, die sich besonders nach den Mahlzelten als Sänregefühl nnd. Uehelkeit hemerkhar machten. Pat. ist seit Jahren starker Biertrinker.

Status praesens: Geschmack rein, Neigung zn Uehelkeit. Hänfig hesteht Kopfschmerz üher die ganze Stirugegend ansdehnend. Tremor

Besonders nach dem Essen tritt häufig Sodhrennen auf. Wiederholt wird Wasser und Galle erhrochen, nie Blut, nie Melaena. Neigung zur Diarrhoe; linker Leherlappen ist vergrössert und druckempfindlich.

1) Der Magen enthält 6 Stunden post coenam kelne Speisereste.

Congo, Giinzburg, Tropäolin zeigen intensive IICl-Reacttonen; organische Säuren fehlen. Kohlehydratverdauung geordnet.

V1. Herr A. aus B. 52 Jahre alt. Seit 24 Jahren bestehen Magenheschwerden, die sich damals als Druck äusserten und jetzt in erhöhtem Maasse hestehen. Pat. hat stets viel Bier getrunken und führt auch sein Magenleiden darauf zurück. Neigung zur Obstipation. Status pracsens: Geschmack schlecht, Trockenheit im Munde.

Einige Stunden nach dem Essenn tritt Drnck in der Magengegend ein, der 1-2 Stunden andauert und sich oft his zn Schmerzen steigert. Nie Haematemesis, nie Melaena; sehr geringe Druckempfindlichkeit der Magengegend.

1) 6 Stunden post coenam ist der Magen leer.

2) Hesorptionsfählgkeit nicht heeinträchtigt.

3) Congo, Tropäolin, Günzhurg; intensive HCl-Reactionen; organische Sänren fehlen. Allgemeinsalzsäure nach Brann: 0,34 pCt.

VII. Herr v. H. aus B. War stets gesund, his vor S Jahren nach Gennss kalten Bieres Druck in der Magengegend auftrat, der auch hente noch besteht. Pat. ist starker Biertrinker. In dem letzten Jahre trat sehr häufig Erhrechen ein und zwar 1 Stunde nach dem Frühstück und 2 Stunden nach dem Mittagsmahl; Druck, Unbehagen und Sänregefühl gehen demselben vorans. Zuweilen wird das Erbrechen anch durch Einnahme von Natron hicarhonicum hervorgernfen. Blut war nie im Erhrochenen.

Status praesens: Geschmack rein, Appetit wechselnd. Schmerzen in der Magengegend fehlen. Neigung zn Ohstipation. Dieselhen Beschwerden, wie zuletzt geschildet, hestehen auch heute noch. Der Magen ist auf Druck nirgends empfindlich.

1) Spülnng 6 Stunden post coenam ist klar; sie wurde an einem Tage gemacht, an dem nicht erbrochen wurde.

2) Normale Resorptionsfählgkeit.

3) Congo, Günzhnrg, Tropžolin, zeigen intensive Farhenreactionen;

organische Säuren fehlen. Allgemeinsalzsäure nach Braun: 0,43 pCt.
V111. Herr L. aus Z. War stets gesund, his sich vor 5 Jahren
Magenheschwerden einstellten, die auf den Genuss zu vielen Bieres zurückgeführt werden und sich hauptsächlich als Druck äusserten. In seiner Eigenschaft als Gastwirth nahm Pat. täglich grosse Mengen desselhen zn sich, so dass sich auch die Beschwerden von Jahr zu Jahr steigerten. Appetitsstörungen, starker anhaltender Druck und Säuregefühl nach den Mahlzeiten sind die Hauptklagen. Stuhlgang geregelt.

1) Spülung 6 Stunden post coenam enthält kelne Speisereste.

2) Hesorptionsfähigkeit normal.

3) Günzhurg und Tropäolin sehr intensive HCl-Reactionen; organische Säuren fehlen. Allgemeinsalzsäure nach Brann: 0,43 pCt.

1N. Herr v. M. aus St. 44 Jahre alt. Ausser vorühergehender Nei-gung zur Obstipation hatte Pat. keinerlel Beschwerden von Seiten der Verdauungsorgane. Nach Aussage seines Arztes nimmt er in den letz-ten Jahren grosse Mengen Alkohol zu sich. Seit 2 Jahren hestehen Appetitsstörungen und Unhehagen in der Magengegend.

Lehergrenze üherragt um Fingerhreite den Hippenbogen.

1) Spülnng 6 Stunden post coenam klar.

2) Congo, Tropäolin, Günzhnrg, zeigen intensive HCl-Reactionen; organische Säuren fehlen.

Nach 3 wöchentlicher, erfolgreicher klinischer Behandlung verfiel Pat. eines Tages in seine alte Lehensweise, trank grosse Mengen Hothwein und Champagner und klagte darauf wieder über erhöhte Beschwerden. Die darauf stattgehahte Untersnehung ergah:

1) Der Magen war 6 Stunden post coenam leer.

 Allgemeinsalzäure nach Brann: 0,42 pCt. Organische Säuren fehlen.
 Herr St. aus M. 27 Jahre alt, Student. War stets gesund; extravagirte in den verflossenen Studienjahren sehr stark in Baccho. Seit 2 Jahren hestehen Magen- und Darmstörungen, die sich zuerst in Appetitsstörungen und Diarrhoen hemerkbar machten; bald darauf gesellte sich häufiger Vomitus und heftiges Brennen im Magen und in der Speise-

röhre hlnzn. Status prasens: Geschmack schlecht; Appetit sehr wechselnd. Nach dem Essen helästigen sehr hald Völlegefühl, Sodhrennen, Anfstossen

von Luft, das zuweilen saure Speisen mit hochwirft. Schmerzen fchlen. Nie Haematemesis, ule Melaena.

1) Spülnng 6 Stunden post coenam frel von Speiseresten.

2) Resorptionsfähigkeit normal.

3) Congo, Tropžolin, Günzhurg — Intensive Farhenreactionen; organische Sänren — fehlen. Allgemeinsalzsäure nach Braun: 0,86 pCt. XI. Herr B. aus B. 55 Jahre alt; als Ursache seiner Verdauungs-

heschwerden gieht Pat. selbst starken Albusns spiriti an. - Die ersten Beschwerden zelgten sich schon vor 26 Jahren nach Gennss relchlicher Mengen kalten Bieres als Drnck und Schmerz: hartnäckige Ohstipation.

Status praesens: Geschmack rein, Appetit nicht hefriedigend; Völlegesihl und Sänregesühl nach dem Essen. — Schmerzen in der Magengegend in letzter Zeit weniger. — Pat. trank seiner Darmträgheit wegen Hakoczy und Soole, wodnrch er jedoch selne Magenheschwerden hedeutend erhöhte.

1) Spülung 6 Stunden post coenam frei von Speiseresten. --

2) Hesorptlonsfähigkeit normal.

3) Congo, Tropaeolin, Günzhnrg — zeigen sehr intensive HCl-Re-

action — organische Säuren fehlen. — XII. Herr O. aus B. 56 Jahre alt, Cigarrenhändler. — Als Kind schwächlich; 1870 Typhus durchgemacht. Seit 3 Jahren hestehen Magenbeschwerden, die auf Uehermaass im Trinken und Rauchen zurückgeführt werden. Gerade in den letzteu Jahren will er hesonders viel und stark

Den Ge

geraucht hahen. 2-3 Stunden nach dem Essen stellen sich Druck, Unbehagen nud Säuregefühl ein.

Gewichtsahnahme erhehlich. Schmerzen fchlcn; Erbrechen stellte sich vor Kurzem zum ersten Male nach Genuss eines Glases "Saalewein" ein. Geschmack reiu, Appetit gut.

1) Spülung 6 Stunden post coenam klar.

2) Resorptionsfählgkeit erhalten.

3) Congo, Günzhurg, Tropaeolin — iutensive Farhenreactionen. Organische Säuren fehlen.

Allgemeinsalzsäure nach Braun: 0,37 pCt.

XIII. Herr M. aus D. Pat. reisst viel, isst unregelmässig, raucht vor allem sehr viel und stark, wodurch auch die Beschwerden seit 2 Jahren hervorgerufen sein sollen. Anfgetriehensein, Spannung, Druck und Säuregefühl hauptsächlich hald nach dem Mittagessen und Nachts. Anfstossen von Luft sehr quälend. Schmerzen und Erhrechen fehlen.

1) Sphlung 6 Stunden post coenam klar.

Congo, Günzburg, Tropaeolln — intensive IICl-Reactionen
 Allgemeinsalzsänre nach Brann: 0,44 pCt. Organische Säuren fehlen

XIV. Herr D. aus R. 38 Jahre alt; Pat. klagt. dass er durch zu vieles und zu starkes Rauchen sich den Magen verdorben hahe. Selt längerer Zelt treten hald nach Tisch Vollsein und Brennen in der Magengegend auf. Schlechter Geschmack nüchtern und nach dem Essen. Appetit hefriedigend.

1) Spülung 6 Stunden post coenam enthält keine Speisereste, wohl aher Speichel.

2) Resorptionsfähigkeit normal.

3) Congo, Günzburg, Tropaeolin — intensive HCl-Reactionen. Organische Säuren — fehlen.

Allgemeinsalzsäure nach Brann: 0,47 pCt.

XV. Herr C. ans D. 88 Jahre alt. War stets gesund his vor 2 Jahren Magenheschwerden auftraten, die Patient auf reichlichen Genuss sehr starken Kaffees zurückführt. Zuerst hestand nur Druck, später auch Hitzegefühl und Iclse Schmerzhaftigkeit im Magen nach dem Essen. Nach Gebrauch kleiner Mengen Schnaps werden genannte Beschwerden sehr erhöht. Gewichtsahnahme. Erhrechen fehlt ehenso Melaena. Geschmack rein, Appetit gut, Neigung zur Dlarrhoe.

1) Spülung 6 Stunden post coenam klar.

2) Resorptionsfähigkeit normal.

Congo, Giinzhung, Tropaeolin — sehr intensive HCl-Reactionen.
 Organische Säuren — fehlen. Erythrodextrin nachweishar.

Allgemeinsalzsäure nach Braun: 0,36 pCt.

XVI. Herr H. aus T. 46 Jahre alt, Theehändler. War stets gesund bis vor 16 Jahren Druck in der Magengegend und Aufstossen von Luft nach der Mahlzeit sich einstellten. Genannte Beschwerden sollen im Anschlass an reichlichen Genuss der verschiedenartigsten Theesorten aufgetreten sein, wozu Patient in seinem Berufe genöthigt war. Da er selne Theeproben weiter fortsetzen musste, erhöhten sich auch von Jahr zu Jahr seine Beschwerden.

Status präsens: Geschmack rein, Appetit gut oft Heisshunger. Sehr hald nach Tisch tritt starkes Völlegefühl auf, eirea 2 Stunden darauf Druck und Aufstossen von Luft in grossen Mengen, wodurch oft sehr intensiv saurer Speichelhrei mithochkommt. Schmerzen fehlen.

1) Sptilung 6 Stunden post coenam klar.

2) Resorptionsfähigkeit normal.

3) Congo, Günzhurg, Tropaeolin — sehr intensive HCl-Reactionen. Organische Säuren — fehlen.

Allgemeinsalzsäure nach Braun: 0,42 pCt.

Aus diesen kurz geschilderten Fällen, in denen wir es doch ohne Zweifel mit reinen Neurosen zu thun haben, sehen wir, dass genannte schädliche Einwirkungen auf die Magenschleimhaut in den verschiedensten Altersklassan, auch wenn sie lange Zeit hindurch stattgefunden huben, keine katarrhalische Affection zur Folge haben branchen. Ja wir sehen weiter, dass wir es mit Neurosen zu thun haben, die alle das deutliche Bild der Hyperaciditaet bieten, deren Säuregrad oft das Doppelte der physiologischen Grenze erreicht. Wiederholte Controlluntersuchungen an kurz aufeinanderfolgenden Tagen und in grösseren Zwischenräumen, wie ich sic bei Neurosen, um groben Irrtümern zu entgehen, für unbedingt nothwendig halte, deren specielle Befunde, um nicht mit Zahlen zu ermtiden, ich nicht weiter hinzugefügt habe, ergaben ferner, dnss wir es nicht, wie es so häufig bei Neurosen und besouders bei denen auf neurasthenischer Basis der Fall ist, mit Schwankungen in der Secretionssphäre zu thun haben — aus dcm irritativen in den depressiven Zustand und umgekehrt - sondern mit Neurosen, bei denen die secretorischen Nerven für die Magensaftsecretion stets während der Verdauung sich im ausgesprochenen Reizzustnude befinden.

Leider habe ich nur in vereinzelten der obigen Fälle die Expression bei nüchternem Magen gemacht, fand jedoch bei keinem

danken an eine Hypersecretio continua möchte ich sowohl deshalb als nach der ganzen Art und dem Verlauf der Krankheiterscheinungen von der Hand weisen. Ich kann mieh auch nich dazu verstehen, eine Gastritis acida, wie in letzterer Zeit ver einzelt die Diagnose für solche Magenerkrankungen nach abusu spiriti aut tnbacci lautete, die mit ausgesprochener Hyperaciditae einhergingen, zu dingnosticiren, daicherstensbeieinem Magenfeiden das ich mit der Diagnose "Gastritis" sei der Zusatz, welcher er wolle, belege unbedingt einen entzündlichen Process verlange, der seinerscits wieder vor allem mit Störung in der motorischen Function dann auch mit solcher in der Secretion und Resorption einhergeht zweitens eine wirklich erhöhte Schleimproduction, die ich in aller unsern Fällen vermisste, denn geringe Vermehrung des Schleimes ist wie ja bekannt, diagnostisch gnr nicht zu verwerthen, da sowohl der Schleimgebalt des Magens als solcher ein wechselnder ist und zweitens eine stricte Grenze, von welcher nb der Schleimgehalt als pathologisch anzusehen ist, kanm gezogen werden kann. Es könnte mir hierauf in dem Punkte "die motorische Kraft betreffend" erwidert werden, dass es auch Gastritiden giebt, bei denen sich dieselbe noch als intact zeigt, allein dieses sind doch thatsäcblich so grosse Seltenheiten, dass man sie differential-diagnostisch nicht in Betracht ziehen darf. - Was nun den Symptomencomplex nuserer Krankheitsfälle betrifft, so konnte er bei einzelnen derselben, zumal man noch dazu die Actiologie erfubr, zu der Diagnose "Gnstritis" verleiten, wie es ja auch der Fall war. Wir sehen aber darans immer wieder, dass wir für die Gastritis ebensowenig wie es für die Neurosen mit Hyperaciditaet der Fall ist, Symptome haben, die pathognomonisch sind, wesshalb wir auch immer wieder dazu aufgefordert werden, zur richtigen Erkenntniss eines Mageuleidens neben allen andern Untersuchungen nuch die motorische Seite stets genau zu prüfen. - Wessbalb nnn durch genannte Schädlichkeiten einestheils Gastriden anderntheils reinc Secretionsneuroscu hervorgerufen werden, das genau zu entscheiden, steht ausser dem Bereich unseres Wissens. Bekannt ist es ja, dass die Empfindlichkeit der Magenschleimhaut von Fall zu Fall schwankt, bekannt, dass es so glücklich organisirte Verdauungswerkzeuge giebt, die trotz einer Summe von Schädlichkeiten, die ihnen lange Zeit hindurch zugeführt werden, ohne jegliche Störung bleiben, dass ferner Grossstädter nach einer an Festmahlen reichen Wintersaison sich durch dieselben sowohl Gastritiden als auch Neurosen zuziehen können, dass nach den neuesten Mittheilungen Fleischer's der Alcobol- und Nicotinmissbrauch auch die nervöse Dyspepsie im Sinne von Leube's in einigen Fällen zur Folge gehabt hat, bekannt kurz durch die verschiedenartigsten Beobachtungen, dass die Schleimhaut des Magens auf dieselben Reize individuell in verschiedener Weise reagirt. So mitsen wir denn auch nach dem ohen mitgetheilten als Folgeerscheinungen nach erhöhtem und längere Zeit fortgesetzten Genuss von Alcohol - und zwar bezieht sich die Beobachtung fast ausschliesslich auf die dilnirten nicht auf die stark concentrirten alcoholischen Getränke, - ferner von Nicotin, Knffce und Thee ausser dem catarrhalischen auch den rein neurotischen Zustand gelten lassen. Bei unseren Fällen sind wir weiter zu der Annahme berechtigt. dass die Epithelschicht der Magenschleimhant trotz der andauerndeu Reize widerstandsfähig geblieben ist, dagegen die in derselben an den Ausführungsgängen der Drüsenschläuche mündenden secretorischen Nervencndigungen, auf deren Vorhandensein wir ja mit gutem Grunde aus einer Reihe physiologischer Beobachtungen schliessen, in einem chronischen Reizzustand versetzt wurden, in dem sie auf den normalen physiologischen Reiz der Nahrung

dieser grössere Mengen wirksamen Magensaftes vor.



mit einer abnorm reichlichen Secretion antworteten. --

IV. Zur Kenntniss der Osteomalacie und der Organotherapie.

Von

Prof. H. Senator.

(Nach einem am 13. Januar 1897 in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrag.)

(Schlnss.)

Trotz der erheblichen Gewichtsschwaukungen in den vier ersten Perioden und namentlich der Gewichtsverluste in der Thyraden- und Oophorinperiode, besserte sich, wie ich schon sagte, das Befinden der Pat. zusehends, indem ihre subjectiven Beschwerden, die Schmerzen und das Schwächegefübl, stetig sich verminderten, was sich objectiv durch die Verbesserung in den Bewegungen, im Stehen und Gehen kundgab und auch auf die Gemüthsstimmung der Kranken einen unverkennbar günstigen Einfluss ausübte. Ich bin weit davon entfernt, diese Besserung etwa auf die therapeutische Behandlung, auf die Darreichung von Thyraden oder Oophorin, zu schieben. Ein einziger Fall würde schon an und für sich nicht viel beweisen, dann aber halte ich auf Grund der anderweitigen Erfahrungen die Verbesserung der hygienischen Verhältnisse für viel wichtiger. Zweifellos befand sich die Patientin in der Charité in viel günstigeren Ernährungs- und sonstigen hygienischen Verhältnissen, zumal in Bezug auf den Schlafraum und die Wohnung, als in ihrer Heimatb. Wie wichtig die hygienischen Verhältnisse für die Besserung und Heilung der Osteomalacie sind, das haben ja namentlich die ausserordentlich dankenswerthen Beohachtungen des älteren Winkel gezeigt, der es durch seine unausgesetzten Bemühungen um die Verbesserung der hygienischen Verhältnisse in seinem Wirkungskreis, in Gummersbach und der weiteren Umgebung, dahin gebracht hat, dass die früher dort endemische Osteomalacie jetzt zu einer verhältnissmässig seltenen Krankheit geworden ist.

Die Besserung, trotz abnehmenden Körpergewichts, wird noch auffallender, wenn man die Stoffwechselveränderungen näber in's Auge fasst. Denn die Kranke gab während der organotherapeutischen Behandlung mehr Stickstoff aus, verlor also an Fleisch, und, was noch hemerkenswerther ist, die Kalkabgabe nahm während der ganzen Zeit der fortschreitenden Besserung nicht ab, sonderu nahm sogar in der letzten, der Oopboringeriode, sehr erheblich zu. Die Kalkausfuhr im Koth und Harn zusammen (denn der Hamkalk allein giebt, wie ich vorher schon bemerkt habe, keinen genügenden Aufschluss) betrug in I 1,539 gr, II 1,463, IV 2,194. Eine ähnliche, allerdings nicht ganz beweisende Beobachtung machte Fehling, indem er 14 Tage nach der Porro-Operation hei erheblicher Besserung des Befiudens die Kalkausfuhr im Harn doppelt so hoch fand, als vorher (bei gleicher Ernährung)! Leider ist aber hier der Kalkgehalt der Fäces nicht bestimmt, auf den es doch besonders ankommt. S. Neumann (s. oben), der den Kalk im Harn und Kotb bestimmte, fand bei fortschreitender Krankbeit die Menge desselben nicht wesentlich verändert, dagegen in der Besserung vermindert. In der ersten Periode wurde etwas weniger von dem mit der Nahrung eingeführten Kalk zurückbehalten, als in der zweiten, doch aber wurde in dieser zweiten Periode, in der Besserung, im Verhältniss zur Zufuhr von Kalk mehr ausgeschieden, als vorher. Noch liegt eine Angabe von v. Limbeck (s. ohen) vor, wonach bei fortschreitender Osteomalacie täglich nur etwa die Hälfte des eingeführten Kalks im Harn und Koth wieder erschien, nämlich von 2,9649 gr nur 1,412 gr.

Die Ausfnhr der Phosphorsäure im Harn ging in unserer

Beohachtung hier derjenigen des Kalks einigermaassen parallel, sie nahm auch im Ganzen zu, am meisten allerdings während der Thyradenperiode, während die höchste Kalkausfuhr in die Oophorinperiode fiel. S. Neumann fand die Phosphorsäureausfuhr im Harn und Koth wäbrend der Verschlimmerung ausserordentlich hoch, sehr viel höher als in der Nahrung, nämlich in 7 Tagen 43,46 gr Ausfuhr bei 27,28 Zufuhr, dagegen in der Besserung sehr viel niedriger, nämlich bezw. 15,45 und 29,93 gr. Aehnlich verhielt sich in seiner Beobachtung die Magnesia.

Jedenfalls geht aus unserer Beobachtung hervor, dass auch ohne Abnahme der Kalkausfuhr eine Besserung der Osteomalacie eintreten kann. Dadurch ist das Räthsel der Krankheit natürlich statt leichter eber schwieriger geworden. Nur soviel ist klar, dass die Auflösung der Knochensalze nicht das ganze Wesen der Krankheit ausmachen kann, und dass viclmehr, wie in neuerer Zeit immer mehr anerkannt wird, die Osteomalacie eine allgemeine Stoffwechselerkrankung ist, von welcher die Knochenerweichung nur ein für uns charakterisches Symptom bildet. Dass z. B. auch die Muskeln in hervorragender Weise an der Erkrankung hetheiligt sind, darauf hahen schon Friedberg¹) und Friedreich²) hingewiesen und auf die Betheiligung des Nervensystems M. Köppen³).

Die auffallende Zunahme der Kalkausfuhr zumal in der Oophorinperiode legte den Verdacht nahe, dass vielleicht das Präparat selbst reich an Kalk wöre, indess haben wir uns durch Untersuchung der Oophoriontahletten überzeugt, dass sie eine kaum nachweisbare Spur Kalk enthielten. Aber auch das sonstige Verhalten der Harnbestandtheile, des Stickstoffs und der Phosphorsäure sprach gegen eine einseitige, etwa von der Kranken heimlich in's Werk gesetzte Zufuhr irgend eines Kalkpräparates, ahgesehen davon, dass kein ersichtlicher Grund dazu für die Kranke vorlag und sie, wenngleich sie nicht unter strenger Clausur stand, doch die ganze Zeit ihres Aufentbalts hindurch nicht ohne Beobachtung blieb.

Eher hätte man die Zunahme der genannten festen Harnbestandtheile auf die Steigerung der Diurese schieben, d. h. als eine Folge der besseren Aussptllung des Körpers hetrachten können, allein dazu war die Zunahme doch zu gross. Die Wirkungen der stärkeren Durchspülung des Körpers und der stärkeren Harnfluth, die wir sonst kennen, reichen bei Weitem nicht an die hier heobachteten Veränderungen hinan.

Dagegen zeigen die hier beobachteten Stoffwechselveränderungen eine überraschende Aehnlichkeit mit den während des Hungerns (bei ungehinderter Wasserzufuhr) beobachteten, wie sie in den Versuchen an Cetti und Breithaupt') und Succi') sich zu erkennen gaben. Namentlich, was uns hier ja besonders interessirt, der Phosphat- und speciell der Kalkstoffwechsel verhalten sich danach im Hunger so, wie bei unserer nicht hungernden Patientin unter dem Einfluss des Thyradens und Oophorins. Hier wie dort findet eine Abschmelzung von Knochensubstanz statt. Cetti namentlich schied in den ersten vier Hungertagen durcluittlich mehr und am 9 Hungertage noch eben so viel CaO aus, als am letzten Esstage und äbnlich verhält es sich mit der P₂O₅.

Dass auch eine starke Abschmelzung stickstoffhaltigen Körpermaterials bei unserer Patientin, ebenso wie im Hunger stattfand, Ichren die mitgetheilten Zahlen ohne Weiteres, ein

⁵⁾ Luciani, Das Hungern. Uchers. von M. O. Fränkel. Hamburg und Leipzig 1890.



¹⁾ Pathologie und Therapie der Muskellähmung. Weimar 1858 S. 275.

²⁾ Ueber progressive Muskelatrophie etc. Berlin 1893. S. 346.

³⁾ Arch. f. Psychiatrie, XXII, 1891, S. 739.

⁴⁾ S. Virchow's Archiv, Bd. 131, Suppl.

Unterschied besteht nur darin, dass unsere Patientin bei der fortdauernden Zufubr von N in der Nahrung bei dem Gebrauch jener Präparate absolut mehr N ausschied, als vorher, während es beim Hunger umgekehrt ist. Beim Kalk, dessen Zufuhr in der Nabrung schon sehr gering ist, kommt dieser Unterschied nicht so zum Ausdruck¹).

Dass vermehrte Stickstoffausscheidung als Ausdruck einer gesteigerten Eiweisszersetzung, dass ferner auch Vermehrung der Alloxurkörper im Harn und Steigerung der Diurese Folgen der Zufuhr von Schilddrüse oder Schilddrüsenpräparaten sind, haben die zahlreichen der Neuzeit angehörigen Untersuchungen darüber dargethan. Ueber das Verhalten der Kalkausscheidung dabei waren bisher, meines Wissens, keine Angahen gemacht worden. Die ohen angeführten Untersuchungen mit Thyraden zeigen, dass auch sie dadurch gesteigert wird, oder wenigstens gesteigert werden kann. Vielleicht ist die einige Mal nach Zufuhr von Schilddrüsenpräparaten beobachteten Steigerung der P2O5-Ausscheidung auch theilweise auf eine gesteigerte Abschmelzung der Knochen zu beziehen.

Vom Oophorin, ilberhaupt von Eierstockspräparnten wuren derartige Einwirkungen auf den Stoffwechsel bisher nicht bekannt, wohl deshalb, weil bisher Untersuchungen darüber nicht angestellt sind. Nur die von L. Landau angegebene günstige Beeinflussung gewisser nervöser Beschwerden im Climacterium ist mehrfach bestätigt und auch ich kann mich auf Grund eigener Erfahrungen dieser Empfehlung durchaus anschliessen, obwobl ich mir bewusst bin, wie sehwer die Beurtheilung therapeutischer Eingriffe gerade bei derartigen Beschwerden ist.

Die anderweitigen in dem obigen Fall beobachteten Wirkungen des Oophorin, die Zunahme der Diurese, der Stickstoffausscheidung u. s. w. habe ich noch anderweitig geprüft:

In verschiedenen Fällen von Wassersucht, in Folge von chronischer Nephritis, oder von nicht compensirten Ilerzfehlern und bei Ascites trat eine deutliche din retische Wirkung nur einige Mal, am meisten in einem Falle chronischer Nephritishervor, während das Mittel in anderen Fällen theils ganz versagte, theils von zweiselhafter Wirkung war.

Die vermehrte Stickstoffausscheidung nach dem Gebrauch des Oophorins konnte ich in einigen darauf hin untersuchten Fällen nachweisen, namentlich in 2 Fällen von Basedowseber Krankheit, wo ich das Präparat aus nahe liegenden Gründen versuchsweise anwandte — beiläufig ohne deutlichen ohjectiv erkennbaren Erfolg. Doch war die Steigerung der Stickstoffansscheidung nicht in allen Fällen gleich stark, ein Mal nur eben angedeutet; ein anderes Mal sehr beträchtlich.

Die Kalkansscheidung in Harn und Koth war in dem einen Fall von M. Bascdowii, wo darauf untersucht wurde, ebcufalls, wie in dem oben mitgetheilten Fall, wenn auch nicht in so hohem Grade, gesteigert.

Die Ausscheidung des Alloxurstickstoffes zeigte sich sehr wechselnd, wie das ja auch in anderen Fällen beobachtet ist und zum Theil wohl von den Mängeln der zu ihrem Nachweis dienenden Metbode herrühren mag. —

Ein abschliessendes Urtheil über die Stoffwechselveränderungen, die das Oopborin, oder gar die Eierstockspräparate überhaupt hervorbringen, zu gewinnen, dazu müssen selbstverständlich viel mehr Untersuchungen noch angestellt werden, möglichst von verschiedenen Seiten, wobei es auch darauf ankommen wird, ob die verschiedenen Präparate gleichwerthig sind und ob auch ein und dasselhe Präparat immer von derselben Zusammensetzung

oder Beschaffenheit ist. Immerhin scheint das von mir benutzte Oophorin eine den Schilddrüsenpräparaten ähnliche, nur, vielleicht mit Ausnahme des Kalkstoffwechsels, wohl etwas mildere Wirkung zu haben, was sich auch darin kundgab, dass es in allen meinen Beobachtungen (im Ganzen habe ich es in 18 Fällen einschliesslich der Fälle mit elimaeterischen Beschwerden augewandt) sehr gut vertragen wurde nud keine jener üblen Nebenwirkungen (Herzklopfen. Pulsbeschleunigung, Albuminurie etc.) hatte, wie sie Schilddrilseupräparate auch bei vorsichtigem Gebrauch wohl zeigen. Auch die Toleranz für Zueker schien durch das Oophorin nicht herabgesetzt zu werden, weder wurde dadurch eine alimentäre Glycosurie erzengt, noch eine schon vorhandene gesteigert.

Somit glaube, ich das Oophorin zu weiteren therapeutischen, wie experimentellen Untersuchungen empfehlen zu können.

V. Kritiken und Referate.

J. H. Baas: Die geschichtliche Entwickeiung des ärztlichen Standes und der medicinischen Wissenschaften. Berlin 1896. Wreden. XI und 480 Seiten.

Anstatt der allmähllch hanal gewordenen Wendung, mit der man öfters freundliche Besprechungen schliesst: "dass dies Buch in keluer Bihllothek fehlen sollte", heginne ich damit, zu sagen, jeder Arzt, der etwas auf seinen Stand hält, sollte sich mit vorliegender Darstellung der "geschichtlichen Entwickelung" dieses Standes vertrant machen. Er wird dann einen würdigen und erhebenden Begriff von der Rolle, die sein Stand in der Geschichte der Menschheit gespielt hat, bekommen, elu erhehendes Gefühl dafür, dass kein Schritt von dem Menschengelst gemacht wurde ohne Mitwirkung der Naturforscher und Aerzte, dass dies um so ausgedehnter der Fall war, je mächtiger jene Schritte wurden, nud dass deshalh in Znkunft nnser Antheil an der Geschlchte des Menschen immer maassgebender werden muss.

Wenn der Mann der Wissenschaft und der Praxis nach der Last des Tages auch einmal ein Ruhen auf diesen Lorheeren selnes Standes sich gönnen soll, so wird er es um so lieher thun, wo es lhm, wie hier, in der angenehmen Form einer geradezu interessanten, oft pikanten Unterhaltung ermöglicht wird, welche der umfassenden allgemeineu Bildung und erstaunlichen Beherrschung nicht hloss der medicinischeu, sondern der gesammten Geschichte und Literatur seitens des Verfassers wie spielend gelingt. Nur mässig ward steilenweise dieser Genuss getrübt durch eine starke Schachtelung von Sätzen mit ühertriehener Anwendung von Klammern, womit — manchmal, wie wir uns durch probeweise Anflösung der Sätze überzeugten, ohne unhedingte Nöthlgung — nach gedrängter Fülle in knapper Kürze gestreht wurde 1).

Der leise Schatten verschwindet den packenden Bildern gegenüber. die in allen wichtigen Epochen die Darstellung der jeweiligen Lage der Bevölkerung und ihrer geistigen Verfassung und der damit innig ver-webten Heranshildung der ärztlichen und Natnr-Wissenschafteu liefert. Nach den interessanten Hypothesen über den Urzustand, an der Hand der Reiseherichte über die jetzige Medicin hei den rohen Völkerschaften, die man sich noch in jenem Zustand denken kann, nach dem Vorüberstreifen an den Nebenvölkern - welch' glänzende Darstelling des griechischen Geistes, der uns ans vorderasiatischen, egyptischen, vielleicht auch altindischen Anfängen den zwei Jahrtausende vorhaltenden Unterhau zur Weltmedicin lieferte! Ans der Masse des lehendig vor nus tretenden Volkes heginnt dann hier, in für das ganze Buch charakteristischer Weise, die Hamptpersönlichkeit dieser Epoche sich hervorzuhehen, als tragende Säule oder vielmehr als Typus für seln Zeitalter und dessen erreichte Höhe, Hlppokrates II., der Grosse. Er führt ans der religiösen und mystischen Medicin die Aerzte zu der Erkenntniss, dass "ein Jedes natürlich zugeht" und "diese hefreiende That gehört ihm und den Griechen allein", so sehr sie auch Im Uehrigen jetzt mehr, als man früher gewohnt war, mit Recht auf die Schnltern ihrer Vorgänger gestellt werden.

In ähnlicher Weise ziehen in schwächeren, wie in hedeutungsvolleren Phasen der Geschichte die Träger derselhen, die zweiten Raugs
um diejenigen, welche der ganzen Periode ihren Stempel anfdrücken.
gruppirt, an uns vorüher, nach dem klassischen des Hippokrates das
erste und dann das zweite alexandrinische (grlechisch-römische) Zeltalter,
in dem der cklektische Polyhistor und realistische (anatomisch-physiologische) Beohachter Galen als geistiger Herrscher für lange Jahrhunderte
anfsteigt — vor, nehen und nach ihm die Asklepiaden Celans, Dioskorldes, Aretalos, und meine persönliche Schwärmerei: Soranos,
ferner der Sarde Oreihaslos, der mit seinem Sammelwerk das Alter-

Dem Bedürfniss nach eingehenderer Beiehrung üher Einzelheiten kommt des Verfassers "Grindriss der Geschichte der Medicin", Stuttgart 1876, und dessen zweite (englische) Ausgahe nach.



In Betreff der Phosphorsäure können wir den Vergleich mit dem Hungern nicht machen, da wir deren Ausfuhr im Koth nicht berücksichtigt haben.

thum absehliesst. An diesen letzten Aehrenleser schliesst sich das ganze retrnspective Mittelalter, das von den Früheren lernt, um das Gelernte in Uehersetzung und Anslegong weiter zu lehren, den Zeitgenossen und Nachfolgera, sei es in den Büchern der Araher, sei es in den Klüstern nnd nachher in den aufblühenden Hochschulen Italiens und Südfrankreichs. Anch dieser dürresten Zelt der wissenschaftlichen Entwickelung weiss das Buch dankenswerthesten Stoff für den Leser zu entringen, indem es wie in jeder früheren und späteren, mit hesonderem Eingehen anf die feinsten Einzelheiten eine anschauliehe Schilderung gieht des allgemeinen (ich gestehe, dass ich dahei auf S. 128 selhst gelernt hahe, was "trivial" nrsprünglich hedeutet) und medicinischen Unterrichts, der Verhältnisse der Aerzte und ärztlichen Praxis, einschl. Apotheker und sonstiges ärztliches Hülfspersonal — his Im 15. Jahrhundert die Scholastlk ahgelöst wird von dem Bumanismus der Renaissance auch in der Medicin. Von den Bearheitern der Alten zu den Alten zurückgekehrt, gelangt man auf diesem Weg wieder zu deren Vorbild: der Natur, dem wahren Object unserer Wissenschaft.

In das nun anhebende kritische, heohachtende 16. Jahrhnndert führt uns eine vorzügliche Einleitung, die in reichen und satten Farhen zelgt, wie das Thun und Treihen der Völker, angeregt durch die Entdeckung der Buchdruckerkunst und der zweiten Erdhälfte, auf allen Gehieten sich heleht, das Geisteslehen dann unter der hefrelenden Wirkung der Reformation und des kopernikanischen Weltsystems, ehenso wie durch den Uehergang des Unterrichts in die llände der weltlichen Macht, sich in selhstständiger Weise zn hethätigen anfängt. "Die Studien hlühen, die Geister erwachen." "Die Medicin . . . ward zum zweiten Male eine exoterische und freie. Dazu trug schon die erste neuzeitliche Theorie das Ihrige hei."

In diesem letzten Satz liegt der Grund für die hohe Werthschätzung, die Verf. dem Paracelsus angedeihen lässt, und die vielleicht sonst durch den sachlichen Inhalt der, selhst an nenere popnläre Marktschreier (Kneipp und Consorten) erinnernden, Lehre und Art desselhen nicht völlig gerechtfertigt ist. The ophrast Bumhast von Hohenheim ist ihm der Grundstein des neuen selhstständigen Denkens in der Mediclu. Ja mit seinen Sätzen: "Erfahrung ist Wissenschaft" und "Perscrutamini naturas rerum" kann er in der That als der providentielle Mann gelten, der den Inhalt der Wissenschaft und den Weg, den sie zu gehen hat, nicht hloss voranshezeichnete, sondern auch zuerst hetrat. Und man mag zugehen, dass Baas den Angelpunkt richtig erkannt hat, wenn er ihn in diesem Manne sieht, dem er "Wider- und grössten Klarslun, Intuition und Thatkraft voll Boden- und Zeitgernch" zuschreiht und den "fest gegründet in seines Volkes Art" sieht, "eine echt deutsche Gestalt des grössten deutschen Jahrhunderts".

So werden wir üher die Erseheinungen des Theophrast und Amhroise Parc's hinweg in das 17. Jahrhundert geführt, in welchem jene Einkehr zur Beohachtung, zur Natur, den gewaltigen Ausbruch von Entdeckungen auf allen Gehieten der Naturwissenschaft hringt, in deren Mitte Harvey mit dem Blutkreislauf und der Eutwickelung des thierischen Lehens steht, wo die auf anatomischer und experimenteller Grundlage neugeschaftene Physiologie, die von dem grossen Dentschen Kepler, dem Italiener Galilei ansgehende, dem "englischen Genossen heider", Newton, weltergehildete Optik und Physik, das Mikroskop des holländischen Jansen ihren Trinmphzug in der Naturwissenschaft heginnen. Schon in diesem Jahrhundert ist es nicht mehr möglich die vellen Grossen nehen den Grössten in ihrem Zusammenhang mit dem Fortgang der Wissenschaft zu hetrachten, noch viel weniger, wenn vom folgenden Jahrhundert ah der Strom sich immer hreiter fort ergiesst.

Breiter wird er in den Anstalten des Unterrichts in der Masse von Schülern und Lehrern, deren Thun und Treihen sich wieder im Buche vor nnseren Augen entwickelt, verhreitert noch durch den beginnenden praktisch-klinischen Unterricht, der, nachdem er schon Mitte des vorigen Jahrhunderts in poliklinischer Form in Leyden hegonnen hatte, zuerst 1754 durch van Swieten in Wien in stationärer Klinik eingeführt wurde. Nehen dem klinischen war die Entwickelung des anatomischen Unterrichts und der normalen, wie pathologischen Anatomie ein Charakteristicum der heohachtenden Medicin dieses Jahrhunderts, Fortschritte mit sich führend, deren Benutzung die französische Chirnrgie ihren allen anderen vorausgehenden Anfschwung und ihre frühzeitige Befreinng von der stampfsinnigen Missachtung seltens medicinischer Perrücken verdankt. So heben sich denn aus der Darstellung dieses Zeltahschnittes über so viele hedentende Mitarheiter als üherragende Grössen hesonders diejenigen Männer heraus, die ihre Schlüsse auf die schärfsten und allseitigsten Beohachtungen des Ohjectes der Krankheiten, des menschlichen Körpers und seiner Veränderungen, stützen, Bichat, Mnrgagni am Todten, Anenhrugger am Lehenden, an den sich in unserem Jahrhundert Corvisart, Laennec, Skoda reiheu, während jenen Rokitansky folgte und Schwann-Virchow durch Hlnausführung der Beohachtung auf die Zelle einen dauernden Ahschluss gahen. Denn die Einhildung, dass die Antitoxine im Bint einen humoralpathologischen Umsturz dieser Lehre herheiführen, wird durch die einsache Ueherlegung znnichte gemacht, dass diese im Blutstrnm gelösten Stoffe sicher von Zellen des Körpers herrühren, die den angreifenden Zellen der, Krankheitsgifte prodneirenden, Mikroorganismen durch Erzengung jener Gegengifte antworten.

Mit dem Hinwels auf die Lehre vom Kampf der von aussen eindringenden Zellen gegen die des Körpers, als festgestelltes Wesen hereits eines grassen Thells der Krankheiten, und einem kurzen Blick auf das Kind unseres Jahrhunderts, die Hygiene, sehliesst das Buch. Wir hätten uns noch Mancherlei notirt, missen es aher mit Rücksicht auf den Raum unterdrücken, uns auf das Wichtigste heschränkend: Wir hätten gewünscht oder vielmehr wir wünschen noch, dass der Verf. die grosse Kraft, die er auf die friiheren Jahrhunderte unserer Wissenschaft verwandt, noch einmal zusammennehme, um der Darstellung der Vergangenheit eine ehenhürtige Darstellung, die die Gegenwart hearheitet, folgen zu lassen. Die vereinzelten Strahlen, die er in unser Jahrhandert hineinschiessen lässt, machen das um so weniger üherflüssig, als sie manchmal fehl gehen, in weniger Wesentlichem, indem sie z. B. den Streit über Einhelt oder Dualismus in der Syphilis durch Auffinden der Tripperkokken und Syphilishacillen für gelöst erklären, welche letztere keine sind und erstere nicht zur eigentlichen Syphilis gehören. In Wesentlicherem, indem sie in der Antitoxintherapie den Gipfel der Therapie unseres Jahrhunderts erkennen lassen, der aher jetzt am Ende des Jahrhunderts noch keine nach allen Seiten gesicherte Basis hat, während thatsächlich die diätetische, mechanische und örtliche Therapie, die Behandlung der Grgane und Systeme mit ihren durch scharfe Untersnchung und hochgesteigerte Technik errungenen und gesicherten Erfolgen die zweite Hälfte nnseres Jahrhnnderts ausfüllt und Ihr dauernden Nachruhm sichern wird.

Doch diese Bemerkung trifft naser Buch kaum, da es la der Hauptsache davor abschliesst, vorher aher ein so markiges nnd stolzes Bild von der Rolle gieht, die uusere Wissenschatt in der Welt gespielt hat, mit einem ehensn interessanten nnd fortwährend anregenden Bild von dieser Welt selhst, dass man wirklich annehmen darf, es werde viel und andauernd gelesen werden. Was es dann von dem innigen Znsam-menhang lebrt, den die Medicin mit allen hedeutenden Leistungen des menschlichen Geistes gehaht hat, und den sle nnd die Naturwissenschaften ferner werden hahen müssen, wird vielleicht manchem Bestrehen ein neuer Sporn sein, die Wissenschaft von der nnrmalen und ahnormen Natur der Menschen und Dinge zu dem Einfluss zu hringen, den dlese in heschämendster Weise ehen nicht hat. Wie wir in der Aussleht üher Einrichtungen des Lehens, nm die zur Zeit ein politischer Kampf spielt. die naturwissenschaftlichen und ärztlichen Kenner des Lehens fast nicht vertreten sehen, so finden wir die technischen Sachkundigen in den meisten Zweigen der Staatsverwaltung noch anf den wenig mögenden Posten der Rathgeher zurückgedrängt, die Aerzte in der Gesundheitspflege in einem ärmlichen und leistungsunfähigen Nebenamt, dagegen die Vertreter formaler Wissenschaft an den leitenden Stellen. Wenn ge-schichtliche Werke, wie nnseres, mit ihrer glücklichen Anlage es vermögen, sich ein anhängliches Puhlicum zn schaffen, so können auch sie ein starker indlrekter Antrieh zur hessernden Umformung werden.

Biedert

Boden, Karl: Ein Fall von Spontan-Heilung einer Biasen-Scheiden-Fistel. Nehst Zusammenstellung von 235 spontangeheilten Harn-Genital-Darm-Fisteln des Weihes. (Inaug.-Dissert.), Jena 1896.

Nach Anführung der verschiedensten Autoren und ihrer Anslehten über die Möglichkeit einer Spontanheilung derartiger Fisteln schlidert Vers. selnen Fall aus der Schultze'schen Klinik in Jena. Es handelte sich um eine Ipara mit engem Becken, die nach 2 tägiger Gehurtsdauer mit der Zange enthunden war, und hei der eine etwa 6 Tage p. part. entstandene Blasen-Scheiden-Fistel nach 2 monatlichem Bestehen spontanheilte. Daran schliesst sich eine Zusammenstellung von 235 spontangeheilten Fisteln der verschiedensten Genres aus der gesammten internationalen Litteratur vom Jahre 1691 — 1895.

nationalen Litteratur vom Jahre 1691 — 1895.

Von diesen 235 Fällen — für 43 sind keinerlei Angahen üher Entstehung zu finden gewesen — sind 138 auf puerperaler Basis entstanden. Mit dem Ansdruck "pnerperaler Grundlage" will der Verf. sagen, dass die Entstehung in irgend einem Zusammenhang mit Schwangerschafts-, Gehurts- oder Wochenhettsvorgängen steht.

Die Fisteln entstanden in 51 Fällen bei spontanen Gehurten und

Die Fisteln entstanden in 51 Fällen bei spontanen Gehurten und in 79 Fällen in thells manuell — theils instrumentell — besonders Zange — heendeten Gehurten — ein gewiss hemerkenswerther Procentsatz. Verf. wendet sich dann der Aetiologie der puerperalen Fisteln zu nnd stellt hier gleichfalls die Ansichten der verschiedensten Autoren zusammen. Für 55 Fisteln findet Verf. als Grund "nicht puerperale Vorgänge", unter welchen Blasensteine, Gperationscomplicationen, Pessare, Unfälle, Entzändungen mit Eiterhildungen im Nachhargewehe, Mastnrhation, Nothzucht zu nennen sind. Von zur Heilung angewandten therap. Massregeln — wenn solche üherhaupt vorgenommen wurden — hat Verf. Dauerkatheter, Ansspülungen, Tamponade, Beförderung des Stahlganges, zweckdienliche Lagerung der Pat. finden können.

zweckdienliche Lagerung der Pat. finden können.

Bel der Heilung legten sich fast in allen Fällen die Fistelränder aneinander. Nur selteu, in 11 Fällen wurden die Nachharorgane hierzu in Mitleidenschaft gezogen. Complicationen mit Schwangerschaft, anderen Fisteln, parametritischen Exsndaten etc. hestanden in 55 Fällen. Verf. kommt unter Hinweis auf die in der Einleitung gesammelten Aussprüche namhafter Antoren und anf Grund seines Falles, sowie der zusammengestellten Casnistik zu dem Schlusse, dass die Spontanheilung der Fisteln durchaus nicht selten ist, dass indessen der Vollzug der Spontanheilung sich ganz nach der Ursache, Lage der Fistel, der Richtung ihrer Dnrchmesser, Spannung der Ränder, Dicke derselhen, Grösse und Alter. eventuell hestehende Complicationen richtet nnd dass das Alter, die Constitution und der ganze ührige Gesnndheitsznstand der Kranken wie hel jeder Wundhellnng nicht ausser Acht gelassen werden darf.

Die Einzelhelten sind in der üheraus fleissigen und ühersichtlichen Arheit nachzulesen.
Sehllicr.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 8. Februar 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Landan.

Vorsitzender: In der letzten Sitzung der Aufnahmecommission am 20. Jannar sind folgende Herren in die Gesellschaft aufgenommen: DDr. Bruck, von Chlapowski, Firgau, Karl Frentzel, Freudenstein, Gallinek, Haase, Hurwitz, Julius Jacobsohn, Lesse, Petersen (Physikns), Stabel, Taendler, Wittstock, Wohlauer und Ziffer.

1. Stichwahl eines Mitgliedes für den Ausschuss.

Vorsitzender: Die Wahl, welche in der letzten Sitzung nicht ganz zu Ende geführt werden konnte, ist durch die Herren Stimmzähler so weit festgestellt worden, dass von den Anwenenden 84 Stimmen ababgegeben sind, darunter 79 giltige und 5 ungültige. Die Majorität haben erlangt die Herren Jolly, Selherg, Fürhringer, Siegmund, Gerhardt, B. Fraenkel, Liebreich und Friedrich Körte, welche also gewählt sind. Dagegen haben die heiden nächsten Herren, nämlich Herr Prof. König und Ilerr Geheimrath v. Leyden, je 35 Stimmen erhalten. Zwischen diesen beiden wird also eine Stichwahl stattzufinden haben.

Dieselbe wird vorgenommen. Sie liefert folgendes Ergebniss: Es sind abgegehen worden S2 Stimmen, darunter 2 ungiltige. Die absolute Majorität wäre 42. Es hat erhalten Herr Könlg 60 Stimmen; er ist somit gewählt.

Zur Ansnahme sind vorgeschlagen die Herren DDr. Alexander

Heymann, Alexander Wolff und Adolf Schaper.

Als Gäste sind anwesend Herr Dr. Smins aus Riga and Fr. Dr. Sophla Levysohn ans New York. Ich helsse dieselben frenndlich willkommen.

Hr. Simons: Mechanische Intranterintherapie. (Erscheint in extenso an anderer Stelle.)

Es soll in Kiirze über 2 jährige Erfahrungen herichtet werden, die Redner als Assistent der Dr. Czempin'schen Privatklinik mit der mechanischen Innengebärmutterhehandlung gemacht hat. Zn Unrecht ist diese Methode so gut wie ganz in Bann gethan worden, da sich mit ihr nach mehreren Seiten hin günstige Erfolge erzielen lassen.

Unter oblger Ueherschrift soll ad hoc verstanden seln die methodische Sondirung und die Stifttherapie. Im Allgemeinen besteht zwischen der Wirkungswelse beider Instrumente kein principieller, sondern nur ein gradueller Unterschied, so zwar, dass der Stift in dem bald zu erörternden Sinne Intensiver wirkt als die Sonde. In den Bereich der Behandlung wurden 3 Gruppen von Anomalien gezogen: 1. Entwickelungshemmungen des Uterns; 2. Atrophien desselben; 3. die unter den Namen "Col tapiroide" oder "posthorutörmige Knickung" der Gebärmutter bekannte Anteflexion des Organes.

Bel den ersten beiden Grappen soll cs sich in Ahweichung von den älteren auf dlesem Gebiete hervorgetretenen Autoren um eine durch die elngeführten Instrumente hewirkte wirkliche Massage des Gebärmutterinnern handeln, in geeigneten Fällen mit leichter manueller äusserer Massage des Fundns verhunden. Das hypoplastische oder atrophische Organ soll durch den Reiz eines eingeführten Fremdkörpers zn frischem Turgor, zn gesteigertem Stoffwechsel gleichsam aufgerüttelt werden. Es geschieht dies, von den durch jedweden in das Uterusinnere gebrachten Fremdkörper vernrsachten wehenartigen, rythmischen Contractionen ab-gesehen, vermittels einer reflectorischen Wirkung anf vasomotorlsche Centren und auf diese Weise gesteigerte Blutcongestion zn der Gebärmutter. Ausserdem kommt aber wohl eine directe oder indirecte Beelnflussung sensibler Bahnen in Betracht, die sich geltend macht in der Richtung gegen eine, bei jenen Zuständen beinahe stets vorhandene Gruppe von "secnndären" Symptomen: vom Uterus nach Kreuz und Oherschenkel ansstrahlende Schmerzen, Druck- und Schweregefühl im Unterleib, allgemein nervöse Beschwerden, psychische Depression. Endlich ist die Wirkungsweise in manchen Fällen rein suggestiv. Suggestive Therapie ist unter Umständen voll berechtigt. Die Hauptsymptome hei allen hier in Betracht kommenden Zuständen sind: Amenorrhoe, Dysmenorrhoe, Sterilität.

Bei den Gehärnntterentwickelungshemmnngen, deren Nomenclatur ilbrigens eine leider ganz verworrene ist, sind, sowelt sie hier in Betracht kommen, zwei principiell verschiedeue Arten auseinander zu halten: a) Uterns infantilis. Das Organ hat selne fötale Form, lange, derbe Cervix und dünnwandiges, kleines Corpus, beibehalten. Der Zustand an sich ist unheilbar, hesonders wenn die Chlorose mit Hypoplasie der grossen Gefässe complicirt ist. Gegen die vorhin charakterlsirten "secundären" Symptome aber ist anch in diesen Fällen, wenn die Hypoplasie des Organes nicht zn hochgradig, d. h. der Uterus nicht unter 4½—5 cm lang ist, methodische Sondirung zu versuchen. b) Uterns aplasticus oder puber. Aplasia uteri. Das Organ stellt eine normale, geschlechtsreife Gebärmutter en miniature dar, indem en bis zum Pnbertätsalter in ordentlicher Weise fortgewachsen, dann aber in der Entwickelung stehen geblieben ist.

Die Fälle der Gruppe b) sind relativ häufig. Bel den ellorotischen Jungen Müdchen, die an Amenorrhoe oder Dysmenorrhoe leiden, findet man schr oft ein auffallendes Missverhältniss zwischen der Grösse des aplastischen Uterun und derjenigen der Ovarien, die dabei nämlich normal oder gar übernormal sein können. Dann sind die dysmenorrhoischen Beschwerden resp. die periodischen Schmerzen bei der Amenorrhoe he sonders stark. In solchen Fällen genügt 3—4 maliges Sondiren in der Woche vor dem betreffenden Termine mit leichter äunserer Massage des Findus. Bei Aplasia nteri empfiehlt es sich, um eine Stenosis canalis cervicis oder das häufigere durch die in ihrer fötalen Ueppigkeit erhalten gebliehenen Falten des "Arbor vitae" gegehene Hinderniss zu überwinden, bei der Sondirung die Portlo anzuhaken. Man kann in Analogie mit einer von Rhinologen (Ewer, Loewenstein) gegen entzündliche Zustände der Nasenschleimhaut (auch Rhinitis atrophicans) angegebenen Methode Zitterbewegungen mit der Sonde ausfähren, am hesten in der von Thure Brand angegebenen Welse, dass das Handgelenk steif gehalten wird und mit der Oberarmmuskniatur tetanische Bewegungen erfolgen.

Der Stift wurde am bequemsten so eingeführt, dass die Portio mit einer Hakenzange so weit wie möglich ahwärts gezogen und dann der Stift mit der Hand eingelegt wurde. Er wird dabei oft vom Uterus aspirirt. Die hintere Innenwand der Gehärmntter ist nicht gefährdet, wenn nur der Zug an der Portio ein genügend starker ist und der Stift die richtige Länge hat. Diese soll 1 cm geringer seln, als die mit der Sonde genau zn bestimmende Länge des Uternsinneren. Der Stift darf aber auch nicht zn kurz sein, damit er nicht mitsammt der "Platte" in der Cervix verschwinde. Der Stift hleibt dauerud, Wochen, Monate

hindurch liegen, auch während der Menstrnation. Die physiologische Bewegung des Uterns darf durch den Stift nicht im Geringsten beeinträchtigt werden. Znr Stütznng des Stiftes von der Scheide aus erwies sich das "Schalenpessar" als nicht sonderlich geeignet, auch das vielfach erprobte "Achter"pessar genügte nicht nuseren Ansprüchen, in erster Linie gewährleistete en nicht die Freiheit der physiologischen Uternshowegungen; es wurden deshalb Cellnioidpessare verwendet, die im oberen Drittel mehrere Querstähe anfwiesen, auf welchen ruhend, die Stiftplatte in der Richtung der Frontalachse, wie der Sagittalachse des Körpers hin und her gleiten kann. Als Contraindication für die Anwendung von Sonde und Stift haben acute und subacute Entzündungen des Uterus, sowie, allgemeln ausgedrückt, Erkrankungen der Annexe und des breiten Mutterbandes zu gelten. Eine lelchte chronische Parametritis kann nicht als eine stricte Contraindicatlon imponiren. Bei virginalen Verhältnissen ist natürlich stets der Stift, allermeist aber nicht die Sonde unmöglich.

Zu den oben erwähnten Begleitsymptomen von Aplasia nterl kommen bei verheiratheten Personen noch "Dyspareunia" und "mangelnde Libido in coitn" hinzn, Zustände, welche ebenfalls durch die mechanische Intrauterintherapie in günstigem Sinne beeinflusst werden. Von den mit dem Stifte behandelten Atrophien seien hier hesonders diejenigen herrogehoben, die aus einer schleichenden, chronischen indurirenden Metritis entstanden, sehr leicht das Bild einer Aplasie vortänschen, zumal man sie bei ganz gesunden, blühenden Frauen antrifft. In der Aetiologie dieser Gehärmutteratrophie, resp. der secundär indurirenden Metritis scheinen Masturhation, sowie häufiger "Coitus Interruptus" eine Rolle zn spielen.

Die Prognose, auch in Bezug auf den Erfolg unnerer Methode ist günstiger hei Atrophien als bei der Aplasie. Interessant wäre die Beantwortung der Frage, ob ein von Hanse aus aplastischer Uterus leichter als ein normaler Gefahr liefe, in der geschlechtsreifen Zeit in Atrophie zu verfallen, oder auch frühzeitiger als jener in das climacterische Stadinm eintrete.

Bei der unter 3. erwähnten Grnppe von Fällen mit pathologischer Antefiexio kam der Stift in Anwendung lediglich unter dem alten Principc, die Falschkrümmung des Uterus zu corrigiren, das Organ 20 strecken. Die hier in Betracht kommende Art der Anteslexio uteri mit der konischen, lang ausgezogenen Portio (Col tapiroide) und dem fest darüber liegenden, meist hypertrophischen Corpus lst relativ häufig (in der Czempin'schen Poliklinik z. B. im ersten Halbjahre 1896 über 1 pCt. aller Fälle). Die Beseitigung der bei dieser Anomalie regel-mässig auftretenden Beschwerden (Amenorrhoe, Dysmenorrhoe während der ganzen Dauer der Blutung anhaltend allgemeine Schmerzen, Verstimmung etc.) durch den Intrauterinstift war ausnahmslos eine schnelie und vollständige. In einzelnen Fällen tra'en allerdings uach Herausnahme des Stiftes mit der allmählich sich wleder anshildenden upltzwinkeligen Vorwärtskrümmung, bald wieder den früheren ähnliche Beschwerden auf. In Richtung gegen die bei diesen Fällen constante Sterilität empfiehlt es sleh, zunächst eine Discission der Cervix zu machen (am besten 2 seitliche Einschnitte und einen medianen in der hinteren Llppe), und einige Wochen später das Intranterinpeasar zn applichren.

In der zulctzt besprochenen Grnppe von Fällen waren die Erfolge unserer Methode ausgezeichnete, schwankend und nicht gleichmässig gute waren sie bei den wichtigeren beiden ersten Classen von Anomalien. Aber gleichwohl dürste besonders in der poliklinischen Praxis, in welcher man nicht einmal eine genügende allgemein robnrirende Therapie in der Lage ist, durchzustühren, eine nicht unständliche, local anzuwendende Methode willkommen und in jedem Falie eines Versuches werth sein. In der Privatpraxis werden die Erfolge dieser Methode, da sie im Verein mit den verschiedensten anderen therapentinchen Bestrebnagen (Electrisiren, specieli Franklinisation, Allgemeinmassage, Orthopädie, Milchepten, Radfahren etc.) zur Anwendung kommen kann, sicherlich noch hessere sein.

Hr. R. Virchow: Ich möchte uur eine kleine Bemerkung in Bezug auf die Terminologie des Herrn Vorredners machen. Er hat wiederholt vun elnem Col taplroïde gesprochen. Auch leb hahe mich elnmal damit heschäftigt 1) und glaube da gefunden zu hahen, dass das mit Knickungen an sich gar uichts zn thnn bat, voransgesetzt, dass man das Wort in dem Sinne uimmt, wie es von Ricord erfunden worden ist, wo doch elne Art von Rüsselhildning am Uterushalse bezeichnet werden sollte, dle elne gewisse Aehnlichkelt mit dem Rüssel eines Taplrs darhietet. Derartige Dinge sind uach nuserem gewöhulichen Sprachgehrauch Polypen, man könnte sagen rüsselförmige Polypeu. Ich habe nicht den mludesten Zweifel, dass die Fälle, die schon vor mir heschrieben worden sind ond diejeuigeu, die ich selher heschrieben habe, wirkliche Nenhildnugen waren, aus der Waud des Uterus hervorgewachsen, nnd zwar von der iuueren Fläche der Portio. Dass das an sich etwas mit Knicknug zu thnu hat, hezwelfie ieh. Ich will nicht lengnen, dass es mit Knickungen zusammen vorkommen mag, oder dass es sogar eine Knickung hegünstigt. Aber dass die Knickung selber weder eine Tapirfurm hervorhriugt, noch die Taplrform eine Knicknug, das halte ich für ganz ansgemacht. Das Wesentliche ist dabel nach meiner Meinung, dass die innere Fläche der Portio, in erster Linie die Schlelmhantsläche mit der ganzen Elgenthümlichkeit ihrer Bildung, mit alleu den Krypten und Lacnnen nnd Hervorrsgungeu, die sie hesitzt, sich auf der inneren Seite des Polypen wieder findet. Dadurch eben eutsteht der eigenthümliche Gegensatz zwischen der änsseren Selte des Polypen, die glatt ist, und der Innenfläche, welche tiefe Lacunen besitzt, wie eine Tonsille. Es ist ursprüuglich eine Form des Ektropion cervicale (Tyler Smith). Die Innere Fläche des Collum ist nach aussen vorgewölht, aber znerst nnr an elner kleinen Stelle. Diese klelne Stelle wuchert dann nnd bringt lbre ganze Einrichtung mit uach aussen. Das ist, nach meiner Anffassung wenigsteus, das Col de tspir. Ich bestreite also, wenn der Herr College etwas Anderes meint, dass man das dann anch so nennen dürfte. Aher, wie gessgt, ich will gar uicht in Ahrede stellen, dass eln rüsselförmtger Polyp mit Anteflexion oder Retroflexion zusammen vor-kommen kann. Nur glaube ich nicht, dass diese Zastände an sich mit einander so zusammeuhängen, dass man einfach sagen kann: Col de tapir ist eine Flexion, elne Knicknng.

Hr. Landau: Es wirde zn weit führen, wenn ich auf alle strittigen Pnnkte lm Vortrage eingehen wollte; in pathologisch-auatomischer Beziehung erwähne ich nur ansser dem ehen erwähnten Col. tapyroid, die nen von dem Vortragenden construirte chronisch indnrirende zur Atrophie führende Metritis, die Atrophia nteri lipomatosa, welche er wie ao vieles Andere mit dem intrauterinen Stift zu hehandeln vorschlägt. Ich will auf die eigenthümlichen die vermeintliche Heilung erklärenden pathologischen Vorstellungen des Vortr. nicht eingehen und nnr im Wesentlichen die reln klinlsche Seite der Frage herühren. Dass die Sonde hie and da mit Nutzen angewandt werden kann, ist hekanut; inshesondere lst lbre Anweudung bei der Sterilität meist eine viel werthvollere als dle zur Hehung derselhen vorgeschlagene hlutige Discissiou. Jedem Praktiker sind Fälle hegegnet, in welchen sogar schon durch einmalige Sondirung das gewönschte Ziel erreicht wurde. Es wäre also gewiss nnangehracht, die intranterine Verwendung der Sonde bherhaupt zu perhorresciren, inshesondere da, wo man die Absicht hat, mechanisch zu dehnen oder aus diagnostischen Gründen, die Lage, die Richtnng, die Empfindlichkeit des Gehärmnttercanals zu erfahren; etwaige Ranhigkeiten an der Innenfläche festzastellen etc. Durchaus verwerflich aber 1st die zn Relzzwecken vorgeschlagene Massirung der Uternsinueufläche mlt der Sonde, znmal in der von dem Vortragenden angegehenen Tendenz den Tnrgor des Uterus zu wecken, ihn zum Wachsthum anznregen oder gar die mangelnde Libido sexualis hervorzurufen. Noch mehr aber als die Empfeblung der Sonde für diese Zwecke fordert die Fülle der Indicationen, welche der Herr Vortrsgende der Anwendung des intrauterinen Stifte gieht, dazn herans, diese Vorschläge in dieser hochansehnlichen Veraammlnug nicht stillschweigend passlren zu lasseu. Von meinem Standpunkt und nach melnen Erfahrungen wenigstens würde ich es nicht für gewissenhaft halten, es durch Schweigen mitzuverschulden, dass vielleicht den armeu Frauen mit der nenen Empfehlnng dieses alten Mittels uenes Leid zngefügt wird. Sie werden sich erinneru, dass der Streit nm den intrauterinen Stift Ende der 60er nud Anfang der 70er Jahre ein sehr lehhafter war, dass aher schliesslich nach vielen Beobachtungen das allgemeine Urtheil sich dabin hildete, dass der Nutzen des intranterinen Stiftes eln Illusorischer, der Schaden und die Gefabr desselhen sehr grosse sind. Man hatte zwar gefunden - nnd das hat ja der Vortragende hestätigt - dass man hel einer Anzahl von Franen den Intrauterinstift, ohne dass sie an Leih und Leben Schaden nehmen, einführen kann. Man hat sich aber niemals davon überzeugen können, dass der Iutranterinstift etwa eine Atrophie oder Aplasle corri-giren kann. Ueher die Erfolge bei der mangelnden Libido sexnalls haben wir ans früherer Zeit kelne Erfahrongen, wenigstens bliehen damals die Fracen, welche über mangelnde Llbido sexualls klagteu, von der Eloführung intranteriner Instrumente oder massirender Sondirungen verschont. Bei den anderen Znständen aber, bei denen man den Stift anwandte, fand man, dass er nicht nur nichts half, sondern direct sebadete. Gewiss beobachtet man bei der Aplasie, dass der Uterns dicker und stärker wird. Aber wenn man genau nntersucht und nach dem

Grande biervon forschte, so zeigt sich, dass darch den starken Reiz des Stiftes und durch consecutive Entzündung eine Metritis entsteht, welche dem Uukuudigeu eiu Wachsthnm eines vorher aplastischen Uterus vortäuschen kauu. Aher nicht selten trat Perlmetritis und Parametritis auf and während man vorher einen kleineu infantilen Uterus fühlte, fühlte man später einen grosseu Uterus, der aher nicht eln uormaler, sondern ein kranker Uterus war. Diese Erfahrungen siud besonders gewonnen bei der Auweudung des Stiftes hel Retroflexio und Anteflexio, welche letztere Lageveränderung damals viel häufiger als krankhafter Zustand disgnosticirt wurde, als jetzt. Ucberhaupt haben wir mit dem Intrauterinstift genan dieselhen Erfahrungen gemacht, die wir jetzt noch bel auderen intranterinen Eingriffen machen, hei der Einführung von Quellmeisseln etc. Hier und da entwickelte alch eiu Abscess, hier nud da eine Salplngitis, eine Pyosalpinx duplex und hler und da ging auch die eine oder andere Frau zu Grunde. Ich möchte daher dringend davor warnen, in der Brelte und Ausdehunng auf diese gröhste aller intrauterinen Behandlungsweisen etwa wieder zurückkommen zu wollen, wie dies der Vortragende empfohlen bat. Ich wiederbole: es msg ja vielleicht elnzelne Fälle gehen, in denen der Uterns tolerant lst, in denen die Befürchtung nicht hesteht, dass pathogene Kelme nach der Application des Stiftes in den Geuitalcanal gelaugen können, in denen man hler und da einen anteflectirten oder anch retroflectlrten literns mit dem Intrauterinstift hehandeln kann. Aher in der Breite und Ausdehnung und inshesondere hei der Relhe von pathologisch-anatomlschen Znstäuden, welche gar nicht elumal ein distinctes Krankheitsbild gehen, Ihn anzuwie der Herr Vortragende es haben wollte, würde ich für verwenden, derblich halten.

Allerdings, die Gynäkologie hat Fortschritte gemacht selt 25 Jahren, und man kaun hier und da leicht versneht sein, und es geschieht ja auch in einzelnen Fällen mit Glück, eln altes Mittel, welches wir früher mit naseren nicht aseptischen Händen, mit wenig Erfolg ansgebht hahen, jetzt wieder auznweuden. Aher es wird nimmermehr gellngen, mit Sicherhelt zu verhüten, dass pathogene Keime nach der noch so aseptischen Einführung des Iutranterinstiftes von der Vsgina her in Action treten. Auch köunen wir nicht immer mit der gerade hier so wünschenswerthen Sieberheit ansschließen, dass hereits Kokken in der Salpinx vorhauden sind oder ein Pelvio-Peritonitis mit leicht aufüsckeruden Keimen hesteht. Alsdann werden Sie erleben, dass auch in Folge dieser Art von ärztlicher Behandlung eine neue Reihe von Franen an Beckenabscessen erkrauken werden, welche sich an die mit Chlorziuk etc. intranterin behandelten anschliessen. Allerdings, ein Palliativmittel existirte gegen den Intrauterinstift sehon seiner Zeit in den 60er und 70 cr Jahren, das auch beute noch maoche mit dem intrauterinen Stift behandelte Fran heschützen wird. Das war nämlich erstens die Schwlerigkeit seiner Anwendnug, die Empfindlichkeit der melsten Franen gegen seine Application, die Schmerzen, die der Stift vernrachte und endlich der Umstaud, dass wie schon Spiegelberg zeigte, der Intrauterine Stift den Weg ans der Körperhöhle von selbst beransfand und his unterhalh des inneren Muttermundes heransrntschte, woselhst er als relativ nnschädlicher Körper im Collum sitzen blieb und seine günstigen suggestiven Wirkungen hervorrufen konnte.

Hr. Czempin: Herr Landan hemäugelte die Schädlichkeit, die der Intrauterinstift herbeiführen kann. Er machte darauf aufmerksam, dass vor einer Reibe von Jahren oder vielleicht in der Mitte dieses Jahrhunderts Schädilchkeiten beohachtet worden sind von Seiten des Iutrauterinstiftes, dass nach selner Anwendung der Uterus verdickt gefunden wurde, Perimetritis, Parametritis und Beckenabseesse entstanden selen. Unsere Erfahrnug bat das Gegentheil gelehrt. Ich kann so versichtern, dass hei vorsichtiger Anwendung, erstens bei vorsichtiger Auswahl der Fälle und zweltens hel antlseptischem Verfahren derartige Schädlichkeiten nicht eintreten. Wir haben ja dieses Verfahren sehr viel angewendet und schliesslich milssten wir doch anch schlechte Erfahrungen damit gemacht hahen, wie das Gros siler älteren Gynäkologen üher solche Erfahrungen verfügte. Zunächst ist es natürlich, dass man Frauen, welche chronische Entzündungen des Beckens hahen, der Tuhen, der Ligamente, nicht intrauterin behandelt, abgesehen vom Intrauterinstift. Das A nnd O der nicht operativen Gynäkologie lst, den Uterns in Rnhe zo lassen, sohald er chronisch erkrankt ist oder seine Anliänge chronisch erkrankt sind. Das wird jedem Studenten in der Gynäkologie gelehrt uud es 1st selhstverstäudlich, dass wir solche Uteri nicht behandeln. Da erleht man alierdings derartige Zustände. Das weitere A nnd O der Behandlung ist, dass die Behandlung elue antiseptische sein muss, und hente, wo wir über Antisepsis und Asepsis verfügen, versichere ich Sie, und ich welss, dass auch hervorragende Gynäkologen derselhen Ansicht sind, dass man einen Intranterinstift ohne Schädlichkelt anwenden kaun - lch betone zunächst: ohne Schädlickheit. Auf Grund der vlelen Erfabrungen, die ich gesammelt hahe, hetone ich aher, dass man den Iutranicht nur ohne Schädlichkeit, sondern anch mlt Nntzen anwenden kann. Seine Anweodung wird nns geradezu aufgezwungen. Es lst unhedingt nöthig, dass wir ein Mittel hahen, um diejenigen Dysmenorrhöeo, welche aus der mangelhaften Entwickelung des Uteros stammen, zu bebandelu. Die Auskratznugeo heilen die Franen nicht. Ein ansgezeichnetes Mittel Ist bekanntlich die methodische Soodlrung. Das ist nicht nur von uns, sondern von vielen anderen modernen Gynäkologen betout worden. Diese methodische Sondirung bört aber auf zu nützen, sobald sie nicht mebr augewandt wird. Sie hilft eln, zwei, drei Monate. Wenn man die Frauen nicht mehr sondirt — nod das lat eiue lästige Sache, die Frauen so oft zo diesem Zweck zu bestellen — dann

¹⁾ Meio Archiv 1854, VII, S. 164, Taf. II, Fig. 5-6.

hören die Erfolge auf. Deswegen hahen wir den Intrauterinstift für solche Fälle versnebt und seine Erfolge bierhei waren gnte.

Was die Indication betrifft, so habe ich den Intrauterinstlft angewandt bei Aplasieen des Uterus und ferner bei Atrophieen und namentlich solchen Atrophieen, welche mit vorzeltiger Amenorrhöe oder Dysmenorrböe einhergehen. Ueber die Libido sexualis habe ich keine Erfahrungen gesammelt. Wegen der Sterilität allein habe ich ihn nie sngewandt.

Ich wiederhole also noch einmal, dass bei vorsiebtlger Auswahl der Fälle und bel antiseptischen Maassnahmen absolut nichts zu fürchten ist, im Gegentbeil, Nutzen von der Behandlung zu erwarten ist. Nicht ausser Acht zu lassen lst, dass der Intrauterinstift seit seiner ersten Anwendung niemals, wie Herr Landau anzunehmen schelnt, völlig verlassen worden ist. In England und Amerika ist er noch hente ausserordentlich viel im Gebranch. In Deutschland lst er lediglich für die Behandlung der Lageveränderungen des Uterus obsolet geworden und das wohl nicht mit Unrecht, da hier üble Folgen eher zn hefürchten sind.

Hr. Falk: Ich freue mich, dass Herr Czempln die Indicationen, welcbe Herr Simons anstellte, eingeschränkt bat. Herr Simons hat nämlieb genan das Entgegengesetzte behauptet von dem, was Herr Czempin gesagt bat. Herr Simons meint, man kann auch bei chronischen Entzindungen des Beckenbindegewebes — der Parametritis — obne Schaden für die Patientinnen elne derartige Stift- und Intrauterin-Behandlung vornehmen. Herr Czempin sagt: das A und O ist, in derartigen Fällen nichts zu thun; nnd das A und O ist es in der Tbat. Weiter sagt aber anch Herr Czempin: das A und O bei der intrauterinen Behandlung ist es, nur antiseptisch vorzugehen. Ich glanbe wohl, dass man einen aseptischen Stift in den Uterus einführen kann, aber Ibn wochen- und eventuelt monatclang aseptisch im Uterus lassen, das glaube ich, hat noch Niemand fertig gebracht. Jede Intrauterin-Therapie kann schädlich wirken. Um so eber aber wird sie schädlich sein können, wenn sie bei Mädcben vorgenommen wird, bei denen bisher wenig Schädllebkeiten auf die Genitalien einwirkten also hei Virgines. Die Fälle, wo nach Einschrung einer barmlosen Sonde eine Salpingitis entsteht, sind gar nicht so selten. Die Warnung, die llerr Landau gegen diese Intranterln-Therapie ausgesprochen hat, verdient daher volle Beachtung. Allein bei Sterllität in Folge einer Stenosis des Orificium internum oder Externum uterl lst Sondenbebandlung crforderlich, in allen anderen Fällen aber ist sie schwerlich indicirt.

Hr. Gottschalk: Icb gehöre zu Denjenigen, die des Intrauterin-Stiftes sich nicht bedienen. Ich bin in allen derartigen Fällen, wo die methodische Sondirung nicht mehr ausreichte, und eine Localbehandlung angezeigt war, mit der electrolytischen Sonde ausgekommen. Mit dem galvanischen bezw. faradogalvanischen Strom können Sie nicht hloss vorübergehend eine Stenose beseitigen und eine Amenorrhöe, sondern dauernde Heilung von Uterusatrophie herbeifübren.

Ich kann mir auch nicht denken, dass man ungestraft während der Periode einen solchen Intrauterin-Stift tragen lassen darf.

Specieli möchte ich mich noch gegen eine Indication wenden, welche der Vortragende für die intrauterlne Stiftbehandlung aufgestellt hat, nämlich die Lactationsatrophie. Die Lactationsatrophie ist eine physlologische Erschelnung bei der stillenden Frau; sie ist eigentliei gar keine Atrophie, sondern elne Superinvolution eines bis dahin normal ausgebildeten und gesunden Uterus unter dem Reize des Stillungsgeschäfts. Diese Form der Atrophie geht mit geringen Ansnahmen von selbst znrück, sobald man die Frau absetzen lässt. Also gegen physlologische Zustände solche Immerhin .sehr zweischneidige Mittel anwenden zu wollen, halte ich doeb für mehr als gewagt.

Hr. Schönbeimer: Ich glaube, das, was über dle Schädlichkeit dieser intranterinen Theraple hier ausgeführt, und sehon in früheren Zeiten erprobt worden ist, ist im Allgemeinen zwingend vorgebracht worden. Aber ich muss sagen, dass dem eigentlich nichts gegenüberstebt, was den Nutzen der Tberapie bewelst. Der llerr Vortragende meinte, er wolle nns mit Krankengeschiebten nicht langweilen. Ich halte es aber gerade für das Wesentliche, dass solche beigebracht werden, um diesen Nutzen zu beweisen. Es soll znnächst dadurch constatirt worden sein, dass die Beschwerden gesebwunden sind. Ja, 1ch glaube, mit den Beschwerden ist das eine ganz eigenartige Sache. Gerade in dieser Beziehung thut, wie der Herr Vertragende auch sebon selber ansgeführt bat, die Spagestion ausserordentlich viel zur Sache und ich mass sagen, die Beschwerden beseitigt man bei derartigen Zuständen, wenigstens auf einige Zeit, bei ausscrordentlich vlelen Behandlungsweisen, welcher Art sie auch immer sind. In dieser Beziebung war es für mich ja belehrend, zu hören, dass bei vielen Fraucn, so lange der Stift lag, die Beschwerden verschwunden waren, und sowie er fortgenommen wurde, die Beschwerden wleder eingetreten sind. Gerade dieses Moment spricht doch in hohem Maasse für Suggestion.

Zweitens meint Herr Simons, der Uterns ist grüsser geworden. Das ist ja bel einem derartigen Reizzustande, den man ausübt, etwas ganz Gewöbnliches. Aber das würde mir noch lange nicht beweisen, dass der Uterus auch gesund ist.

Ferner aber muss ich sagen, dass ich ja auch diese Zustände recht häufig zu Gesicht hukomme, speciell in der poliklinischen Praxis. Aber diese Frauen kommen in den allermeisten Eällen nicht zu mir wegen der Beschwerden, selbstverständlich auch nicht deshalb, weil der Uterus

zu kleln ist, sondern die meisten kommen zu mir in die Behandlung wegen Sterilität, und wie die Sterilität durch diese intrauterine Behand lung beelntlusst wird, darüber babe leh eigentlich nichts gehört. Dat würde mir am meisten noeb bewelsend sein, dass das Organ, das lang jäbrig steril war, nnn plötzlich gesund geworden ist. Beweisend würden mir ein oder zwei Fälle, die dafür angefübrt werden, freilleh anch nich sein. Denn das kann man mitunter ja, wie schon gesagt worden ist mit einer einzigen Sondirung erreichen, dass nun Gravidität eintritt Anch ist man gerade bei den bypoplastischen Formen mancherle Täuschungen unterworfen, indem man Uteri, die man nach bimanuellen nnd Sondenuntersuchung für zn klein hielt, gravid werden sieht, zun hesten Bewelss, dass es sich um eine echte Hypoplasie nicht gehandelt hat

Man kann anch den nothwendigen Relzzustand durch ther apentische Elngriffe erreichen, die nicht so gefährlicher Natur zn seln branchen nämlieb durch die traditionellen Mittel, wie belsse Ausspülungen, Sitz bäder und nicht zuletzt die bimannelle Massage. Man kann durch dies Behandlung häufig in gewiss ungefährlicher Welse eine bessere Ernäbrung des Organes, eine bessere Blutzirchlation erreichen, und ich meine doch, in aolchen Fällen würde das doch bundertmal mehr zu empfehlen seln, als die geschlichete immerhin recht gefährliche Therapie

Hr. Slmons (Schlusswort): Auf die verschledenen Einwände war leb von vornhereln gefasst. Wenn man es heutzutage unternimmt, eine Therapie, wenn anch modificirt, wieder zu empfehlen, die als abgetban glit — diesen Ansurnek können Sie finden in dem letzten Frommelschen Jahresberichte — so läuft man natürlich Gefabr, auf Widerstand zu stossen. Aber ich glaube, gerade in den letzten Decennien, seitdem wir vermöge der Einführung der Antiscpsis, ja auch in anderen medicnischen Disciplinen wunderbare Erfolge erlebt haben, ist diese Therapie über Gehübr vernachlässigt worden, und den Discussionserörterungen zu Trotz muss ich nach unseren Erfahrungen dabei bleiben, dass bis zu einem gewissen Grade eine Rehabilition dieser Bebandlungsmethoden ibre Berechtigung habe.

Um zunächst den einzelnen Herren zn erwidern, so bin ich natürlich dem Herrn Vorsitzenden sehr dankbar, dass er einen, übrigens allgemein gewordenen Irrthum in der Nomenclatur bervorgehohen hat. Ich meinte natürlich nicht das, was, wie es schelnt, ursprünglich nnter Col tapiroide verstanden worden ist, sondern ich sprach von derjenigen Form der pathologischen Anteflexio, welebe wir mit der Bezeichnung "postbornförmige Knickung des Uterus" belegen und die mit Ectropionirung, Schleimhantfaltung etc. nichts zn thun hat. Im Gegentheil, es handelt sich dabei um ein glattes konlsches Organ, welches aber in der gynäkologischen Spezialliteratur gegenwärtig den Namen "Col tapiroide" träet.

Was die Einwände des Herrn Landau angebt, so haben wir niemals in Folge des Stiftes und auch nicht durch methodische Sondirung eine Peri- oder Parametritis auftreten sehen. Ich will hier damit zugleieb den Einwand des Herrn Falk widerlegen, dass ieh mit Herrn Dr. Czempin nicht in Uebereinstlmmung wäre hinsichtlich der durch Erkrankung der Annexe nnd des Parametriums gegebenen Contraindication. Ich wollte nur sagen, dass, wenn einmal mir ans bestimmten Gründen die Innengebärmutterbehandlung thatsächlich indicirt ersebeint. eine lelebte ebronische Parametritis mleb nicht abhalten würde, jene anzuwenden.

Herr Landan hob dann, wie auch verschiedene andere Herren hervor, dass Abseesse, Pyosalpingitiden entstanden sind u. s. w. .ls früber, als wir niebt verstanden, nusere Hände, die Sonde und den Stitz zu desinfielren, war selbstverständlich die Gefahr dieser schlimmen Folgeerscheinungen eine grosse. Aber bei peinlicher Beobachtung der Antisepsis sind diese sicherlich zu vermeiden, wie dies mein früberer verehrter Herr Chef bereits hervorgebohen hat. Speciell in den Fällen die Herr Falk ebarakterisirte, in denen nach der einmaligen Einführung der Sonde eine Pyosalpinx entstanden sel, ist es für mich sicher dass ehen mit der einmaligen Einführung der Sonde in den Uterus pathogene Keime hineingetragen sind, die eine Pyosalpinx verursacht baben.

Ueber die Eiectrolyse, die Herr Gottschalk anwendet, habe ich leider keine Erfahrungen. Ich bahe aber hervorgehoben, dass sie von französischer Seite besonders empfohlen wird, und ich glaube anch, dass sie gute Wirkungen hat.

Dass die Periode während der Innenlage des Stiftes keine Störung erleide, kann ich Herrn Gottsebalk ausdrücklich versichern. Ieb glaube, Herr Czempin bat es in der ersten Zeit der Anwendung des Stiftes anch nicht gewagt, denselben auch während der Menstruation liegen zu lassen. Später geschah dies in alien Fällen und niemals haben wir irgendwelche Störungen gesehen.

Dass die Lactationsatropbie in mässigen Grenzen ein physiologischer Zustand sei, ist ganz klar. Ich hahe auch ausdrücklich bervorgehoben dass die Auwendung der Sonde resp. des Stiftes dann zn empfehlen sei, wenn dieser Zustand einmal länger als gewöbnlich auf die Spontanheilung warten lässt.

Herr Landau bemängelte dann noch den Ausdruck Atrophiae lipomatosa. Atrophia lipomatosa habe ich nicht gesagt. Dieser Ausdruck war natürlich nur der Kürze halber gewählt. Ungeachtet nnserer Unkenntniss über den inneren Zusammenhang zwischen einer allgemeinen Lipomatose und der Atropbie des Uterus müssen wir doch die Thatsache anerkennen, dass viele sehr fette, im Uebrigen gesande Frauen an Atrophie der Gebärmutter leiden.

Herrn Collegen Schönheimer erwidere ich, dass seine Bemerkungen üher den von mir zugestandenen Mangel einer Danerheilung sich nur anf die Fälle von pathologischer Anteslexio heziehen können, deren Typns ich hier angezeichnet habe. So lange der Stift lag, waren hier die Beschwerden verschwunden, um in manchen Fällen sich dann allmählich wieder einznstellen. Es ist das anch gauz natörlich, denn wenn Ich den Stift einlege, streckt sich das Organ in ganz ausgiehiger Weise und die physikalischen Störungen sind dadurch beseitigt.

(Schiuss folgt.)

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 23. Juli 1896.

Vorsitzender: Herr Senator.

Vor der Tagesordnung. Hr. Müller-Kannherg: Demonstration von Röutgenhildern: Ich lege Ihnen hier Röntgenaufnahmen des Herrn Stahsarzt Behrendsen von der Kaiser Wilhelm-Akademie vor. Ich möchte daran anknüpfen, dass Herr Stabsarzt Tilmann vor einem Jahre bier eine Costa colli besprochen und damals angegeben hat, dass eine verhältnissmässig geringe -- er hat 26 Fälle auffluden können -- zur Beobachtung und Veröffentlichung gekommen sind. Ich hatte diese Patientin, 21 Jahre ait, wegen Beschwerden des Halses, die syphilitischer Natur siud, aufgenommen. Es ist auch einer der selteneren Fälle. Ich giaube, dass sich Lata auf den Stimmhändern derselhen gezeigt haben. Da sich hier seine Geschwulst, die knochenhart war, in der Gegend des Ansatzes der Scaleni an der linken Seite zeigte, liess ich eine Röntgenaufnahme machen, da ich in der Chirurgie nicht so erfahren war, dass ich nach dem Gefühl die Diagnose auf eine Halsrippe ohne Weiteres sicherstelleu konnte. Ich hin nachher durch die Anfnahme dieser Partie durch Herrn Stabsarzt Behrendsen und durch dasjenige, was ich darüber durch-gelesen hahe, zu der Ansicht gekommen, dass es sich hier nur um eine Halsrippe handelt. Die Patientin seihst gieht an, dass sie diese schon seit ihrer Gehurt hahe und auch ihre Mutter dleselhe Knochenhärte an der Stelle zeigt. Leider kaun ich sie heute Ahend nicht vorstellen, well sie sich etwas ungeherdig zeigt.

Vortragender zeigt feruer eine Röutgensufnahme von einem hakenförmigen Auswuchs am Oherarm, daun elne Ossifikation zwischen Oherund Unterschenkel, die nach einer Kniegelenksauschahung durch Herru Geheimrath König erreicht worden ist, und wo man dentlich die Knochenhrücke zwischen den beiden Partien sieht. Ansserdem legt Vortragender noch Aufnahmen von Händen von Säuglingen vor nach einer syphilltischen Cur und ohue syphilitische Cur. Er hemerkt dazu: Wir können nach diesen weuigen Aufnahmen nicht sagen, oh sich auch hel Sänglingen, die noch keine sichtharen äusseren Zeichen aufweisen, ein Urtheil hiiden lässt. Ich hoffe aher, dass sich im Laufe der Zeit das Material zusammenstellen lassen wird, und möchte die Herren aufforderu, wenn sie Weseutliches dazu heitragen können, doch hei Herrn Stahsarzt Behrendsen von der Kaiser Wilhelm-Akademie Anfnahmen machen

zn lasssen.

Vortragender zeigt zum Schluss noch eine recht hübsch gelungene

Photographie seiner Hand.

Hr. Gluck demonstrirt einen Patienten, hei dem er wegen einer septischen Phlegmone des Armes und der Schulter ausgedehnte Resectionen der thromhotischen Venenhezirke vorgenommen hat. (Ist als Vortrag in No. 38 vom 17. September 1896 der Dentschen medicinischen Wnchenschrift erschienen.)

Hr. Strunss: Ueher die Beeinflussung der Ausscheidung der Harnsäure und der Allexurhasen durch die Extractivstoffe des Fielsrhes. Vortragender führt an der Hand einer Reihe von Stoffwechselnntersuchungen den Nachweis, dass die Harnsäureansscheidung des Menschen durch grosse Dosen (50 gr pro die) Liebigs Fleischextract erhehlich gesteigert wird und sieht als Grund für diese Erscheinung den Gehalt des Fieischextracts an Nucleinahkömmlingen (Xanthin, Caruin etc.) an. Ueher die Beeinflussung der Alloxurhasenansscheidung durch Fleischextractdarreichnng gieht Vortragender kein hestimmtes Urtheil ab, da ihm die mit dem Krüger-Wnlffschen Verfahren erhaltenen Werthe in Ihrer Bedeutung noch nicht in allen Fällen klargestellt zn sein scheinen. Immerhin glauht Vortragender, den Genuss des Fleisches solchen Individuen, hei welchen eine Verminderung des Harnsänregehaltes des Urins anzustrehen ist, nicht ganz verhicten zn sollen, da die für gewöhnlich in den Körper eingeführten Mengen von Fleischextract hedeutend geringer sind, als die in den Versnehen angewandten Fleischextractdosen, doch bält er es für wünschenswerth, in der Answahl und Zuhereitung eiweisshaltiger Nahrung darauf zn achten, dass möglichst weuig Extractivatoffe eingeführt werden. So zieht er in der Diät der genannten Patienten gekochtes Fleisch dem gehratenen vor nud aucht die extractivstoffreichen Sauceu möglichst zu meiden. (Der Vortrag ist in dieser Wochenschrift 1896, No. 32, ausführlich veröffentlicht.)

Hr. Senator: Ich möchte Herrn Strauss veranlassen, sich noch üher eiuige Punkte zu äusseru. Bei den Versuchen, die ich ja selhst mit hahe verfolgen können, ist mir aufgefallen, dass noch verschiedene andere Stoffe im Harn an Menge zugenommen hahen, und namentlich in dem Versnehe, den Herr Stranss hier im Einzelnen vorgeführt hat, zelgt sich aufs Deutlichste: 1. eine erhebliche Znnahme der Chiornatriumansscheidung. Diese ist ja schr leicht verständlich. Das Liehig'sche Fleischextract enthält sehr viel Chlornatrium, weiches also eintach resorbirt wird und in den Urin übergeht. Zum Theil mag vielleicht auch die gesteigerte Diurese etwas zur Vermehrung beitragen. Dann 2. hat die Stickstoffausscheidung im Allgemeinen anch heträchtlich zugenommen, in der Vorperiode waren 6 gr., dagegen in der eigentlichen Extractiveriode 12 gr, die nachher wieder in der Nachperiode absinken, allerdings nicht auf die geringen Werthe, die sie vorher gehaht haben. Endlich 3. ist noch eine Zunahme der Phosphorsäure, und zwar auch eine sehr heträchtliche von durchschnittlich 0,9 auf 2-3 gr. Ich möchte Herrn Strauss hitten, sich darüber zn äusseru; anch darüher, oh die Phosphorsäurewerthe vielleicht dadurch hedingt sind, dass lm Liehig'schen Fleischextract viel Phosphorsäure enthalten ist — das ist wohl auzunehmen - in der Form von phosphorsaurem Kaii, oder oh es vielleicht im Zusammenhang steht mit der vermehrten Stickstoff-ansscheidung, mit dem gesteigerten Eiweisszerfall.

Hr. Strauss: Ich möchte auf die Aufforderung von Herrn Geheimrsth Senator meinen Ansführungen noch hinzufügen, dass die Mehrausscheidung, sowohl des Chlornatrinms als der Phosphorsäure auch nach meiner Auffassung weseutlich auf Rechnung der Einführung des Flelschextractes zu setzen ist. Weun in der Extractperiode des einen Falles gegenüher der Vorperiode auch eine Steigerung des gesammten Stickstoffes zu constatiren ist, so muss ich zunächst hemerken, dass ein grosser Theil der Mehrausfuhr des Gesammtstickstoffes durch die Mehreinfuhr von Stickstoff hedingt ist. Denn 50 gr Fleischextract enthalten nach den verschiedenen Analysen etwa 3-5 gr Stickstoff und die Resorption des Fleischextracts war in dem vorliegenden Fall eine sehr gute. Immerhin wäre dann noch eine Mehransfuhr von ca. 2-3 gr Stickstoff in der Vorperiode der Erklärung hedürftig. Bezüglich dieses Punktes muss ich darauf hinweisen, dass in dem vorliegenden Fall die Werthe des Gesammt-N des Urins der Vorperiode im Vergleich zur Nahrungszufuhr auffallend klein sind, und dass die Differenz der Stickstoffwerthe des Urins der Extractperiode gegenüher denjenigen der Nach-periode nicht grösser ist als der Mehrzufnhr von N entspricht. Uehrigeus hahe ich so erhehliche Differeuzen in der N-Ausscheidung nur in diesem einen Fall, nicht aber in den anderen Fällen beohachten können, so dass ich nicht glanbe, dass dieses Verhalten ein gesetz-mässiges ist. Dass auch die Steigerung der Diurese tür das Zustandekommen der Erscheinung mit verantwortlich gemacht werden kann, hat hereits Herr Gehelmrath Schator betont. Es ist andererseits aber auch möglich, dass grosse Dosen Flelschextract in einzelnen Fällen die Fähigkeit hesitzen, die Stickstoffausfuhr durch Steigerung des Eiweisszerfalls zn erhöhen. Es könnte anf diesem Wege dann auch ein Theil der Mehransfnhr der Phosphorsäure erklärt werden. Man kann bieran des-balb denken, weil ein auderes Organextract, das Thyreoidextract, diese Eigenschaft in ausgesprochenem Maasse hesitzt. Oh Unregelmässigkeiten der Stickstoffelimination in diesem Falle vorgelegen haben, für die ich einen Grund nicht habe auffinden können, entzieht sich meiner Beurtheilung. Dass in dem vorliegenden Fall die Mehrausfuhr von Harnsäure nicht durch einen erhöhten Zertall von ans dem Körper stammeudem Nucleineiweiss, sondern durch Stoffe hedingt ist, welche durch das Fleischextract eingeführt wurden, heweist u. A. ein Vergleich der Harusäurewerthe, welche am letzten Tag der Nachperiode dieses Falies nnd an den 3 Tagen der Extractperiode erzielt wurden. Die Werthe für Gesammt-N sind an diesen Tagen nahezn gleich, dagegen ist der Werth für Harnsäure in der Extractperiode bedeutend grösser als an dem entsprechenden Tag der extractfreien Zeit. Dahei lässt sich für die hetreffenden Extracttage die gute Resorption des Extracts durch die Erhöhung der Phosphorsänrewerthe sehr dentlich nachwelsen, die so hedeutend ist, dass sie nicht ansschliesslich auf einen Zerfall von Kerneiweiss hezogen werden kanu. Ich hin Herrn Geheimrath Senator sehr dankhar, dass er mich veranlasst hat, auf diesen Punkt hier noch näher einzngehen, denn das durch individuelle Eigenthümlichkeiten bedingte besoudere Verhalten der Gesammt-N-Ausscheidung dieses Falles wird erst durch eine ausführliche Besprechung der in Betracht kommenden Verhältnisse in seiner Bedeutung klar und gieht erst unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse eine Stütze ah für die Beweiskraft der von mir ans der Betrachtnng der ührigen 3 bezw. 4 Fälle gezogenon Schlüsse, die dahin gehen, dass durch Zufuhr grosser Dosen (50 gr) von Fleischextract die Menge der im Urin erscheinenden Harnsäure erhöht wird.

Ilr. Tilmann: Ueber Torsionsfracturen des Oberschenkels.

(Der Vortrag ist in No. 35, 1896, abgedruckt.)
11r. Jolly: Ich müchte nur anschliessen an das, was der Herr Vortragende znletzt gesagt hat, an seine interessanten Untersuchungen, die iu der That vou grosser Bedeutung für die Lehre von der Tahes sind, Es ist durchans richtig, dass diese Arthropathieen und die Knocheuveränderungen häufig in Fällen gefunden werden, in deuen noch kaum irgend etwas von anderen tabischen Symptomen vorhanden ist.

Ich möchte aber noch auf eine audere Frage knrz eingehen oder vielmehr mir eine Frage darüher erlanhen; wir kennen eine zweite Räckenmarkerkrankung, die auch häufig trophische Veränderungen und Knochenfracturen herheiführt, das ist die Syringomyelie: oh nicht vielleicht Anhaltspunkte dafür vorhanden sind, dass in einzelnen der Fälle die der Herr Redner untersucht hst, Erscheinungen dieser Krankheit vorhanden waren. Es sind spoutane Fracturen, unter Anderem an den oberen Extremitäten, zuweilen dahei heohachtet worden. Hr. Tilmann: Die Leute gahen selbst an, vollständig gesund zu

sein und wurden ja, da die Fälle damals hesonderes Interesse erregten, zum Theil von Geheimrath Bardelehen und von Prof. Köhler, zum

Theil von mir seibst sehr gennnen Untersuchungen nnterzogen. Die beiden Fälle von 1888 und 1891 habe ich nicht nntersucht. Ich war damals nicht anf der Klinik, habe aher den Status in dem Journal gefunden, und mich noch persöniich bei Professor Aibert Köhler erkundigt. Ich glauhe deshalb berechtigt zu sein, anzmehmen, dass die Leute damals gesund waren, wie ja anch darnns hervorgeht, dass z. B. der 19jährige Mann zich zur Untersuchung als Soldat stellite, also sich jedenfalls gesund gefühlt hat.

Hr. Joliy: Dann eine zweite Frnge: wie es eich mit syphilitischen Veränderungen verhält, oh nicht etwas von syphilitischen Knochenver-

änderungen da hervorgetreten ist?

Hr. Tilmann: Es waren alles ältere Knochen. (Herr Jolly: Keine syphilitischen?) Ja, die syphilitische Periostitis setzt ja eine Verhärtung des Knochens, eine Steigerung der Widerstandsfähigkeit des Knochens vornus. Nur das Knochengumma würde ja eine stärkere Knochenhrüchigkeit bedingen, und ein solcher Fall ist mir nicht vorgekommen.

Hr. Jolly: Es ist gernde bezüglich der tahlschen Veränderungen neuerdings öfters daranf hingewiesen worden, dass sie möglicherweise

auf der gemeinsnmen Actiologie der Syphilis heruhen.

Hr. Tiimann: Der eine hat vor 15 Jahren an Syphilis gelitten, war aber dann 14 Jahre ganz gesund gewesen, hat anch keine Beschwerden gehaht.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 1. Februar 1897.

Vor der Tagesordnung.

lir. Litten demonstrirt die von Aufrecht (Magdehnrg) construirte einfache Nachhiidung des Bianchi'schen Phonendoscopes, weiches den Vorzug hahen soli, die um Thorax hörbaren Töne und Geränsche dentlicher wahrnehmbar zu machen und die einzelnen Organe mittelst der eog. Frictionsmethode von einander abzugrenzen, so z. B. auch die wirklichen, absointen Grenzen des Heraens und seiner einzelnen Ahschnitte. L. kann die günstigen Angahen Anfrecht's nicht bestätigen. Die Herzpercussion wird durch diesen Apparat nicht verbeesert. Die Abschwächung der Geräusche ist nun durch den verschiedenen Grad der Spannung der Haut hedingt. Anch beim Emphysem iassen sich die wahren Herzgrenzen mittelet diesee Apparates nicht ermittein. Das Frictionsgeräusch ist über Lunge und Herz dasselbe.

Hr. v. Leyden demonstrirt Präparate von Gonokokken aus einem Kniegelenk. Die Pat. hatte eine Gonitis gonorrhoica, ohne dass bei ihr eine Gonorrhoe nachweisbar war. Durch Pnnetion wurde aus dem Geienk eine trübe, nicht eitrige zellenreiche Flüssigkeit entleert, in welcher sich typisch gelagerte Gonokokken fauden. Eine Cultur derseiben ist nicht geinngen. Im Anschinss an diese Demonstration giebt v. L. eine Uehersicht über die hisher hekannt gewordenen Gonokokken-Metastasen in inneren Organen. Seine antangs viel hezweifelte Mittheilung über den Befund von Gonokokken auf dem Endocard ist in letzter Zeit mehrfach beetätigt worden, so dass v. L. sich genöthigt sieht, sieh die Priorität dieser Entdeckung zu wahren. Es muss jetzt als erwiesen gelten, dass der Gonococcus eich auf dem Wege der Biuthahn in anderen Geweben festsetzen kann. Er ist in Gelenken, Sehnenscheiden, in Abscessen, und auf dem Endocard, in dem ietzten von einer ganzen Reihe von Antoren festgestelit worden.

Hr. Karewski: Ueber Perityphlitis bei Kindern. (Der Vortrag

wurde in der Sitzung vom 4. Januar hegounen.)

Urber die Therapie der Perityphiitis eind die Meinungen trotz ailer Discussionen noch sehr getheilt, nementlich aher bei Kindern. Sie iet durchans nicht so häufig, als vielfach angegehen wird. Sonnenburg hatte unter 180 Fällen 38 Kinder = 30 pCt., Rotter 10 pCt., Landerer 8 pCt., Israel 25 pCt., Karewski 40 pCt. In den Kinderkrankenhänsern wird dugegen durchgehends die Perityphlitis sehr eelten heohachtet, offenhar weil sie daselhat nicht operativ behandelt wird. Die Annahme, dase die Perityphilitis bei Kindern vielleicht eo leicht veriänft, dass sie meist gar nicht auf ärstlichen Kenntniss kommt, wird dadurch widerlegt, dass sie nuch in den Polikliniken für Kinderkrankbelten nur äusserst seiten beohachtet wird, die Mortalität der operirten Fälle aber eine recht beträchtliche ist. Wahrscheinlich let auch manche Peritonitie ursprünglich eine Perityphlitie gewesen. Rotter hatte hei Kindern 66 pCt., lerael 55 pCt., Landerer 25 pCt., Karewski selbst 47 pCt. Mortalität. Nur Sonnenburg hat bei Kindern dieseibe niedrige Mortalität von SpCt. wie bei Erwachsenen. Die Verschiedenheiten werden ieichter verständlich, wenn man die Fälle nicht nur statietisch betrachtet, sondern nach ihrer Art fragt. Es kommt darauf an, wie die Fälle warcu, die operirt wurden. Die Perityphiitis ist keine einheitliche Erkrankung, sondern in verschiedene Gruppen zn eondern. Nach Rotter ist für die Praxie am aweckmässigsten die Scheidung in eireumscripte und diffnee Fäiie. Erstere geben 2,5 pCt., letatere 66 pCt. Mortalität, beide ausammen 8,9 pCt. Bei Sonnenburg ist unter 31 eirenmecripten Fällen kein Todesfall, unter 7 diffusen 43 pCt. Mortalität. Die ersteren kommen im Ailgemeinen viel seltener zu den Operateuren. Unter 147 Fällen, die K. zusammengestellt hat, waren 84 circumscript, 55 diffns. Bei Kindern ist die letatere Form viel häufiger als bei Erwachsenen. Oft werden sie eret moribuud zur Operation gebracht. Die hesten Erfolge ilefert aber nur die Frühoperation. Als die schwersten und aussichtsiosen Fälle sind diejenigen zu hetrachten, bei denen die Perforation

des Processus vermiformis eine acute Eitervergiftung hervorruft. Der Exitns tritt nach wenigen Stunden ein. Vortragender theilt einen Fall aus seiner Erfahrung mit. Die Perityphlitis wird Im Anfang oft verkannt, zuweilen fälschiicher Weise nis eine Dyspepsie n. dgl. angesehen. Manchmal nimmt sie anch in Folge nnrichtiger Behandinng einen schlechten Verlanf, z. B. nach hohen Eingiessungen und Absührmitteln, die zuweilen nach vorangegangener Opinmbehandlung zu früh gegeben werden. Dadurch wird leicht eine Peritonitis erzengt. Deshalh soil man jede verdächtige Stuhlverstopfung von vornherein nicht mit Ahfübr-mitteln, sondern mit ()pium behandein. Manchmal fehlen im Krankheitsbilde der Perityphlitis wichtige Symptome, z. B. das Erbrechen. Bel Kindern künnen anch die schlimmsten Fälie noch gut werden, die Operntion ist zuweilen in der äussersten Noth noch von Erfoig und deshalb anch bei diffuser Peritonitis trotz deren schlechter Prognose noch berechtigt. Bei der Perityphiitis muse man bereit seln, jeden Augenhiick operativ einzugreisen wegen der Gefahr der Perforation des Abscesses nnd weitergehender Elterungen. Auch der Durchbruch ins Rectum hat Gefahr wegen des Rückflusees des Kothez, ebenso die Perforntion in die Biase. Mnnche anscheinend gntartig verlanfenden Fälle verschlimmen sich plötzlich und enden letai oder führen zum Siechthum dadurch, dass die liegen gebiiebenen Elterreste zu progredienten, vom ursprünglichen Herde weit abliegenden Erkrankungen führen oder specifische Krankheitserreger am Locus affectionis zurückgebiiehen sind: Tuberculose usd Actinomycose. Für diese beiden Arten der Perityphlitis theilt Vortragender einige von ihm beohnchtete Fälle mit. Eine Anzahl der Fälle von tnberculüser Peritonitis lat auf den Wnrmfortsatz zurückzustühren. Eine rechtzeitig versänmte Operation kann dashalh nach jängerer Zeit noch einen unglücklichen Ausgang zur Folge haben. Das operative Verfahren ist hei Kindern nicht anders als bei Erwachsenen. Die Steile für die Incision ist je nuch Lage des Abscesses zu wähien. Zumeist wird sich der Sonnenburg'sche Schnitt empfehlen. Die Reinigung der Bunchhöhie ist anf das geringste Mnass zu beechränken. Denn die Irrigation verhreitet die Keime. Die von Bzginsky vorgeschiagene Resection des Netzes ist ganz unberechtigt, hringt niemals Nutzen, ist meist leben-gefährlich. Die Entfernung des Wurmfortsatzes ist dann anzurathen, wenn er im Gesichtsfeid liegt, aber es ist gefährlich, nach ihm zwischen den verklebten Darmschlingen zu suchen. Die Resection des Processus vermiformis vermag Recidive, die anch bei Kindern vorkommen, zn verhüten. Die Punction des Ahscessee sowohi zu diagnostischen wie zu therapentischen Zwecken ist zu verwerfen. Für erstere ist sie nicht nöthig, für ietztere nicht ausreichend. Die Punction kann leicht die Perforation des Darmes nach sich ziehen. Namentisch darf auf der Punctionsnadel nicht die Incision gemacht werden. Hanptsache ist die frühseitige Diagnose. Man muss event. die Untersuchung per rectum su Hüife nehmen, welche anweilen eine Resistena in der Ileocoecaigegend mit Sicherheit feststeilen lässt. Die ersten Erscheinungen einer Perityphlitis sind zuweisen rein dyspeptische, in anderen Fälsen Blasen-heschwerden. Ein plötzlicher Bauchschmerz mit Darmerscheinungen ist immer als eine ernste Erkrankung anfzufaseen. Aile Klystlere usd Abführmittei sind so iange auszusetzen, his eine Perityphlitis und Peritonitis ausgeschlossen werden können. Die Operation soll nicht frühseltig, aber rechtzeitig gemacht werden. Mit der conservativen Therapie mass man aufhören, wenn das Exsudat nicht kieiner wird, das Fieber nicht surückgeht, die Reizerscheinungen nicht nachlassen, sondern vielmehr sich steigern. Lieber einmal zu oft, als einmal au wenig operiren. Die Gefahren der nuterlassenen Operation zind im Vergleich an einer überfüßsigen eehr gross. Bei Erscheinungen der diffusen Peritonitis kann man zuweiien das Vorübergehen des Shoks ahwarten, ehe man operativ eingreift. (Die Diecnssion wird vertagt.) A.

VII. Literarische Notizen.

— Baumgarten und Tangi, Jahresbericht üher die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorgnnismen, umfaseend Bacterlen, Pllze und Protozoën. X. Jahrgung. 1894. Bruhn, Brannschweig. Von diesem Jahresbericht, weicher durch seine grosse Zuverlässigkeit und durch das umfassende in demselben verarbeitete Material, weiches ailmählich einen geradeau schreckenerregenden Umfang annimmt, auf das Beste hekannt ist, liegt der Bericht pro 1894 vor. Derjenige von 1895 iet nahezn voilständig fertig nud wird noch im Sommersemester 1897 heransgegehen. And dem Bericht betheiligen sich nicht wenlger wie 83 Sonderreferenten, meistens Geiehrte von anerkanntem Ruse. Die Unentbehrlichkeit dieses Berichtes für Jeden, der sich mit bneteriologischen Arheiten beschäftigt, lut ansser Frage.

— Kiech, Baineotberapeutieches Lexicon für praktische Aerzte. Lief. 7—15. Urhan & Schwarzenberg. Die 7.—15. (Schluss). Lieferung enthält wesentlich ein Verzelchniss und kurze Charakteristik der hekannteren Curorte der mitteleuropäischen Länder. Zu gleicher Zeit ist der Schluse der klinischen Balneo und Hydrotherapie bett die Badecuren bei Syphilie, Arthritis, Rachitis, Rhenmatismus etc. und die apecielle Baineologie der Mineralwässer, Moor- und Schlammhäder,

Schwefelwässer, Seebäder etc. gegeben.



VIII. Praktische Notizen.

Dingunstisches.

Weiteres zur Widai'schen Serumdiagnostik des Typhus ahdominaiis.

F. Pick - Klinik Prihram Prag - (Wiener klinische Wochenschrift No. 4, 1897) empfichlt, nm die Anwendung des W.'schen Verfahrens auch dem practischen Arzte zn ermöglichen, neben der gewöhnlichen Methode eine Modification mitteist angetrockneten

"Es werden 1-3 Tropfen des frisch entnommenen Blutes auf einem danmenbreiten Streisen gewöhnlichen, geleimten Papieres aufgefangen und dann, vor Veronreinigung geschützt, trocknen gelassen. Nach 24 his 48 Stunden ist das Blut meist ganz fest eingetrocknet. Zur Untersnehung wird dann ein Tropfen destillirten Wassers auf deu Biutsleck gehracht und nach mehrere Minuten langem Einwirken die so erhaltene Flüssigkeit mit 1—5 Tropfen der Bonilloncultur gemischt und mikroskopisch untersucht."

Die Resultate der Reaction waren stets analog den mit dem gewöhnlichen Verfahren gewonnenen. Ein schwerwiegender Mangel der Trockenmethode ilegt darin, dass sich ein bestimmtes Mengenverhältniss zwischen Serom und Bonillonenltur in exacter Weise nicht herstellen läsat.

P. hetont, was bereits Gruher ausgesprochen hat, dass die sgglutinirende Wirkung keine — im strengsten Sinne — specifische
Elgenschaft des Seroms der Typhuskranken ist, sondern in gewissem
Grade — bei entsprechender Versuchsanordnung — auch dem Serum Gesunder resp. sn anderen Affectionen Leideuder znkommt.

Du Mesnil de Rochemont — Krankenhaus Altona — (Münch. medich. Wochenschr. No. 5, 1897) findet — im Gegensatz zu Anderen - dass die mlkroskopische Reaction niemals allein, sondero nnr glelchzeitig mit positivem makroskopischen Befnnd disgnostisch verwerthbar ist. Zur Erlangung eines sicheren Resultats mnss nach D. stets eine Scala von verschiedenen Verdünnnngen angewendet werden. Verdünnung von 1:10 nnd selhst von 1:20 lst nach D. nicht hewelsend. Erst hei 1:25 nnd darüber sichert cin positiver Befund die Diagnose "Typhns".

Was die Dauer der Reaction betrifft, so fand sie D. noch in der S., 4. nund 7. Woche der Reconvalescenz. nicht mehr hei 2 Patienten, die vor 1 Jahr Typhus durchgemacht hatten. Die Prognose des Falles hängt vieilelcht in gewisser Weise mit der Stärke der Reaction susammen. In 2 sehr sehweren Fällen (pos. Reaction hei 1:80 resp. 1:120) trat ansserordentiich schnelle Entsieherung ein. Verzetteite leichte Fälie mit niedrigem Fieber und ianger Krankheltsdauer zeigten höchstens einc Reaction von 1:50 his 1:60.

D. sowie Pick erkennen die W.'sche Reaction als ein werth-

volles Hülfsmittel für die Typhusdiagnostik an.

In der Société médicale des Hopitanx (22. Jan. 97) berichtet M. Ferrand über einen Fali von schwerer Septicamie nach Fingerverletzung — hel der Antopsie keinerlei Zeichen von Typhus; Impfung mit dem Milzsaft ergieht nur Streptokokken, - der anfänglich negative, später, hei wiederholten Versuchen, positive Widai'sche Reactlon ergah.

Widai erklärt den Befund für exceptioneli und glanht, dass man die Reaction in diesem Falie nicht mit deu nöthigen Cantelen

angestellt habe.

Einen Beitrag zur Diagnostik ulcerativer Darmprocesse bilden die von F. Chvostek und E. Stromayr in der H. med. Klinlk zu Wien (Nensser) angestellteu Versnehe über allmentäre Albu-

mosnrie. Dieselben ergahen:
"Bei normalen Individuen und Individuen, deren Schleimhant des "Darmes keine schweren Laesionen, wie Ulcerationen etc. anfweisst, "gelingt es nicht, auf Zufnhr grosser Quantitäten von Albumose in der

"Nahrung, Aibumosen im Harne nachzuweisen.
"Sind ulcerative Processe des Darmes vorhanden, so kann es zur "Ausscheidung von Alhumose kommen. Nur das Vorhandensein von "alimentärer Alhumosurie wäre als beweisend anzusehen. Ein negativer "Befund kann nicht gegen das Vorhandenseln von ulcerativen Processen "verwendet werden. (Wlener klin. Wochenschr. No. 47, 1896.)

Therapentisches und Intuzicationen.

Ueher die Beeinflussung des Stoffwechsels durch Hypophysis- und Thyreoideapraparate steilte A. Schiff Versuche an, die Folgendes ergaben:

I. Verahreichung von Hypophysistabletten hatte kelnen Einfluss auf den Stoffwechsel eines jungen, kräftigen Mannes; hei demseihen blieh auch ein hei Myzödem sehr

wirksames Thyrojodin wirkungslos.

In zwei anderen Fällen (Akromegalie und äiterer Mann) erfolgte unter Hypophysisverabreichung eine sehr hochgradige Stelgerung der Gesammt-P₂O₅-Ausscheldung, so zwar, dass die früher leicht positive P₂O₅-Bilanz stark negativ wurde. Das Verhalten der N-Ansscheidung beweist, dass die

Steigerung der P2O5-Ausscheidung nicht auf gesteigerten Eiwelsszerfall zurückznführen ist.

Die Snhetanz der Hypophysis hewirkt also gesteigerten Zerfall eines sehr phosphorreichen und relativ N-armen Gewehes. Es ist schwer zu entscheiden, um welches Gewebe es sich dahei handeit. Es wäre vieileicht an das Knochengewehe zu denken. (Ahnormes Knochenwachsthum hei Akromegalie als Ansdruck einer Hypofunction der Hypophysis? s. Marie.)

II. Anch die Verahreichung von Thyreoideatahletten führt neben einer heträchtlichen Stelgerung der N-Ausscheidung zu elner relativ sehr hedeutenden Steigerung der P.O.-Ansscheidung; anch der Schilddrüsensnhstauz scheint also neben ihrem Einfinss auf den Eiweisszerfall noch ein besonderer Einfiuss auf den Zerfall eines P2O3-reichen Gewehes znzukommen.

III. Banmann'sches Thyrojodin wirkte hei einem Akromegallker mit Myxödemsymptomen sehr energisch anf den verlangsamten Stoffwechsel.

Ans 2 der S.'schen Versuche folgt aher, dass eine quantitative physiologische Aequivalenz zwischen gleichen Mengen von Thyrologin and Drasensubstanz (in Tablettenform) nicht hesteht. Letztere wirkte nicht nur in kleiner Dosis energisch, wo erstere in grossen Dosen nur zu geringer Erhöhung des Stoffwechsels geführt hatte, sondern es ergahen sogar Tahietten elne sehr starke Reaction, wo sehr grosse Thyrojodindosen üherhanpt völiig wirkungsios gehlieben

Endlich scheint die Wirksamkeit der Thyrojodinpräparate gieicher Provenienz (Bayer), soweit sich aus einem Versuch schliessen lässt, keine ganz gleichmässige zn sein. Dieser Umstand würde vielleicht die Verschiedenheit der mit Thyrojodin hei thyreoidectomirten Thieren erzielten Erfolge zu erklären geeignet seln (Notkin, Banmann). (Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 32, Suppl. Heft.)

Fralpont (Ann. de la Société méd. chir. de Liège, Juni 96) versnehte das Ferripyrin in 68 gynäkologischen Fällen als Hämo-stationm und Adstringens. Bei chronischer Endometritis fand F. sehr schnelies Nachlassen der Lenkorrhoe, Tendenz zur Heilung der Erosionen und ln ², der Fälle — nach 6—10 wöchentlicher Behandlung — Rückkehr der Blutungen zum normalen Menstruationstypus.

Bei Blutungen in Folge Myom oder (inoperabelem) Carcinom hewährte sich Ferripyrin wenig oder gsr nicht. Applicirt wurde das Mittel — 20proc. wässr. Lösung — nicht mit der Braun'schen Spritze wegen aiizu grosser Schmerzhaftigkeit der Injectionen - sondern mittelst eines mit Watte armirten Aetzmittelträgers. Seiteu gebrauchte F. das Ferripyrin in Pulverform pure.

Eine calmirende, schmerzstillende Wirkung wurde nicht heobachtet.

Ein Gemisch von Jodoform und Caiomel zn gleichen Theilen verwendet Sprengel (Brannschwelg) selt Jahren zum Einstreuen und Einreiben in solche Wunden, die entweder ihrer Natur nach zur Zersetzung neigen oder welche von anhaftenden pathologischen Massen nicht vöillg befreit werden können. Es handelte sich hauptsächlich 1. um Tracheotomieen, 2. um die wegen Knochen- und Gelenktnberculose gemachten Eingriffe. Bel 1. war der Wundverlanf ausnahmslos ein günstiger; nie kam es zu diphtherischer Wunderkrankung. Bel 2. erwies sich die S.'sche Aetzmlschung dadurch als besonders vortheilhaft, dass sie die feste Verklebung des Tampons mit der Wundfläche verhinderte; es konnte daher — im Gegensatz zu der sonst meist sehr schwerzbaften Manipulation der Tamponentferonng — die Gaze nach der gewöhulichen Zeit von 3—4 Tagen ohne alle Schwierigkeit und ohne den geringsten Schmerz ans der Wunde gehoben werden.

Irgend weiche toxischen Erschelnungen von Seiten des in der Wunde sich entwickelnden Hydrargyrnm hijodatum wurden nicht beohachtet, scibst nicht hel Anwendung der grössten Menge des Aetzmittels (41/2 gr).

Anch in Form von Stäbehen und Kügelehen (hergestelt mit Cacaobutter) wurde das Mittei in Flstein und Höhlenwunden ohne jeden Nachtheil eingeführt. (Centralhiatt f. Chirorgie No. 5, 1897.)

G. Scognamiglio (Neapei) wandte das Tannalbin als Darmadstringens bei acuter und chronischer Enterltis oatarrhalis in 18 Fällen und bei Tuherculosis Intestinalis in 7 Fällen mit bestem Erfolge an. Das Mittei hrachte die mit den üblichen Antidiarrhoicis lange vergehlich hehandelten quälenden Durchfäile schon nach kurzer Zeit zu dauerodem Verschwinden. Dosis pro die 2-5 gr. Daner der Anwendung bel Enteritis catarrhails 2-9 Tage, bei Tnherculosis intestinalis 10 bis 15 Tage. Uehie Nehenwirkungen traten niemals anf. Das Tannalhin ist nach S. unhedingt an die Spitze der his jetzt in Anwendung gezogeneu Darmadstringentien, einschliesslich des Wismnths, zu stellen. in Fällen von Albuminurle (n. a. bei acuter Nephritis) will S. das Tannalblu wirksam befunden hahen. (Wiener med. Biätter No. 2, 1897.)

Digitized by Google

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

— Berlin. In der Sitzung der Berliner mediein. Gesellschaft am 10. d. M. hielt Herr Dr. Klrchner als Gast den angekündigten Vortrag über die Könerkrankheit, zur Discussion sprach Herr Hirschberg.

In der Sitzung der Geselischaft der Charité-Aerzte vom 11. d. M. sprach Herr Kolle über specifische Blutbefunde bei Typhus, Im besonderen über die sog. "Widal'sche Reaction". (Disc.: Herr Bussenlns.) Herr Burchardt stellte eine Anzshl von Patienten vor, und zwsr erstens solche mit interstitteller, luetischer Keratlits und verschledenen Zahnveränderungen, sodann einige mittelst Chinin. tannic. mit bemerkenswerthem Erfolg behandelte Trachomfälle. Endlich trug lierr Strauss über rheumatische Mnskelschwielen vor. (Disc. Herr Wegener.)

— Zu dirigirenden Aerzten des städtlschen Krankenhauses in Charlottenburg sind für die innere Station Stabsarzt Dr. Grawitz und für

die äussere Prof. Dr. Hildebrand gewählt worden.

— Der diesjährige Chlrurgencongress wird vom 21.—24. April in Berlin stattfinden; für den ersten, zweiten und dritten Sitzungstag sind folgende Gegenstände auf die Tagesordnung gesetzt: 1. Die chirurgische Behandlung des Magengeschwürs (Ref. v. Leube und Mikullcz); 2. Die Bedeutung der Räntgenstrahlen für die Chirurgie (Ref. Kümmell); 3. Die operative Behandlung der Prostatahypertrophie (Ref. Helferich) Anf Wnnsch maassgehender Mitglieder wird die weitere Besprechnig der operativen Behandlung der angeborenen Hüftverrenkung von der Tagesordnung dieses Congresses susgeschiossen, da erst weitere Erfahrungen gesammelt werden sollen.

— Der Dentsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege hält seine diesjährige Jahresversamming vom 14.—17. Septbr. in Karlsrnhe ab. Folgende Themata sollen zur Verhandlung kommen: 1. Der augenblickliche Stand der Wohnungsdesinfection. 2. Die Bekämpfung des Alkobolismus. 3. Die Nahrungsmittelfälschung und ihre Bekämpfung. 4. Die Vorzüge der Schnigebäudeanlagen im Pavillonsystem für die Anssenbezirke der Städte. 5. Vortheile und Nachtheile der getrennten Abführung der Meteorwässer bei der Canalisation grosser Städte. 6. Die Verbreitung der lufectionskrankheiten in Badeorten und Sommerfrischen und die Maassregeln zum Schutze der Bewohner und

Besncher solcher Orte.

— Die elste Versammlung der Anatomischen Gesellschaft wird in Gent, 24.—27. April 1897, unter dem Vorsitz des Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. Waldeyer stattfinden. Die Vorträge und Demonstrationen müssen spätestens 8 Tage vor Beginn der Versammlung beim Schriftsübrer (Prof. K. v. Bardeleben, Jena) angemeldet werden.

Die XVIII. öffentliche Versammlung der Balneologischen Gesellschaft zu Berlin wird am Donnerstag, den 11. März, eröffnet werden. Abends 6 Uhr wird Herr Lassar seine dermatologischen Projectionsbilder im Hörsaale, Karlstr. 19, demonstriren. Abends 8 Uhr: Vortrag des Herru Neisser-Breslau: Die Syphilisbehandlung und Balneotherspie. Freltag, den 12. März, Vormittags 11 Uhr: Besich-tigning des Hygieneinstituts und des Hygienemuseums, Klosterstr. 36, unter gefälliger Führung des Herrn Rubner. Ans der Tages-Ordnung der Sitzungen let bervorzubeben: Herr Goldstein-Berlin: Ueber die Einwirkung der Kathodenstrahlen. Herr Hansemann-Berlin: Ueber Heilung nnd Heilbarkeit mit Demonstrationen. Ilerr Eulenburg-Berlln: Ueber Bewegungstherapie bei Gebirn- und Rückenmarks-krankheiten. Herr Joseph-Landcck: Beitrag zur Symptomatologie der Neurasthenie. Herr Mendelsohn-Berlln: Zur Behandlung der Nieren-Steben: Untersuchungen über die Wirkung künstlicher Bäder. Herr Liebreich-Berlin: Ueber Mineralwasserfüllung behufs analytischer Untersnehungen. Herr Immelmann-Berlin: Der gegenwärtige Stand der Behandinng von Erkrankungen der Athmungsorgane mittelst verdichteter und verdünnter Luft. Herr Flacher-Arosa: Die Wirknng der klimatischen Factoren der Höhencurorte unter einem neuen Gesichtspunkte. Herr Schuster-Nauheim: Ueber Palpation der Bauchorgane im warmen Vollbade. Herr immelmann-Berlin: Ueber den therapeutischen Werth von Lignosulfit-Inbalationen. Herr Lenné-Neuenahr: Ueber künstliche und natürliche Mineralwässer. Herr Wlnternltz-Wien: Hydrotherapie der Basedow'schen Erkrankungsformen. Herr Strasser-Wien: Diabetes und Hydrotheraple. u. A. m.

— Herrn Dr. L. Rehn, Frankfurt a. M., Oberarzt an der chirurglschen Abtheilung des dortigen Krankenbauses, ist der Titel Professor verlieben worden.

— Die Sterbekasse Berliner Aerzte (Bnreau Adlerstr. 12) hat ihren 3. Rechnungsabschluss pro 1896 herausgegeben, dem wir foigende Daten, welche von allgemeinem Interesse für die betheiligten Kreise sein dürften, entnehmen.

Die Einnahme betrug 2298 Mk. 25 Pf. (und zwar für Eintrittsgelder nnd Beiträge 1898 Mk., an Zinsen von Effecten 400 Mk. 25 Pf.), der eine Ausgabe von 994 Mk. 77 Pf. (für Verwaltungskosten, 100 Mk. Sterbegeld und 640 Mk. Stempelgebühr für eine Schenkungsurkunde) gegenübersteht. — Der erste Todesfall seit dem Bestehen der Kasse ist erst im Jannar 1896 eingetreten und sind, da der betr. Arzt im März 1894 belgetreten war, 100 Mk. zur Auszahlung gelangt.

Der Baarbestand am 1. Januar 1897 betrug 690,82 Mk., der

Der Baarbestand am 1. Januar 1897 betrug 690,82 Mk., der Effectenbestand bei der Reichsbank dagegen 18500 Mk. Nominal.

Diesem Bestande sind an Einnahmen pro 1897 für lanfende Mitgliederbeiträge jetzt schon wieder 1900 Mk. binzn getreten. Die Mitgliederzahl betrug am 31. Deebr. 1895 151, am 31. Deebr. 1896 159 (darunter 2 Ebrenmitglieder), dazn kommen 4 im Jannar dieses Jahres Nengemeldete. — An Zuwendungen hat die Kasse bisher erhalten vom Rechtsschutz-Verein Berliner Aerzte 8000 Mk. und von einzelnen Aerzten zusammen 965 Mk. 81 Pf.

Der Eintritt von Aerzten, welche in Berlin und Umgebung wohnen, ist bis znm 60. Lebensjahre gestattet und haben die Mitglieder einen nach dem Lebensalter bemessenen Beitrag, welcher sich zwischen 8 bis 25 Mik. bewegt, zu entrichten. Der einmal normirte Beitrag wird nicht erhöht, auch wenn das Mitglied in eine höhere Altersatuse ausgerückt ist. Das Sterbegeld beträgt vorerst 800 Mk. Ehrenmitglieder kömmen diejenigen Aerzte werden, welche einen einmaligen Beitrag von mindestens 300 Mk. zahlen. Die Sterbekasse steht unter Staatsansicht und

bat Corporationarechte.

— Ueber das Yersln'sche Pestserum und seine Erfolge gab Roux in der Sitzung der Parlser Académie de Médecine am 28. Jannar einen zusammenfassenden Bericht, deu wir, obwohl die Thatsachen früher schon mitgetheilt sind, hier nochmals erwähnen. Danach hat Yersln bisher 26 Personen mit selnem Serum behandelt, 24 genssen nach Injectionen von 40—60 ccm, meist nach wenigen Stunden his Tagen, 2 starben; bei dem Eluen war die Injection erst am 5. Krankheitstage gemacht, der andere war von voruherein ein sehr schwerer Fall. Da sonst die Pest eine Mortalität von 80 pCt. hat, glanbt Ronx, trotz der kleinen Zahl der Fälle, an der Wirksamkeit des Sernms nicht aweifeln zu dürfen. Yersin selbst gieht in der Jannar-Nummer der Annales de l'Institut Pasteur weitere Mittheilungen, namentilch über seine Thierexperimente (successive Immunisirung von Pferden mit Reinculturen des Pestbehandlung erklärt Y. durch seine Versnebe für gelöst, die einzige Anfgahe ist jetzt die lierstellung grösserer Mengen des Serums.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Charakter als Gebelmer Sanitätsrath: die Sanitätsräthe Dr. Junge in Berlin und Dr. Lindan in Thorn.

Charakter als Sanltätsrath: dle Aerzte Dr. Gerlcke, Dr. Schroeder, Dr. Paterna, Dr. Settegast, Dr. Gustav Rledel, Dr. Werner, Dr. Engel, Dr. Weltling and Dr. Benicke in Berila, Dr. Hermkes, Dr. Kelmer und Dr. Groos in Düsseldorf, Dr. Ahrens in Drochtersen, Dr. Tuetel in Schwerte, Dr. Fuhlrutin Remscheld, Dr. Krieg in Merseburg, Dr. Lodemann in Hamein, Dr. Kaempf in Magdeburg, Dr. Uechtritz in Oebisfelde, Dr. Gerstein in Dortmund.

Niederlassungen: die Aerzte Kozielski in Rogasen, Dr. Babucke in Sassen, Dr. Bier, Dr. Göppert, Dr. Guthell, Dr. Lenthe, Dr. Ludwig Meyer, Dr. Rosen, Dr. Rothschild und Dr. Schmeden. in Berlin, Dr. Hartmann in Hemelingen, Dr. Daacke in Altenhruch, Dr. Fischer in Finsterwalde, Dr. Schultes in Nordhausen.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Born von Jena nach Tuchehand, Dr. Bethge von Berlln nach Kriescht, Dr. Nonnig von Glebicbenstein nach Wiesbaden, Dr. Langheinrich von Wippra nach Manafeld, Stabsarzt Dr. Grueder von Spandan nach Annaburg, Dr. Nenmann von Ilannover nach Annaburg, Dr. Weissenstein von Uder. Dr. Foerstemann von Berlin nach Nordbausen, Walbanm von Burgdamm nach Scheessel, Dr. Schwabe von Gartow nach Hirschbergi. Schl., Röhrs von Hildesbeim nach Gartow, Dr. Wrege von Schnackenburg nach Rüdersdorf-Kalkherge, Dr. Theben von Telgte nach Schnackenburg, Dr. Haberk and von Danzig nach Taplau, Stabsarzt Dr. Weber von Königsberg i. Pr. nach Metz, Dr. Wicherkiewica von Danzig nach Posen, Dr. Schubert von Kirberg nach Rawitsch, Wende von Königsberg I. Pr. nach Posen; nach Berilli Dr. Bracht von Nottuln, Dr. Ehrenfried von Colonie Grunewald, Dr. Friedenbeim von München, Dr. Georg Friedländer von Spandau.

Gestorben sind: die Aerzte Geh. Sanitätsrath Dr. Doebbelin In Berlin,

Dr. Weineck in Tuchehand.

Bekannimachungen.

Die mit einem jährlichen Gebalt von 900 M. verbundene, durch Tod erledigte Kreis-Physikatsstelle des Kreises Mohrungen soll wieder besetzt werden. Geeignete Bewerber fordere ich anf, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und eines Lehenslanfes bis zum 15. März d. J. bei mir zn melden.

Königsberg, den 31. Januar 1897.

Der Reglerungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Wittlich ist neu zu besetzen. Bewerber um dieselbe wollen sich innerhalb vier Wochen unter Einreichung der vorgeschriebenen Zeugnisse und eines Lebenslanfes bei mir melden.

Trier, den 30. Januar 1897.

Der Regierungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



Die Beiliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von 2 his 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchbandlung von August Hirschwald in Berilu N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

HE WOCHENS

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 22. Februar 1897.

N₂. 8.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- 1. O. Vierordt: Zur Klinik der Diphtherie und der diphtheroiden
- 11. O. Israel: Ueber den Tod der Zelle.
- III. Aus Dr. Abel's Privat-Frauenklinik zu Berlin. Abel: Ergotinol (Vosswinekel) als Ersatz für Ergotin.
- IV. K. Bornstein: Ueber Fleischersatzmittel.
- V. Kritiken und Referate. Davy: Physiologie der Kohlenhydrate; Opel: Lehrhuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbelthiere. (Ref. Ewald.) - Lewin: Lehrhuch der Toxikologie. (Ref. Husemann.) - Determann: Migrane; Flechsig: Die Grenzen geistiger Gesundheit und Krankheit; Jaquet: Abstinenzfrage; Ruhinstein: Hamlet als Neurastheniker. (Ref. Lewald)
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. dicinische Gesellschaft. Benda: Cholesteatom des Gehirns. Levy:
- Knochenerkrankungen der Perlmutterdrechsler. Kirchner: Bekümpfung der Körnerkrankheit — Verein für innere Medicin. Ewald, Karewski, Marcuse, Stadelmann, Rosenheim, Heymann: Demonstrationen. Discussion über Karewskl: Perityphilitis hei Kindern. — Gesellschaft der Charite-Aerzte. Jolly: Muskelatrophie. Burchardt: Körnerkrankheit. Strauss: llypersecretio ventriculi. — Aerztlicher Verein zu Hamburg. Saenger, Urban, Wiesinger, Kümmell, Grüneberg, Lenhartz: Demonstrationen. Discussion über Rumpel: Idiopathische Oesophaguserweiterungen.
- VII. Wiener Brief. VIII. Die freie Arztwahl in Wien.
- IX. Literarische Notizen. X. XI. Tagesgeschichtliche Notizen. X. Praktische Notizen.
- XII. Amtliebe Mittheilungen.

I. Zur Klinik der Diphtherie und der diphtheroiden Anginen.

Prof. Dr. O. Vierordt

Director der medicinischen Poliklinik in Heidelberg.

Nachdem seit einigen Jahren in aller Welt die bacteriologische Untersuchung der Rachenerkrankungen getibt wird, erwächst für alle diejenigen, welche gewisse Bacterien rückhaltlos nls die Erreger bestimmter Anginaformen auerkennen, die Pflicht, hieraus für die Klinik die Consequenzen zu ziehen, d. b. vor Allem die klinische Eintbeilung und Beurtheilung dieser Erkranknngen den baeteriologischen Befunden unterzuordneu. Es war zu erwarten, dass es hiebei zu einer Umformung mancher bisher bestehenden Anschauung kommen werde. Im Vordergrund des Interesses stand von vorne herein aus wissenschaftlichen sowohl als practischen Grunden die Dipbtherie.

Was umgeformt werden musste, das war die Gruppirung, Begriffsbestimmung und Bezeichnung der Anginen, je nachdem sie als dureb den Löfflerbacillus erzeugt anzuseben sind oder nicht. Daran schliesst sich für den Kliniker die sofortige weitere Aufgabe der Differentialdiagnose der so getrennten Formen und insbesondere auch die Frage, ob die neu unterschiedenen Anginen sich ohne den umstäudlichen bacteriologischen Versucb klinisch auseinanderhalten liessen, d. h. ob es gelingen werde, den Anginaformen ibre bacterielle Natur olme weitere Hilfsmittel anzuseben oder nicht. Zu diesem letzteren l'unkt seien ein paar allgemeine Bemerkungen gestattet.

Zu der Diagnose mit den möglichst einfachen Mitteln zu gelangen, wird immer das bewusste Ziel der Klinik bleiben müssen; so selbstverständlich das erseheinen mag, es muss doch hentzutage aus besonderen Gründen immer wieder hetont werden. lch habe früher hiefür einzutreten versucht') und ich finde, man muss Sahli dankbar sein, dass er diesen Grundsatz in der Frage der Diphtheriediagnose kürzlich energisch hervorgehoben hat2). Wir sollen die einfachsten Mittel anstreben, nicht nur aus dem rein practischen Gesichtspunkt, dass viele Aerzte keine Zeit und keine Ililfsmittel zu complicirteren Verfahren baben, sondern, weil wir überbanpt die Diagnose so viel als irgend möglich am Kranken selbst zu vollenden suehen müssen. Je weniger der Arzt Mikroskop und Reagensglas nötbig hat, je mehr er dafür am Krankenbett bleibt, desto mehr wird er diejenige Umsieht bewahren, mit der allein er die Wirkungen einer krankmachenden Schädlichkeit auf seinen Patienten überseben kann, mit der allein er zu individualisireu vermag. Die chemische Reaction und das Mikroskop, sie lebren in oft unübertreislich klarer Weise die Krankheitsform bestimmen, allein zur Beurtheilung des Einzelfalles genugen sie nicht; wir aber wollen nicht Krankheitsformen behandelu, sondern Kranke.

Insbesondere sind es die bacteriologischeu Untersuchungen welche zwar nicht bei allen, aber doch bei der Mehrzahl von uns Aerzten den ätiologischen Sebematismus fördern, indem sie das Interesse für die umsichtige Gesammtbeurtbeilung des Einzelfalles mindern. Es wäre daber im Sinne des klinischen Denkens ein hohes Ziel, an der Hand der bestimmten Aufschlüsse, welche die Baeteriologie uns über die Natur mancher infectiösen Krankheit giebt, deren klinische Kenntniss so zu verfeinern, dass wir die Diagnose später wieder ohne Präparat und ohne Platte machen könnten. Nichts wäre beispielsweise erfreulicher, als wenn die siebere und seharfe Diagnose der Lungentuberculose aus dem Sputum, wie dieselbe nun seit bald 15 Jahren gelibt wird, uns zu einer so vervollkommneten Beur-

¹⁾ Diagnostik d. inneren Krankheiten. Vorrede z. i. Aufl. 1888.

²⁾ Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 1895.

theilung des Brust- und Allgemeinbefundes der Lungenkranken geführt hätte, dass wir in Zukunft der Sputumuntersuchung wieder entbehren könnten. Die Sorgfalt der Brustuntersuchung und der individuellen Beurtheilung des einzelnen Patienten als eines Ganzen würde nur gewinnen, wenn das Schlagwort: "er hat Bacillen" aufhören würde, das Alpha und leider oft auch das Omega der ärztlichen Ueberlegung zu sein.

Das kann man unter Anderem auch auf die Anginen anwenden; auch hier könnte die Befreiung von der bacteriologischen Untersuchung nns Kliniker nur fördern, um so mehr, da es sich hier vielfach um rasch ansteckende und so sich verbreitende Krankheiten handelt, deren Diagnose nicht durch zeitraubende Verfahren aufgehalten werden sollte.

Die Sache hat nun aber freilich auch eine andere Seite; indem wir darnach streben, nnsere Kräfte am Krankenbett selbst zusammenzuhalten, müssen wir uns denn doch der Grenzen unseres Wissens und Könneus bewusst bleiben, und wir dürfen die umständlicheren Methoden nicht als entbehrlich bezeichnen, bevor wir wirklich auch ohne sie exact zu sein gelernt haben, auch wenn diesen Methoden alle die Unannehmlichkeiten anhaften, von denen vorlin die Rede war.

Die bacteriologische Diagnostik der Diphtherie hat nicht in dem Maasse wie z. B. die der Tuberculose die Unannehmlichkeit, dass sie der umsichtigen Beurtheilung des Gesammtbildes Abbruch thut, denn das Krankheitsbild ist bei diesem Leiden rascher überblickt und auch nicht so chamäleonartig wechselnd, wie z. B. das der Lungentuberculose, es ist, wenn man will, in Wirklichkeit sehematischer. Hier liegt vielmehr der hauptsächliche Nachtheil in etwas Anderem: in der ausserordentlichen Umständlichkeit des bacteriologischen Verfahrens. Denn bekanntlich führt die mikroskopische Untersuchung allein hier nur in einem kleinen Theil der Fälle und nur filr den besonders Gelibten zum Ziel, und meist ist das Plattenverfahren nöthig. Ausserhalb der Krankenhäuser, in denen selbst übrigens bei starkem Andrang von Diphtherie das Verfahren nur mühsam durchgeführt werden kann, --- und ausserhalb der grösseren Städte, in denen sich besondere bacteriologische Anstalten rentiren, wird deshalb die bacteriologische Diagnose der Diphtherie so gut wie nicht durchführbar sein. Damit müssen wir rechnen, und wir haben hier daher ganz besonderen Grund, die Differentialdiagnose ohne bacteriologische Hilfsmittel nach Möglichkeit zu verfeinern. Darin stimme ich mit Sahli und Anderen völlig überein; es frägt sich nur, wie weit wir hier bisher gekommen sind. Die ans der Berner Klinik stammende Arbeit von Deucher ist ohne Zweifel diejenige, welche am weitesten in der Betonung der Möglichkeit der Dipbtheriediagnose mit blossem Auge geht; wenn man aber das liest, was D. als die charakteristischen Eigenschaften der Rachendiphtherie bezeichnet, so muss man sich sagen: so weit waren wir kurz vor der Löfflersehen Entdeckung auch, nachdem damals gerade eine Reihe von Autoren, vor allen Anderen Heubner, sich nm die schärfere klinische Definirung der Bretonneau'schen Diphtherie verdient gemacht hatten. Demnach würde uns die ganze klinische Schnlung, welche auf den bacteriologischen Befunden fusst, nicht weiter gebracht haben. Hiermit steht das Hauptergebniss dieser (im Uebrigen vortrefflichen) Arbeit, wornach die bacteriologische Diagnose im Allgemeinen bei der Diphtherie entbehrlich sei, nach meinem Dafürhalten nicht ganz in Einklang.

Der Diphtheriebacillus wird bekanntlich ausser bei membranösen auch noch bei andersartigen Anginen getroffen, und zwar in einem Theil dieser Fälle nnter Umständen, welche seine Rolle als Erreger der Angina als zweifellos erscheinen lassen; es gilt, festzustellen, oh diese nicht-membranösen bacillären Anginen nach der Häufigkeit ihres Vorkommens eine erhebliche Bedeutung haben, und wie sie von gutartigeren Anginen unterschieden werden können. Umgekelnt giebt es. ausser dem Scharlachdiphtheroid, noch andersartige diphtherieartig aussehende Anginen, welche nicht bacillär und dementsprechend auch gutartig sind; auch von diesen wissen wir nach einer Reihe von deutschen nud inshesondere auch französischen Arbeiten kaum mehr, als dass sie eben vorkommen. Hier ist noch ein reiches Feld des Studiums.

Ich glaube, auf Grund meiner Erfahrungen, welche sich auf über 3000 sämmtlich mit Plattenverfahren controlirte Fälle beziehen, unsere Kenutnisse in den angedeuteten Richtungen etwas erweitern zu können. Meine Mittheilungen werden sich im Wesentlichen beschränken auf nicht membranöse, aber durch den Löfflerbacillus verursachte Anginen, und ferner auf solche Auginen. welche diphtheroid aussehen, indess den Löfflerbacillus vermissen lassen. Bei der ersten Classe galt es, Täuschungen durch nicht pathogene "l'sendodiphtheriebacillen" oder "avirulente Diphtheriebacillen" zu vermeiden: wie das gesehehen ist, wird unten erörtert werden.

Als Nährboden für die Culturen wurde fast ausschliesslich der Deycke'sche Alkalialbuminatagar verwandt, der, besonders, wenn man Membrautheilchen oder Pfröpfe auf frisch erstarrten Platten ausstreicht, vorhandene Bacillen nach unserer Erfahrung mit grösster Präcision zur Entwickelung bringt. Er muss allerdings sehr sorgfältig hergestellt sein.

I. Die bacillär befundenen Rachenaffectionen.

Die Schilderung der Befunde bei unzweifelhafter membranöser Augina mit einer Membranbildung, welche die Tonsillengrenze überschreitet, soll bier bei Seite bleiben. Bekanntlich machen diese Formen nur gelegentlich diagnostische Schwierigkeiten gegentiber dem Scharlachdiphtheroid, worauf hier nicht eingegangen werden kann.

Die rein tousillare membranöse Diphtherie mit Bacillenbefund stellte sich in der Mehrzahl der Fälle so dar, dass entweder ein grosser, derber festhaftender weisslicher Belag die ganze Tousillaroberfläche bedeckte, oder kleine getrennte inselförmige Belege auftraten, welche zum Theil oder vorwiegend an erhabenen Stellen der Tonsillen sassen, grauweisse Farbe zeigten und entweder ziemlich fest oder aber auch lockerer auf dem Tonsillargewebe hafteten; bei Wegnahme oder nach Spontanabstossung eines solchen inselförmigen Belags kam gar nicht selten ein richtiger weisslicher oder auch gelblicher lacunärer Pfropf zum Vorschein. Auch nach der Abstossung confluirter, die ganze Tonsillaroberfläche bedeckender Beläge erschienen mehrfach lacunäre Pröpfe, die znweilen im Oegensatz zur Farbe des abgestossenen Belags gelblichweiss waren. -- Nach der Wegnahme festhaftender Beläge erschien die Schleimhant in der bekannten Weise leicht blutend, aber nicht ulcerirt.

Typische lacunäre Angina, d. h. Tonsillarangina mit gelblichen oder gelbweissen, in der Tiefe der Lacunen sitzenden, leicht ausdrückbaren oder ausziehbaren Conglomeraten von breiiger Consistenz, haben wir überhaupt im Laufe dieser zwei Jahre nicht allzu selten mit dem Befund von Bacillen anf den Platten vergesellschaftet gesehen. Da diesen Befunden erhebliche Bedeutung beizumessen ist, so mussten die Beobachtungen nach verschiedenen Gesichtspunkten gesichtet werden. Einmal sollen hier diejenigen Fälle bei Seite bleiben, in denen lacunäre Pfröpfe, wenn auch von der ganz typischen Beschaffenheit, d. h. tietsitzend, gelblich, weich und leicht ansdrückbar, nur als nebensächlicher Befund bei ausgesprochener Diphtherie vorkamen. Ferner aber galt es, unter den Lacunaranginen mit Bacillenhefund diejenigen auszuschalten, bei denen es sich möglicher-



weise um Pseudodiplitheriebaeillen bezw. um avirulente Löfflerbacillen handelte. Dies ist dadurch geschehen, dass nur Anginen mit massenhaftem Wachsthum von Bacillenculturen auf der Platte, bezw. solche mit virnlenten Bacillen, und ferner solche Anginen verwerthet sind, welche sich (neben dem Bacillenwachsthum) im weiteren Verlauf durch Entwicklung unzweifelhafter meinbranöser Diphtherie, oder durch Complication mit Larynxcroup oder echten diphtheritischen Lähnnungen als baeillär im strengen Sinne erwiesen. - Die noch immer offene Frage, ob es eine selbstständige Gattung, bezw. Gattungen von Pseudodiphtheriebacillen giebt, bleibt auf diese Weise ganz unberührt.

Derart einwandfreic Fälle von vollkommen typischer Lacunarangina, verursacht durch den Löffler'schen Diphtheriebaeillus, bleiben dann acht, welche wir kurz skizziren:

1. 31/4 jäbr. Mädeben H. St., 3. VII. 95 aufgenommen mit den Erscheinungen einer sehr grossen Ovarialeyste (später operirt: congenitale Lympbeyste). Bei der Aufnahme fiel Rötbung des Rachens auf.

6. VII. 95. Abends 89,2. Diffuse catarrbalische Angina; in einer

Krypte der rechten Tonsille ein typischer lacunfirer Pfropf.

7. VII. Mehrere Pfröpfe rechts; mässiges Fieber, geringe Drüsenschwellung

8. VII. Auf der rechten Tonsille ein kleiner Belag, ein ebensolcber links.

9. VII. Belag beiderseits etwas ausgebreiteter, aber auf die Ton-n beschränkt. Temp. 39,0-39,5. Serumlnjection. sillen beschränkt.

10. VII. Belag recbts verschwunden, nunmehr aber wieder mehrere graugelbe typische Pfröpfe in Lacnnen sitzend. Temperatur fiel zur Norm. Rasche Reinigung, Heilung.

Die Deycke-Platte, am 7. angelegt, ergab am 8. reichliche Culturen

von Diphthericbacillen.

2. 21/2 jähriges Mädchen, M. Z. 16. V. 95 aufgenommen: Coxitis; leichte Rötbung und Schwellung im Rachen.

 17. V. Stärkere catarrhalische Angina; fleberlos.
 18. V. Temp. frdh 39,1. Rechts in einer Lacune ein stecknadel-kopfgrosser graugelber Pfropf. Abends Temp. 89,9. Auch links ein kopfgrosser graugelber Pfropf. Abends Temp. 89,9. Auch li typischer Pfropf. entnommen zur bacteriologischen Untersuchung.

20. V. Heute ein Belag von diphtheritischem Charakter, punkt-förmig, gelblichweiss. aber an vorragenden Stellen der Tonsillen, und an einer Stelle auf den Gaumenbogen übergreifend. — Heilserum. — In den folgenden Tagen geringe Ausbreitung, dann Reinigung, Temperaturabfall, aber in der Reconvalescenz dipbtheritische Lähmung (Ganmen, Abducens sin.; Mangel der Patellarreflexe).

Deyke-Platte vom 18. V.: Löfflerbacillen.

8. 5jähr. Mädchen E. Sch. 5. IX. 95 anfgenommen wegen "Mandelentzündung". Soll schon öfter Halsentzündung gehabt haben. 38,0 bis (Abends) 38,6. Chronisch hypertropbische Tonsillen. In beiden Mandeln stecknadelkopfgrosse gelblichweisse weiche Pfröpfe, in den l.acunen sitzend. Abends ein linsengrosser etwas derber Belag auf der Uvula. Geringe Drüsenschwellung. Heilsernm.

6. IX. 95. Beläge auf den Mandeln. Temp. 37,9—38,7.

Durch mehrere Tage das Bild der Diphtheric mit mässig schweren Allgemeinerscheinungen.

Am II. IX., nach Abstossung der Beläge, erscheinen wieder einige typische lacunare Pfröpfe.

Deycke-Platte vom 5. zeigte am 6. Culturen von Löftlerbacillen. 4. 21/2 jähriger Junge C. R. Aufgenommen 25. 111. 95 wegen Carics genu.

3. V. 96. Angina catarrhalis.

5. V. Temp. 38,0-39,3. Die linke Tonsille zeigt drei ganz harmlos aussehende, in den Lacunen sitzende, gelbweisse Pfröpfe, völlig das Bild der lacunaren Angina.

6. V. Pfröpfe sehen lockerer, d. h. weniger compakt aus; sonst: Gl.

Deycke-l'latte vom 5. ist positiv! Heilserum.
7. V. Beiderseits grauweisse Beläge, welche auf die vorderen Gaumenbogen übergreifen, von diphtheritischem Ausschen. Temp. normal. Rasche Relnigung in der Folge.

5. 12 jibriger Junge J. R. Aufgenommen 18. XII. 94 mit typischer, ausgebreiteter Rachendiphtherie. Platte ergab Reinculturen von Baeillen. Rückgang, am 21. kein Belag mehr (Ilcilserum).

24. XII. Ein ausgesprochen laennares Recidiv von zweitägiger

Dauer. Baclllen.

6. 17 jähriges Mädchen, 6. VII. 95, am 3. Krankheitstag mit typischer lacunarer Angina, beiderseits mehreren gelblichen, tief in den Lacuncn sitzenden, leicht ausdrückbaren Pröpfehen zur Beobachtung ge-

Deycke-Platte ergab nur massenbafte Bacillenculturen. Mässiges Fieber, starke Beschwerden, mittelstarke Drüsensebwellung. Rascher Räckgang. (Heilserum).

7. 10 jäbriger Junge A. H. (Consult.) 24. N. 94 erkrankt mit Ilalssebmerz ohne Fieber.

25. X. Abends Temp. 89; typische einfache lacunare Angina.

26. X. Früb Temp. 39.8. Lacunare gelbliche Pfröpfe mit theil-

veise etwas Ausbreitung anf der Tonsillaroberfläche, nur auf den Tonsillen. Mässige Röthung, keine Drüsenschwellung. Heilserum.

Platte: massenhafte Bacillen, fast ausschliesslich.

affection ging in den nächsten Tagen rasch zurück.

S. 5 jähriges Mädchen E. O. (Eiu Bruder am Tage vorher wegen typischer hacillärer Dipbtherie autgenommen.) Erkrankung t. 1. 1897 mit Fieber, Kopf- und Halsschmerz. Aufgenommen 2. I. 1897: Mittelschwer; beide Tonsillen stark geschwollen und bedeckt mit Pfröpfen, welche in der Tiefe der Lacunen sitzen, von gelbweisser Farbe, auffallend leicht herausgehend. Leichte Drüsenschwellung. Vorsichthalber wegen Erkrankung des Bruders Heilserum.

3. I. Pfröpfe links gesehwunden, nur noch rechts drei, typisch laeunar, ohne jede Beimischung von Eigenthümlichkeiten diphtheritischer

Rasche Reinigung dann.

Platte: grosse Massen von Culturen des Löfflerbacillus. Bouilloncultur tödtete ein Meerschweinchen in 48 St. Typisch geschwollene Nebennieren, ein paar Hämorrbagien an der Impfstelle, kein Pleuraexsudat.

Diese Beobachtungen zeigen in unwiderleglieher Weise, wie nicht nur im Beginn der bacillären Angina, sondern auch in deren Verlauf eine in jeder Beziehung typische laeunäre Tonsillitis vorhanden sein kann. Weder ihre Farbe, noch ihr Sitz, noch ihre Consistenz, noch endlich die Festigkeit ihres Haftens liess diese Pfröpfe von denen der harmlosen landläufigen Erkrankung unterseheiden.

Dieses Bild bestand zumeist zu Beginn der Erkrankung, und zwar für 1-3 Tage, um dann der ansgesproehenen diphtheritischen Membranbildung Platz zu machen. Es stellte sieh aber gelegentlich auch nach Abstossung von Membranen ein, und in diesem Falle kann man sich vielleieht vorstellen, dass unter der die Lacnnen deckenden und abschliessenden Membran der stets in den Lacunen enthaltene Schmutz von Mundbacterien durch Stagnation Gewebsreiz und Eiterung erzengte. - Wie aber ans No. 6 und 8 ersichtlich, kann eine baeilläre Lacunarangina sogar im ganzen Verlauf rein lachnär bleiben.

Nicht ohne Interesse ist dabei, dass mehrmals der bacillären, und zwar erst lacunären, schliesslich diphtheritischen Augina ein rein katarrhalisches Vorstadium von 1-2 Tagen voraufging.

Was das übrige Krankheitsbild betrifft, so liessen diese durch bacilläre Infection erzengten Laennaranginen weder örtliche, noch irgendwelche Allgemeinerscheinungen erkennen, welche zur Differentialdiagnose gegen gewöhnliche Laeunarangina hätten verwerthet werden können. Aus diesem Grunde sind auch die obigen kurzen Skizzen der Krankheitsbilder so unvollständig gehalten.

Welcher Werth ist dieser kleinen Beobachtungsreihe von aeht Fällen unter 300 beizumessen? Ich bin geneigt, ihn nicht gering anzuschlagen und zwar aus folgendem Grunde: Derartige Krankbeitsbilder kommen in den Kliniken unverhältnissmässig selten zu Gesicht, weil diesen die Patienten gewöhnlieh erst zugeführt werden, wenn eine Angina deutlich diphtheritisch, meist sogar erst, wenn sie zur schweren Diphtherie geworden bezw. mit Croup complicirt ist. Es sind viel mehr die Collegen in der Praxis, welche diese Kranken sehen; diese indess sind in einem grossen Theil dieser Fälle nieht in der Lage, ein sicheres Urtheil zu fällen, ob es sich um Diphtherie handelt oder nicht, und dies um so weniger, da es ja doeh ein zweifellos richtiger Schulsatz ist, dass auch die gewöhnliche Lacunarangina belagartiger Ausbreitung auf der Tonsillaroberffäehe fähig ist, und diese Beläge sind von den diphtheritischen häufig nur durch den bacteriologischen Befund zn unterseheiden.

Seltenere Bilder der baeillären Diphtherie. Mehrmals habe ich auf mässig gesehwollenen Tonsillen lacnnäre Pfröpfe gesehen, von denen aus rundliehe, etwa linsengrosse, typisch diphtherisch aussehende, festhaftende Membranen sich wie platte Nagelköpfe auf die Tonsillaroberfläche fortpflanzten, derart, dass man an Nagelenlturen erinnert wurde; dies Verhalten wurde deutlieh, wenn man die dem Nagelkopf entsprechende

Membran mit der Pincette entfernte. Ferner beginnt die bacilläre Diphtherie zuweilen bei uoch nicht geschwollenen Tonsillen in deren obersten oder untersten Theilen; beide Male sind die kleinen Membranen ausgesprochen tief, selbst gleichsam verborgen liegend. Endlich kann man hier bei den den Larynxeroup begleitenden Anginen kaum bemerkbare weisse Schleier haben; dies letztere dürfte aber allgemein bekannt sein, ebenso wie es bekannt ist, dass beim Larynxcroup katarrhalische Anginen vorkommen, welche virulente Baeillen liefern, - was nicht Wunder nimmt, da Roux anf der normalen bezw. einfach gerötbeten Schleimhaut in der Umgebung einer Rachenmembran virulente Bacillen gefunden bat.

Schliesslich kann nun aueb diejenige Form der Angina, welche Manche als neerotische Tonsillitis bezeichnen, und welche oft einseitig auftritt, auf bacillärer Infection beruhen, wie uns neulich die Erkrankung eines unserer Assistenten belehrte; nicht nur der Eintritt der Erkrankung kurz nach Uebernahme der Dipbtheriestation und der massenhafte Bacillenbefund auf der Platte, sondern eine nachträgliche, ziemlich derbe Membranbildung im Nasenrachenranm erwies den bacillären Charakter dieser Angina "necrotica".

II. Diphtheroid ohne Baeillen.

Anginen von diphtherischem Charakter ohne Bacillenwachsthum auf der Platte baben wir, vom Scharlach abgesehen, etwa 15 geseben. Keine derselben griff auf Nase oder Kehlkopf über, die Mehrzahl aber überschritt die Tonsillen nach dem Ganmen oder Racben zu. Nachkommende Lähmungen wurden nicht beobachtet. Vollends gaben die begleitenden allgemeinen und örtlichen Erscheinungen keinerlei bestimmten Anhalt zur Differenzirung dieser Anginen. Einige derselben konnte man im Verdacht des Scharlachs haben, weil zu Beginn Erbrechen auftrat, gelatinös-schmierige Beläge und ein etwas stärkeres diffuses Gaumenerythem bestanden, und weil auf den Platten Streptokokken wuchsen. Was die bacteriologischen Befunde des Genaueren betrifft, so ist leider einige Male nur die Abwesenheit von Löffler-Bacillen notirt; in den anderen Fällen fanden sieh meist Streptokokken, aber auch Staphylokokken, und einmal ein nicht näher bezeiebneter Diplococcus.

Diese Anginen waren sämmtlich derart, dass sie weder nach den örtlichen, noch nach Allgemeinerscheinungen von der bacillären und auch von Scharlachdiphtherie unterschieden werden

Ein besonderes diagnostisches Interesse scheint mir unter diesen Formen die recidivirende diphtheroide Angina ohne Bacillenbefund zu haben.

Es giebt bekanntlich Personen, und zwar sowohl Erwachsene, als Kinder, welche an häufigen, d. h. alljährlich und öfter wiederkehrenden Anfällen von "Halsbräune" leiden. Vor der Entdeckung des Löffler-Bacillus war mir mehrfach aufgefallen, dass diese recidivirenden Anginen zuweilen den ausgesprochenen Charakter der Diphtherie, übrigens meist der auf die Tonsillen beschränkten, trugen, wie wohl deren häufige Wiederkehr hiermit einigermaassen in Widerspruch zu stehen schien. Es lag deshalb nahe, diese Anginen nicht als echt diphtheritische anzuseheu, um so mehr, da sie, soweit meine Erfahrungen reichen, nie zu sehwerer Rachendiphtherie, Croup u. s. w., und auch nie zu weiteren Infectionen in den betreffenden Familien führten.

Seit der Einführung der bacteriologischen Untersuchung habe ich nur 3 solcher Beobachtungen exact durchführen können, und zwar eine bei einer Erwachsenen, zwei bei Kindern. Ilier die kurzen Skizzen der Fälle:

l. Fran v. R., 22 J., zart, anämisch, vielfach recidivirende Anginen. 10. 2. 1896 mässige Halsschmerzen, etwas Fieber, nur beiläufig gelegentlich einer Consultation in der Familie erwähnt.

Allgemeinbefinden kanm gestört. Spar Drüsenschwellung.

Im Rachen chronisch-hypertrophische Tonslllen und ein exquisit diphtherischer Befund: beiderseits je eine doppellinsengrosse grauweisse, die Kuppen der Tonsillen einnehmende, festhaftende Mem-ran. Keinerlei Zeichen von Scharlach.

Verlanf ganz lelcht; örtlich kein weiteres Fortschrelten. Nach zwei Tagen normal.

Platte vom Abend des 10.: wenige Streptokokken, keine Cultur von Löfderhacillen.

2. K. W., 51/, jähr. Junge. Hat schon oft Halsentzündung gehabt; ausserdem früher Rhachilis, Masern, Lungenentzündung.

Seit 2 Tagen Kopf- und Halsweh, Erbrechen. 15. 10. 1895 wegen "Diphtherie" aufgenommen.

Leichtkrank, im Rachen ziemliche Schwellung, confluirender Belag auf beiden Tonsillen, links stärker, fast rein weiss, membranös, haftend. — Drüsen kaum geschwollen. fest-

Nichts von Scarlatina.

16. 10. Temperatur bis 40,0. Belag nahm aber ab, 17. 10. abgestossen bel normaler Temperatur.

Hinterher die Tonslllen hypertruphisch, zerklüftet. Platte vom 15.: keine Löfflerbaclllen.

8. J. B., 4²/₄ J. Mädchen. 1894 "Anfall von Diphtherle".

1895, am 28. Januar wieder erkrankt mit Fleber, Schlinckbeschwerden, "Pfröpfen" anf den Tonsillen.

I. Aufnahme 27. 1. 95; mittelschwer, Temp.-Max. 89,8.

Tonsillen etwas geschwollen, stark zerklüftet, beiderseits ineelförmiger, exquisit dlphthcritischer Belag, llnks stärker, nlchts von Pfröpfen. Mässige Drüsenschwellung. 28. 1. Munter, Belag links geringer, rechts stärker. Temperatur-

Maximum 39.0.

30. 1. Fieberlos. Früh Beläge weg, Abends zwei frische schnecweisse, ausgesprochen diphtheritisch ansschende Beläge auf den Tunsillen. Dann 1asche Relnigung.

Platten bei zweimaliger Entnahme aus dem Rachen keine Bacillen. Il. Anfnahme 20. 5. 95. Seit vier Tagen Halsschmerzen.

Höchst verdächtig aussehender Rachenbefund. Beiderseits auf den unteren Partien der vergrösserten Tonsillen graue diffnze Betäge. Die Tonsillen nicht überschreitend, festhaftend; kelne Spur von lacunären Pfröpfen. Temperatur 39,0; kelnerlel 8charlachsymptome, auch im Verlauf.

21. 5. Rachen unverändert.

23. 5. Nur noch anf der tinken Tonslile ein 20-pfennlgstückgrosser derber weisser Belag. Allg. Bef. normal. 26. 5. Normaler Befund.

Platte vom 20. 5. kelne Baclilen.

Ans diesen Beobachtungen geht hervor, dass in der Tbat recidivirende Anginen vorkommen, welche den Charakter einer im Uebrigen meist leichten Diphtherie tragen, ohne durch Diphtheriebacillen hervorgerufen zu sein. Möglich übrigens, dass es sich hier im anatomischen Sinne nicht um Diphtherie, sondern nur um einen Croup (Diphtheritis superficialis nach neuerer Bezeichnung) handelt. Es liegt dann die Annahme nahe, dass bei manchen Personen nach mehrfachen Anginen eine örtliche Disposition der Gaumenschleimhant besteht, bei leichten entzilndlichen bezw. bacteritischen, aber nicht bacillären Einwirkungen ihr Epithel im Zustand der Coagulationsnecrosc abzustossen und eine ('roupmembran zu produciren.

III. Necrotische Anginen mit dem Befund von Staphylokokken.

Staphylococcus pyogenes fand sich mehrfach als nebensächlich erscheinender Begleiter von Löfflerbacillen oder Streptokokken anf den Platten. In zwei zeitlich nicht weit auseinanderliegenden Beobachtungen aber handelte es sieb um ein weit überwicgeudes Staphylokokkenwachstlum und gleichzeitig um so eigenthlimliche, mit einander libereinstimmende Anginen, dass dieselben hier erwähnt werden müssen, und sei es auch nur, um zur Mittheilung etwaiger ähnlicher Beobachtungen zu veranlassen.

l. J. D., 3 jähriger Junge. Anfgenommen 25. November 1894. Es handelte sich um einen äusserst schweren Abdominaltyphus, bei dem kurz nach der Aufnahme vorübergehend Soorwicherungen am Gaumen und im Munde anftraten; dieselben waren am 8. December vollkommen beseitigt.

Vom 6. December ab bildete sich an weichen Gaumen eine scharf begrenzte gelbeitrige Verfärbung aus, innerhalb deren die Schleimhant rasch in wenigen Tagen necrotisirte, derart, dass links der Uvula ein querer rhagadenartiger Defect von etwa 1 cm Länge parallel dem Rande



des Gaumensegels verlief. Derselhe war von graugelh verfärhter necrotisch aussehender Schleimhaut umgeben. Foetor ex ore. Von Neuem trat katarrhalische Siomatitis auf, aber von Soor war kelne Rede.

Diese Angina ging parallel den typhösen Ersehelnungen nnd speciell dem Fieher zurück; am 15. December hestand noch eine gereinigte, scharfo Vertiefung; Ende December entsprach derselhen eine querverlaufende feine strichförmige Narhe. Langdanernde Reconvalescenz, Abgang Ende Jannar 1895.

Plattenculturen ergaben Stapbylococc. aureus und albus, danchen

nur wenige gleichgiiltige Culturen.

2. F. W., 3jähr. Junge. Aufgenommen am 22. October 1891. Congenitale Chorea-Athetose, Idiotie. (In autopsia: diffuse Scierose des Hirns und Rückenmarks.)

Der Junge hekam am 17. Dec. Schluckheschwerden, ohne Fieher. Es fand sich eine leichte diffuse erythemalöse Angina und einige fleckweise necrotisch-eitrig verfärhte Stellen an den Oherflächen der Tonsillen und am weiehen Ganmen.

18. 12. Rechts am weichen Gaumen nahe dem Rande ein oherslächlicher scharf begrenzter Suhstanzverlust, oval, bohnengross, mit grauwelsslich helegtem Grund. An Tonsillen und Uvnla zarte granweisse Verfärhung. — Ileiserkeit und etwas hellender llusten. — Temperatur-Maximum 38,3.

Platte vom 17. ergab lediglich Staphylokokken.

Der Rachen schien sich in der Folge etwas zu reinigen, das Uleus verkleinerte sich. Dagegen trat jetzt eine tiefe quere, rechts von der Uvulawurzel zu dem erwähnten Uleus verlaufende Rhagade anf, und das Ganze sah dem Befund im vorhererwähnten Fall ausserordentlich ähnlich. Mässige Drüsenschwellung, geringe Schluckstörung; kein bellender Husten mehr. — Temperatur normal.

Nach eiuigen Tagen vertiefte sich der Spult derart, dass die Uvula nur mehr an einer schmalen Brücke, dem linken Rand ihrer Basis ent-

sprechend, herabbing.

Von da ah aber trat unter sorgfältigen Ausspritzungen mit Boraxlösung langsam Heilung ein, und am 15. Januar 1895 war der Rachenbefund his auf Narhenbildung an der Basis der Uvnla normal.

Später Verfall, und Exitus am 16. Februar 1895.

Diese beiden Fälle sind mit grosser Vorsicht aufzufassen, da insbesondere leider keine Prilfung der Virulenz der Staphylokokken stattgefunden hat, und da ferner die Rachenbefunde, so weit meine Kenntniss reicht, ganz ausserhalb der bisher hekannt gewordenen steheu. Dieselhen sollten bier nur ihre Stelle finden für den Fäll, dass Andere Aehnliches geschen haben oder in Zukunft sehen werden.

Die mitgetheilten Beobachtungen haben mir zunächst den unmstösslichen Beweis geliefert, dass die durch den Löfflerbacillus verursachte Rachendiphtherie in lacmarer Form auftreten kanu, und dass diese hacilläre Lacunarangina, zum minmindesten als 1—3tägiges Uebergangsstadium vor der Bildung grober Membranen, nicht allzu selten ist.

Diese Tbatsache drängt zunächst zur endlichen Erledigung einer rein formalen Frage, nämlich derjenigen einer klaren Namengebung für die bacillären Anginen, und zwar einer solchen, iu welche die lacunäre Form derselheu einbezogen werden kaun. Die einfachste und passendste Lösung dieser Frage ist die, dass man den Ausdruck Rachendiphtherie ausschliesslich auf die bacillären Formen beschränkt, aher auch auf alle diese Formen ausdehnt; die bacilläre Lacunarangina wäre demnach als "lacunäre Diphtherie" zu bezeichnen. Diese Bezeichnungsweise geräth bekanntermaassen in Widerspruch mit den pathologisch-anatomischen Definitionen; allein was zunächst die Iacunären Anginen auf bacillärer Basis betrifft, so hoffe ich demnächst den Nachweis zu führen, dass selbst da, wo das blosse Auge nur typische Pfröpfe erhlickt, in den hetreffenden Lacunen neben den Pfröpfen Epithelverlust der Schleimhaut und eine feine membranöse Anskleidung besteht. Was aber die von uns Klinikern geforderte Beschränkung des Ausdrucks "Diphtherie" auf die bacillären Formen betrifft, so sollte dieselbe endlich allerseits acceptirt werden, weil dies die einzig mögliche Lösung darstellt, und weil der Ausdruck "Diphtheritis" bekanntlich von Bretonneau, der Ausdruck "Diphtherie" von Troussean stammt, die beide Kliniker waren, und die klinische Bezeichnung auf diejeuige geschlossene als solche übertragbare Infectionskrankheit anwandten, welche durchaus nichts anderes als die hacilläre Rachendiphtherie ist.

Für die membranösen nicht-baeillären Anginen passt ganz vortrefflich die meines Wissens zuerst von Heuhner vorgeschlagene Bezeichnung: "Diphtheroid". Wir haben dann ein Scharlachdiphtheroid und, wie ein Theil der mitgetbeilten Beobachtungen zeigt, ausserdem noch andere, nicht-scarlatinöse Diphtheroide, für welche die bestimmte, besonders ätiologische Umschreibung noch fehlt, also auch noch keine bestimmten Namen gegehen werden können.

Filr die einfaelle Lacunarangina kann der Ausdruck Angina hezw. Tonsillitis lacunaris, wenn man will mit dem Zusatz simplex, verbleiben.

Was nun die diagnostische Scheidung dieser Zuständo betrifft, so ist von hauptsächlichem Belang die Unterscheidung der Lacunarang na von der inselförmigen und von der lacunären Diphtherie, und die Unterscheidung dieser letzteren von den diphtberoiden Anginen. Nur hierauf sei es gestattet, noch einmal zusammenfassend zurückzukommen.

Der typische Besund der leichten hezw. heginnenden Tonsillardiphtherie ist der von kleinen inselsürmigen, granen oder weisslichen Membranen, auf vorspringenden Stellen der Tonsillen meist sest, zuweilen auch locker aussitzend. Dieser Besund erlaubt aher nur eine unsichere Disserntialdiagnose: einmal gegen das Scharlachdiphtheroid, welches in einzelnen Fällen genan ebenso aussieht, fast stets aber durch die sonstigen scharlatinösen Symptome richtig erkannt wird; — sodann gegen gutartige Diphtheroide, unter welchen diejenigen bei häusig recidivirenden Auginen besondere Beachtung verdienen.

Ueberschreiten die diphtberitischen Tonsillarhelege, entweder einzeln, oder nachdem mehrere confluirt sind, die Tonsillenoberfläche, so geschieht das meist zuerst zungenfürmig nach dem Gaumenbogen, oder die gegenüberliegende L'vulaseite zeigt einen saumartigen Belag. Dies Verhalten spricht mit nahezu völliger Sicherheit für echte Diphtherie.

Zuweilen aber beginnt die Diphtherie wie eine typische Lacunarangina mit tief in Lacunen sitzenden rundlichen (auch unregelmässig gestalteten) gelblichen Pfröpfen, die oft genug leicht herausgehen. Fast stets treten aber nach 1—3 Tagen aufsitzende graue Membranen auf, welche sich zuweilen nadelkopfartig von den Lacunen aus ausbreiten. Ausserdem kann aber auch im weiteren Verlauf eine diphtheritisch erkrankte Tonsille nach soeben abgestossener Membran das ganz typische Bild der einfachen lacunären Angina darbieten. — Umgekehrt kann es, wie hier eingeschaltet werden muss, vorkommen, dass sieh hei der einfachen Lacunartonsillitis von den Pfröpfen aus ein Belag auf der Tonsille ausbreitet, der indess durch loekere, käsig-bröckelige Consistenz und gelbliche Farbe dem geühten Auge als nicht-dipbtheritisch auffällt.

In zweiselhasten Fällen sprechen Keblkopscroup und Naschdiphtherie für echte Diphtherie, und natürlich Scharlachsyntome für Scharlach. Sonst giebt es nach dem heutigen Stand unseres Wissens ausserhalh des Rachens selbst keine Erscheinung, welche für die Differentialdiagnose frischer Fälle entscheidend wäre: nicht das Verhalten der Drüsen, nicht das des Urins, nicht dasjenige des Fiebers.

Aus dem Vorstehenden ergieht sich die praktische Regel, dass man sieh auf die Harm Iosigkeit der Angina laeunaris nicht allzu fest verlassen kann, und dass man gut thut, Kinder von derartigen Kranken unter allen Umständen fernzuhalten; dass man aber zur Zeit des Herrschens einer Diphthericepidemie jede Lacunarangina, mindestens in den ersten Krankheitstagen, sehr argwöhnisch betrachten soll, — doppelt argwöhnisch natürlich, wenn die Möglichkeit einer hacillären Infection naheliegt, also

wenn z. B. der Träger einer inficirten Familie oder einem inficirten Hause angehört.

Weiter aber ist ersichtlieh, dass wir, wo es möglich ist, vorläufig an der bacteriologischen Durchtührung der Diagnose festhalten milssen; — wo es möglich! Denn ultra posse nemo tenetur.

Jedenfalls aber ist zu witnschen, dass die inspectorische Diphtheriediagnose überall nach möglichst gleichen Grundsätzen gehandhabt werde; dies ist bis vor Kurzem in Dentschland keincswegs der Fall gewesen, wie Schreiher dieser Zeilen durch mehrfachen Ortswechsel helehrt worden ist. Im Allgemeinen wird es ja nicht sehaden, wenn ein Weniges zuviel Diphtherie diagnostieirt wird, während der umgekehrte Febler sehr bedenklich ist; das möge man besonders mit Rücksicht auf zweifelhafte Lacunaranginen beachten. Nur in einer Beziehung kann die Verweebschung harmloser Anginen mit Diphtherie Unheil stiften nud sie hat es sehon im reichsten Maasse gethan: bei der Beurtheilung nämlich der Wirkung der Heilmittel. Kein College sollte in Zukunft tberapeutische Erfolge hei Diphtherie publiciren, ohne hacteriologisch untersucht zu haben.

II. Ueber den Tod der Zelle.

Von

Prof. Dr. O. Israel, Berlin.

Vortrag gehalten in den Sitzungen der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 17. December 1896 und 21. Januar 1897.

1.

Der Arzt, dessen Aufgabe es ist, das Leben zu erhalten, hat mit dem Tode nicht gern zu thun und verlässt die Stätte, sobald der gefürchtete Gast sich eingestellt hat. Deshalb schulde ich zunächst den Anwesenden Dank, weil sie sich durch das gewählte Thema nicht abschrecken liessen und nicht der Befürchtung gewichen sind, dass es sich hier um Dinge bandelu würde, die gar so weit von den Fragen der ärztlichen Praxis ablägen, und deren Erörterung vor Berufsgenossen, die eminent practische Ziele verfolgen, ein Missbrauch Ihrer Geduld wäre. So weit ieh auch auf andere Gehiete der Naturforsehung überzugreifen genöthigt bin, so hoffe ich dennoch, Ihnen auch davon eine Vorstellung gehen zu können, wie nahe die Fragen des Zelltodes selhst die alltägliche physiologische und pathologische Wahrnehmung und das ärzliehe Handeln angehen.

In einem Vortrage tiher den Tod der Gewebe¹), anfangs 1893, kam ich zu dem Ergehniss, "dass wohl nur die vergleichend-pathologische Betrachtung der Todeserscheinungen an niederen Lebewesen, welche grosse, wenig differenzirte Zellen und einfache Gewehe haben, die aber immerhin Massc genug besitzen, um auch verhältuissmässig grohen experimentellen Eingriffen zugänglieb zu sein, die Aussicht gähen, uns dem Problem, des Sterbens, wie dem des Lehens, das damit zugleich angegriffen wird, mebr zu nähern, so dass, wenn auch zunächst nur für Theilerscheinungen, ein physikalisch-chemisches Verständniss gewonnen werde". Die eigenen Erfahrungen, welche mich veranlassten, damais diese llofinung auszuspreehen, waren sowold an pflanzlichen wie thierischen Objecten gewonnen und sind seitdem durch recht versehiedenartige Untersucbungen erweitert worden, von denen ich nur einige Bruchstücke, die zu einem gewissen Ahschlusse kamen, publicirt habe2); den grösseren Theil aber so weit zu fördern, wie ich es für wünscheuswertlicht, gestattete mir meine durch dienstliche Obliegenheiten dauernd in hohem Maasse besetzte Zeit nicht. Dennoch glauhe ich, jetzt soweit gekommen zu sein, um wenigstens einige einheitliche Grundzüge der auf der Grenze der Physiologie und Pathologie stehenden Thanatologie der Zelle, wie ich dies Gebiet kurz bezeichnen möchte, Ihnen vorzuführen.

Die Wichtigkeit genauer Kenntniss des sterbenden und todten Organismus bedarf keiner Erörterung, sohald wir una vergegenwärtigen, dass die sichersten Feststellungen üher die Anatomic sowie zur Physiologie und Pathologie des menschlichen Körpers un todten Theilen gewonnen sind, und jeder Arzt die ersten Grundlagen seines Wissens und Könnens an der Leiche gewinnt. Dies gilt nicht nur für die makroskopische, aondern in bedeutendstem Maasse auch für die mikroskopische Untersuchung. Die werthvollen Beiträge von Kayserling und Germer') zu einer exacten Erforschung des Einflusses der üblichen Conservirungsmittel zeigen eine der Richtungen, in denen eine Vertiefung unserer Kenntnisse besonders erwünscht ist.

In dem vorher erwähnten Vortrage konnte ich auch daraut hinweisen, dass entspreehend dem eellular-pathologischen Gedankengange, von dem kein Mediciuer sich ungestraft emancipiren kann, so gut wie kein Botaniker und Zoologe sich jetzt noch gegen die Zelltheoric auflehnen darf, die hiologischen Fragen mit der Zelle anfangen und aufhören. Soweit die Cellnlarpathologie aber ausgebaut ist, nicht nur durch vielfache Bausteine, die speciell zu diesem Zwecke oder als Nebenbefunde dırıclı zalılreiche Forscher geliefert wurden, so kann doch nicht verkannt werden, dass noch manche Cella des grossen Gebändes des inneren Ausbaues harrt, und dass gerade von dem, was im Hinblick auf die Cellularpathologie als die Pathologie der Zelle bezeichnet werden muss, über die gröbsten Merkmalc ihrer äusseren Erscheinung und ihres Chemismus hinaus nur erst wenig bekaunt ist. Dagegen hat die bessere Kenntniss der morphologischen und biologischen Verhältnisse der normalen Zelle die Fragestellung hezitglich der pathologischen Vorgänge erfolgreich vermelirt and vertieft.

So ist eine ungenügende Einsicht in die beim Sterben der Zelle eintretenden Erscheinungen eine Lücke, welche am dringendsten der Ausfüllung bedarf. Der vergleichende Weg mit der Möglichkeit, für die verschiedenen Fragestellungen die geeignetsten Objecte herauszufinden und durch entsprechende Comhinationen den Antheil der einzelnen Factoren an der Gesammterscheinung zu ermitteln, erscheint hierhei dem Studinm hoch differenzirter, in complicirten Zusammenhängen vereinigter Zellen von höheren Wirbeltbieren im Allgemeinen vorzuziehen. Damit will ich aher nicht behaupten, dass nicht für andere Fragen die Vereinigung aller vitalen Functionen in einer Zelle oder zellenwerthigem Elemente wiederum Schwierigkeiten schaffen könnte, die durch zweckmässige Venwendung höber differenzirter, functionell weniger vielseitiger Zellen eher zu lösen wären.

Lebendige Substanz, die zu Tode gekommen ist, findet sieh in der einfachsten Form in Organismen mit nacktem, formlosen Protoplasma. Nichts ist leichter als die Beobachtung solcher Lehewesen unter ungünstigen Bedingungen, die ibre Existenz auf die Daner unmöglich machen; aber dennoch muss die Frage nach ihrem Sterben mit einiger Vorsicht aufgefasst werden, und die Ergebnisse dürfen vor Allem nicht uuzweckmässig verallgemeinert werden.

Vergegenwärtigen wir uns das Plasmodium eines Myxomyceten, welches unter geeigneten Massnahmen sieh bequemt hat, seine Ausbreitung auf einem Deckglase so vor-

¹⁾ Virehow's Archiv, Bd. 133, S. 79.



¹⁾ Diese Wochenschr. 1894, No. 11.

²⁾ Biologische Studien mit Rücksicht auf die Pathologie. I und II. Virchow's Arch. Bd. 141, p. 209.

znuehmen, dass bei mittlerer Vergrösserung seine Strömungeu gut zu sehen sind, oder ein Rhizopod von beträchtlicher Grösse, wie die Pelomyxa, so sehen wir nach künstlichen Verletzungen die Protoplasmamasse an den cutstandenen Wunden jederseits kleine Ballen hyalinen Protoplasmas, selbstverständlich auch alle andersartigen Einschlüsse, von sich abstossen, und so gewissermassen eine Reinigung der Wundränder durch vollständige Ablösung der todten Theile entstehen '). In ansgedehntem Maasse hat Verworn derartige Erscheinungen beohachtet und in seiner Arbeit mit dem Titel: "Der körnige Zerfall - ein Beitrag zur Physiologie des Todes * 2) wegen der grossen Verbreitung der Erscheinungen angenommen, dass es sich um eine Form der Nekrohiose bandle, die "unter gewissen Bedingungen" hei aller lehendigen Substanz auftreten könne. Auf die "gewissen Bediugungen" will der verdiente Physiolog jedenfalls ein erheblichea Gewicht gelegt wissen, denn zweifellos erscheint todtes Protoplasma unter anderen Bedingungen ganz anders. So hildet aus der verletzten Sprossachse von Caulerpa in das umgehende Meerwasser zugleich mit dem Zellsaft austretendes Protoplasma aofort znsammenliängende Klumpen von sehr zufälligen Formen, ohne einen körnigen Zerfall im groben Sinne zu zeigen. Kommt auf den Schnitträndern der Blätter und Rhizome die lebendige Substanz mit der Aussenwelt, in diesem Falle mit dem Meerwasser in Berühruug, so geht sie, je nach der architectonischen Anordnung in verschiedener Tiefe, in einen todten Zustand üher, der wiederum die Merkmale der Gerinnung aufs nnverkennbarste aufweist3). Die Anordnung der lebendigen Substanz so wie die Todesursache sind Bedingungen, welche die Toderscheinungen sowobl hinsichtlich ihrer morphologischen wie physikalisch-chemischen Eigenschaften in weitem Umfange beeinflussen, und es muss bei allen Untersuchungen über die Physiologie des Todes das veranlassende Moment in erster Linie herticksichtigt werden, sowobl wie es beim natürlichen Sterben, als auch im Experiment zur Geltnug kommt.

Experimentelle Erfahrungen über den Tod niederer Organismen liegen in grosser Menge vor. Da aher hisher keine hesondere Rücksicht auf die grosse Bedeutung des den Tod auslösenden Factors genommen wurde, so sind in den meisten Fällen sehr gewaltsame Eingriffe gemacht, zumal die Frage nach der Art des Sterbens dabei selten gestellt worden war. So sind elektrische Inductionsschläge, beispielsweise auch die relativ dünnen Salzlösungen, welche Loew und Bokornyi) sowie Andere anwandten, sehr grobe Mittel, welche den heim naturlichen Sterben zur Wirkung kommenden Noxen nur ausnahmsweise zur Seite gestellt werden können. Nur etwa Blitzschlag und andere gewaltsame Todesursachen wirken mit annähernder Brutalität. Tödtnigen niederer Organismen, die dem natürlichen Sterben aich näbern, lassen sich nur durch so wirksame Gifte erzeugen, dass das zur Lösung der tödtlichen Suhstanz benutzte Wasser weder physikalisch noch grob-chemisch verändert erscbeint, aber dennoch genng der wirksamen Substanz enthält, um den Tod der Lebewesen herbeizustihren. Einen gangharen Weg dieser Art zeigt die hinterlassene Untersuchung von Naegeli's: "Ueber die oligodynamischen Erscheinungen an lehenden Zellen", berausgegeben von S. Schwendener'). v. Naegeli fand, dass kurze Zeit mit

gewissen Metallen, insbesondere Kupfer, in Berührung gewesenes Wasser für Spirogyra, eine Fadenalge, in bohem Maasse giftig war, und zwar traten Erscheinungen an den Zellen auf, die von denjenigen hei der Anwendung chemischer Gifte sowie heim natürlichen Tode, der in Culturen leicht zu beohachten ist, ganz verschieden sind. Anf die interessanten Ergebnisse dieser Untersuchung kann ich hier nicht im einzelnen eingeben. Die Feststellungen von Naegeli's sind von Cramer') bestätigt und in einigen Puukten ergänzt worden. In einer jetzt im Druck befindlichen Arbeit2), bei der ich mich der ausdauernden und geschickten Mitwirkung des Herrn Dr. Th. Klingmann zu erfrenen hatte, sind die hiologischen Eracheinungen und die Bedingungen der oligodynamischen Einwirkung einer weiteren Prtifung unterworfen, und, nehen Fadenalgen, auch an anderen Lehewesen studirt worden. Aus den, wie mir scheint, sehr interessanten physikalisch-chemischen, wie biologischen Ergebnissen möchte ich einige für die uns jetzt heschäftigende Frage wichtige Theile hervorheben. Zunächst ergah es sich, dass die oligodynamischen Erscheinungen an den Spirogyren Wirkungen einea nur in sehr geringer Menge im Wasser vorhandenen, aher auch in dieser Quantität noch tödtlichen Giftes sind, und dass sich continuirliche Uebergänge zu diesen oligodynamischen Wirkungen sowohl von der Seite mehr concentrirter wie von derjenigen noch mehr verdünnter Gifte her finden. Dabei ergah sich ferner, dass auch noch starke Verdünuungen dea oligodynamischen Kupferwassers tödtliche Wirkung haben, wenngleich die letztere sehr viel langsamer eintritt, als dies bei den oligodynamischen Erscheinungen der Fall ist.

In jener Untersuchung konnten wir weiter nachweisen, dass das Wesen der oligodynamischen Erscheinungen an Spirogyren auf einer Plasmoschise heruht, die dazu fithet, dass der Protoplasmaschlauch sich in zwei Theile sondert, von denen der äussere an der Zellenmemhran haften bleibt und feinkörnig erscheint, während der innere Äntheil mit den Cblorophyllhändern sich um den Kern der Zelle berum mehr oder weniger zusammenballt. Die verschiedenen Arten von Spirogyra zeigen Abweichungen in der besonderen Form dieser Veränderung und namentlich bezüglich ihres zeitlichen Eintritts, der tibrigens bei den verschiedenen Exemplaren einer jeden Art grosse Constanz aufweist, sodass sich eine hestimmte Reibenfolge der Empfindlichkeit der Arten aufstellen lässt. Auf die wahrscheinliche Ursache dieser Unterschiede möchte ich jedoch beute noch nicht eingehen.

Von der den Botanikern schon lange und gut bekannten Plasmolyse unterscheidet sich die Plasmoschise vollständig. Das wird um so deutlicher, als, oft erst viele Stunden nach dem Auftreten der Plasmoschise eine Ahlösung des an der Membran haftenden Theiles des Protoplasten sich ansbildet, die anatomisch der Plasmolyse entspricht. Letztere kommt hier höchst wahrscheinlich durch eine nachträgliche Schrumpfung des todten Eiweisses zu Stande. Die Mitwirkung von Diffusionsvorgängen erscheint sowohl hier wie bei der vorausgegangenen Plasmoschise ausgesehlossen, da in Folge der unregelmässigen Trennungsflächen sowohl der äussere wie der innere Protoplastantheil keine continuirlichen Säcke darstellen, sondern allenfalls als zerrissene, durchlöcherte Schläuche angesehen werden können, während geschlossene Membranen garnicht vorhanden sind; ganz anders hei der normalen, wie hei der anomalen Plasmolyse; hei dieser weist schon das Auftreten von Vacuolen auf den vollständigeu Zusammenhang des Protoplasten hin. Wir haben deshalb die bier vorliegende

¹⁾ O. Israel, Ueher eine eigenartige Contractionserscheinung an Pelomyxa palustris (Greeff). Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. 44. S. 229 f.

²⁾ Pflüger's Archiv. Bd. 63. 8. 253 f.

³⁾ Virchow's Archiv. Bd. 141, S. 213.

⁴⁾ Pflüger's Archiv, Bd. 25, 8. 160 ff.

⁵⁾ Neue Denkschriften der allg. schweiz. Ges. f. d. ges. Naturwiss. Bd. XXXIII, Abth. 1.

¹⁾ Ihid. 8. 45.

²⁾ Inzwischen erschienen in Virchow's Archiv, Bd. 147, S. 293-340.

nachträgliche Veränderung als "cadaveröse Plasmolyse", die auch in der Natur weit verbreitet ist, von den bekannten Formen der Plasmolyse, welche unter Umständen nicht einmal das Leben der Pflanze aussehliessen, scharf trennen zu müssen geglaubt.

Wie an den Spirogyren, so treten auch an anderen niederen Organismen sehr evidente Erscheinungen auf. Bacteriaceen, die in Kupferwasser zu Grunde gehen, lassen keine Färbung der Geisseln nach den gewohnten Methoden zu, wäbrend die Controlen tingirt werden. Es ist das nnr zu erklären, wenn sie etwa, was nicht wahrscheinlich ist, zerfallen, oder wenn sie zurückgezogen werden, was nach den Erfahrungen über das Verhalten der Geisseln an anderen bewimperten Organismen eher angenommen werden kann. Rhizopoden sowie Ciliaten sterben in Kupferwasser gleichfalls. Das formlose Protoplasma der Rhizopoden zieht alle Pseudopodien ein und nimmt, soweit es die nicht contractilen Bestandtheile gestatten, eine mehr oder weniger reguläre Kugelgestalt an; bei den Ciliaten und Flagellaten treten gleichfalls dauernde Sistirung der Protoplasmabewegung Lähmung und Verkürzung oder Zurückziehung der Geisseln und Wimperhäärchen ein, jedocb wurde nur selten bei bestimmten Formen eine Trennung des Protoplasten von der zarten Membran beohachtet, ein Vorgang, welcher der Plasmoschise in der Spirogyrenzelle analog ist. Ich habe geglaubt, die lähmungsähnliche Todeserscheinung am einfachsten als "paralytische Cadaverstellung" bezeichnen zu können. Was sich nun für die Beurtheilung dieser Beobachtungen als wichtig erweist, das ist die Erfahrung, dass die gleichen Zustände bei den verschiedenen Organismen wie durch Kupferwasser so anch durch manche andere Metalle, giftige Salze und durch dünne Lösungen von Anilinfarben sich erzielen lassen und uns oft auch als ein natürliches Vorkommniss begegnen.

Ich will bier nicht Einzelheiten wiederholen, die in der erwähnten Arbeit niedergelegt sind. Herr College Klingmann hat sich die Mithe gemacht, einige Objecte vorzubereiten, welche Ihnen die durch Kupferwasser erzeugte Veränderung zeigen. Wir sehen hicr neben einer gesunden Spirogyra plasmosebistische Zustände, sowie an einem bereits heute früh in das Kupferwasser gebrachten Algenfaden die secundäre Schrumpfung, die cadaveröse Plasmolyse. Iu einem Exemplar ist eine grosse Zahl regelmässig im Protoplasma vertheilter Körner durch Neutralroth intensiv gefärbt, während der Protoplast, durchweg feinkörnig getrübt, ohne jede Bewegung todt daliegt; es ist aber nur an einzelnen Zellen eine auf kleine Bezirke beschränkte Plasmoschise eingetreten. Zum Vergleich ist dann noch eine Nitella mit dem lebhaft strömenden, reichlichen Protoplasma neben einem durch Kupferwasser getödteten Exemplar aufgestellt, an dem wohl das Fehlen jeder Bewegung, aber keine Deformation des Protoplasten zu erkennen ist.

Die unter den Mikroskopen aufgestellten Objecte mussten vorbereitet werden, weil 5—15 Minnten und länger (das ist bei den verschiedenen Arten der Algen sehr wechselnd) bis zum Eintritt der Abweiehungen nötbig sind. Ich bin aber im Stande, hier unter den Augen wenigstens einiger Beobachter die gleiche Veränderung augenblicklich hervorznrufen, wenn ich durch einen Spirogyrafaden einige Inductionsschläge des du Bois-Reymondschen Schlittenapparates durchgehen lasse. Nach Schlinss des Vortrages will ich das Experiment mebrere Male derart ausführen, dass einmal bei einem Abstande von 8 cm, das andere Mal bei ganz eingeschobener secundärer Spirale die Ströme 3—4 Secunden einwirken. Sie werden dann sehen, wie die Plasmoschise bei größerem Abstande an allen Zellen in wenig Secunden eintritt, bei geringerem Abstande vorwiegend nur au

dem Theile des Fadeus, der, etwa in der Mitte gelegen, von den Elektroden am weitesten entfernt ist, während die übrigen Zellen nichts von Protoplasmaspaltung und Zurückziehung 'der Chlorophyllbänder, wohl aber einige andere Zeichen des plötzlichen Todes, vorzugsweise am Kern, erkennen lassen. Durch die Deformation der Plasmoschise pflegen die Kerne so verdeckt zn werden, dass selten etwas von ihnen an den durch oligodynamisches Kupferwasser plasmoschisirten Spirogyren wahrzunehmen ist. Sie gestatten, dass ich Ihnen ein während der Beobachtung dictirtes Protocoll eines solchen Versuchs vorlese: "Spirogyra crassa mit quer gestelltem, im optischen Querschnitt oblongen Kern. Grosses, ganz homogenes Kernkörperchen. Die Kernsubstanz gleichfalls byalin. In den l'rotoplasmafäden viele Gypskrystalle. Inductionsstrom, 8em Abstand. 1 Secunde nach Schliessung fängt der Kern an, sich aufzublähen, die rechteckige Begrenzung wird kreisförmig. Zwischen der unregelmässig contrahirten Kernsubstanz und der jetzt deutlich sichtbar werdenden Kernmembran bildet sieh eine breite Spalte, die sich mit Zunahme des Kerndurchmessers vergrössert. Zugleich erscheint die Kerusuhstanz feinkörnig getrübt. Das Kernkörperchen, grobkörnig, enthält zwei central gelegene grössere Körner, die leicht röthlich schimmern.1) Gleichzeitig zieht sich in der darauf folgenden Secunde die Kerntasche mit den Krystallen von dem Kern zurtick und bildet in grösserem Abstande eine schlaffe, vielfach durchbrochene lIttle.2) Die gleicbzeitig abgelösten Protoplasmasiden verkurzt und schlaff, z. Th. in der Mitte zerrissen, wie die Reste der Kerntascho unregelmässig geformt, feinkörnig. Nach 5 Secunden löst sich in dem mittleren Theil der Längsausdehnung der Protoplasmaschlauch mit den Chlorophyllbäudern und zicht sich um die Kernstelle herum znsammen. reguläre Plasmoschise, die feiukörnige Plasmahaut an der Membran fest sitzend. - Die Besichtigung des ganzen Fadens ergiebt an allen Zellen plasmoschistische Deformation. In vielen beschränkt sich die Spaltung des Schlauches, dessen zarte Reste an der Membran in allen Zellen sichtbar sind, nicht anf die Umgebung der Kerngegend, soudern erstreckt sich über die ganze Circumferenz der Zelle. In einzelnen Zellen sind die Kerne unverdeckt, und man sieht, dass sie kngelig, pyrenolytisch sind." - Ich brauche diesen Ausdruck wohl nicht zu erläutern, da er sich nach der voraufgegangenen Beschreibung von selbst erklärt, er ist dem Worte "plasmolytisch" nachgebildet.

Bei zusammengeschobenen Spiralen des Seblittens sind die Veränderungen meistens, wie erwähnt, an einem kleinen Theile die gleichen, wie die directe Beobachtung und die nachherige Durchsicht der Präparate ergiebt. An der Mehrzahl der Zellen bleibt aber die tiefgreifende Deformation aus, nur liegen die Chlorophyllbänder nicht ganz gleichmässig; die Abstände zwischen je zweien werden etwas geringer und zwischen den benachbarten Windungen dementsprechend ein wenig weiter. Der Kern ist infolge dieser Verschiebung trotz feinkörniger Trübung des gesammten Protoplasmaschlauches gewöhnlich sehr leicht einzustellen. Er liegt fast überall excentrisch, vielfach der Wand völlig an. Die Protoplasmafäden sind zerrisseu, schlaff, oft mit der Kerntasche zusammengeballt, immer aber, infolge ihrer feinen Tritbung, von dem klaren Zellsaft sebr deutlich zu unterscheiden. Die Kerne sind in allen Zellen pyrenolysirt. Erst nachdem ich diese Versuche angestellt hatte, kam mir die sehöne Arbeit von Klemm3) in die Hände, welche die Degene-

³⁾ Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. XXVIII, S. 627 f.



In anderen Versuchen 8 Zerfallskörner, bisweilen anch nur ein grösseres Korn von gleichem Aussehen.

²⁾ In vleien Versuchen als ein ziemlich regelmässiger Kreis erscheinend, dem der Kern excentrisch anliegt. In anderen Zellen liegt der Kern ganz ausserhalb dieser losen Hülle.

rationserscheinungen an Zellen behandelt, in der der Autor eine ähnliche Einwirkung des elektrischen Stromes auf die Zellen von Wurzelhaaren verschiedener Phanerogamen beschreibt. Es findet sich in der Arbeit Manches, mit dem das sehr wohl in Einklang zu bringen ist, was ich noch bezilglich der Erklärung der heohachteten Erscheinungen anfübren möchte, obschon die von Klemm angewandten Giftdosen durchweg sehr viel grössere gewesen sind.

Die durch starke Schläge erfolgende Tödtung von Zellen weicht, wie wir sahen, sehr erheblich ab von derjenigen, welche durch oligodynamisches Wasser veranlasst wird, was sich durch die differenten Erscheinungsformen kundgiebt, sie stimmt aber auffällig überein mit gewissen Formen des natürlichen Todes und mit demjenigen Verhalten, welches wir an den Spirogyren beobachteten, die in stark verdünntes oligodynamisches Wasser gebracht wurden, sowie mit der Sublimatwirkung in Lösungen, die erheblich unter 1:1000000 liegen. Bei diesem Lösungsverhältniss wurde noch Plasmoschie analog den oligodynamischen Erscheinungen heobachtet. Geht man noch weiter mit dem Zusatze normalen Wassers zu oligodynamischem, so sterben bei einem Verhältniss von 1 Theil Kupferwasser zu 130-150 Tbeilen neutralen Wassers die Spirogyren viel langsamer, erst im Verlauf von 24 Stunden, und ändern ihre Form garnicht merklich, nur der todte Kern ist in seinem Innern total destruirt. Diese Form zeigt bezüglich der geringen Abweichung cine gewisse Uebereinstimmung mit dem Verhalten einiger der niedrigsten Protisten, die in oligodynamischem Wasser und in Anilinfarben ebenso wie die Bacteriaceen, abgeseben von den erwähnten Störungen an den Geisseln, keine besondere Aenderung erkennen liessen. Die bei den stärksten Verdünnungen auftretende Form ist eine, welche beim natürlichen Tode ganz vorzugsweise beobachtet wird, wie Sie auf den Photogrammen erkennen werden, welche sowohl oligodynamische Erscheinungen darstellen, die ich vor 4 Jahren bei Behandlung von Spirogyren mit kohlensaurem Wasser erbicht, als auch jene geringfügigen Veränderungen. Ich möchte hier bemerken, dass ich jene Aufnahmen bei einer Untersuchung machte, die zeitlich vor der Publication von v. Naegeli's Arbeit liegt, und heute möchte ich deshalb nicht mehr die Kohlensäure des Wassers, wie auf den Bildern notirt ist, sondern, nach v. Naegeli's Nachweis und eigenen Versucben mit Kohlensäure, die Schuld an den schweren Störungen der Spirogyrenstructur lediglich dem benutzten destillirten Wasser zuschreiben. Ich will hier nicht weiter auf die verschiedenen Einzelbeiten eingehen, welche Herr College Klingmann und ich in gemeinschaftlicher Arbeit ermittelt haben, und ehenso bezüglich der auffälligen Beohachtungen über das Verhalten des destillirten Wassers diejenigen Herren, welche sich für diese Seite der Versuche interessiren, auf die Publication in Virchow's Archiv verweisen.

So Vieles nun auch noch fehlt, um in jeder Hinsicht die einzelnen Erscheinungen vollends zu klären, namentlich auch die kleineren Unterschiede je nach der Art der angewandten Chemikalien und der Versuchsohjecte, bezüglich deren wir uns möglichster Variation beflissen, so lässt sich doch eine, wohl im Wesentlichen zutreffende Theorie schon jetzt daraus ableiten.

(Schluss folgt.)

III. Aus Dr. Abel's Privat-Frauenklinik zu Berlin. Ergotinol (Vosswinckel) als Ersatz für Ergotin.

Dr. Abel.

Auf dem internationalen Gynäkologen Congress in Brüssel 1892 lenkte Gottschalk die Aufmerksamkeit auf ein neues von Dr. Vosswinckel-Berlin dargestelltes Ergotin-Präparat, den Liquor Ammonii ergotinici-Vosswinckel, jetzt kurz Ergotinol genannt. Seit circa drei Jahren habe ich ausgiebige Versuche mit diesem Präparate angestellt. Dieselben haben zu so guten Resultaten geführt, dass ich deren Veröffentlichung für hinreichend gerechtfertigt balte, da dieses Präparat bisher wenig oder gar nicht bekannt ist.

Die Darstellung des Ergotinols ist, wie mir Herr Dr. Voss-wiuckel freundlichst mitgetheilt bat, folgende: Gepulvertes und entöltes Mutterkorn wird mit Wasser erschöpft. Die erhaltenen Auszüge werden mit Säuren versetzt und der Hydrolyse unterworfen. Sodann wird die Säure abgestumpft und die alkoholische Gährung umgeleitet. Nachdem diese beendet, wird das Produkt der Dialyse unterworfen und soweit eingeeugt, dass 1 cem Ergotinol 0,5 gr Extr. Secal. cornut. (Ph. Germanica) entspriebt.

Der grosse Vortheil, welchen das Ergotinol den übrigen Ergotinpräparaten gegenüber gewährt, ist seine leichte Dosirnng, seine prompte Wirkung und ganz besonders seine grosse Dauerhaftigkeit. Gerade das letztere wird bei den übrigen Ergotin-Präparaten nur zu sehr vermisst. Sobald dieselben nur kurzo Zeit stehen, sind sie nicht mehr zu benutzen, da unter Umständen die subcutane Injection eines alten Ergotinpräparates gefährlich werden kann. Es ist dies ein Uebelstand, welchen besonders der praktische Arzt empfindet, wenn er nicht so häufig Gelegenbeit bat, Injectionen mit Ergotin zu machen. Vom Ergotinol habe ich, nachdem das Präparat ein Jahr lang gestanden hatte. Injectionen mit demselben guten Erfolge gemacht, wie am ersten Tage. Man giebt eine Pravaz'sche Spritze voll von dem käuflichen Präparat. Selbst bei fortgesetztem Gebrauch hatte ich nie Gelegenheit eine schlechte Nebenwirkung zu beobachten. Das einzig Unangenehme ist die grosse Schmerzhaftigkeit, welche die Injection verursacht. Diesem Uebelstande habe ich indessen dadurch abgebolfen, dass ich minimale Dosen Morphinm, resp. Cocain zu dem Präparate hinzusetzen liess. Durch diesen Zusatz ist die Injection verhältnissmässig wenig schmerzhaft, obne dass die Wirkung des Präparates in irgend einer Weise dadurch beeinträchtigt wird.

Die Anwendung ist dieselbe, wie die des Ergotius. Das Ergotinol wird also hauptsächlich bei acuten Blutungen Verwendung finden, so bei Blutungen post abortum oder post partum, bei starken Menorrhagieen, auch bei Metrorrbagieen welcbe plötzlich ohne sogleich erkennbare Ursache auftreten. Mehr als 2 ccm pro die habe ich nie gegeben.

Eine fernere Anwendung des Ergotinols ist bei Blutungen in Folge von Myomen. Es braucht ja nicht erst besonders hervorgehoben zu werden, in wie hervorragender Weise die Blutungen bei Myomen durch Ergotin beeinflusst werden; genau dieselbe Wirkung kommt dem Ergotinol zu.

Gerade im letzten Jahre hatte ich zu wiederholten Malen Gelegenheit, Patientinnen mit diesem Mittel zu helhandeln, welche infolge von Myomblutungen ziemlich hochgradig] ausgeblutet waren. Hier machte ich zur Zeit der Menses täglich, 8 Tage lang, je eine Injection; dann wöchentlich zweimal. In allen Fällen wurden die Blutungen wesentlich beeinflusst, in zwei Fällen war eine geradezu frappirende Wirkung zu constatiren. Die Kranken, bei welchen die menstruellen, sehr starken Blutungen in den letzten Jahren immer gegen 14 Tage danerten bei nur sehr kurzen blutfreien Intervallen, menstruirten nach ca. 30 Spritzen 6—7 Tage lang mit bedeutend geringerem Blutverlust und normaler Zwischenpause. Dass die Kranken sich bei so erheblicher Einschränkung der Blutverluste verhältnissmässig sebnell erholten, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Es wird nun immer wieder behauptet, dass das Ergotin einen direkten,

verkleinernden Einfluss auf das Myom ausübt. Ich habe etwas Derartiges nie beobaehten können. Wobl aber konnte ich in dem einen von den oben genannten Fällen, welcheu ich klinisch bebandelt habe, mit Sicherbeit feststellen, dass die Gesehwulst, welche in der Menopause den Nabel nicht erreichte, zur Zeit des Eintrittes der menstruellen Blutung bis zwei Finger oberhalb des Nabels wuchs und sich auch nach den Seiten hin massiger anfühlte. Nach Anfhören der Blutung verkleinerte sieh der Tumor wieder anf seine nrsprtingliche Grösse. Es ist nun aehr wohl möglich, dass dieser Unterschied in der Grösse kurz vor und nach der Menstruation zu dem Irrthum Veranlassung gegeben bat, als ob der Tumor durch die Wirkung des Ergotina aich verkleinert bätte. Erklärlich ist dieser Irrthum, wenn die erste Untersuchung kurz vor Eintritt der Menstruation, die letzte Untersuebnng, nach Beeudigung der sogenaunten Ergotincur aber bald nach der Menstruation stattgefunden lint. Die Unterachiede in der Grösse des Tumors aind eben aussehliesslich durch die verschiedene Blutfülle desselhen bedingt. Dass spontane Verkleinerungen von Myomen thatsächlich vorkommen, inabesondere nach dem völligen Aufhören der Menstruation, soll damit natürlieh niebt in Ahrede gestellt werden.

Resumire ich kurz, so kann ich das Ergotinol den Collegen sehr warm empfeblen, da ea dieselbe Wirkung wie das Ergotin hat, ohne dessen unangenelime Eigenschaften und die sich daraus ergebenden Nehenwirkungen.

IV. Ueber Fleischersatzmittel. 1)

Von

Dr. Karl Bornatein, Bad Landeck in Schlesien and Fiorenz.

Leber die Nothwendigkeit von Nährpräparaten herrscht heutzutage kein Zweisel mehr und jeder Praktiker unterschreibt wohl ohne Weiteres die Worte Ewald's,2) der jene Zubereitungen für "unentbehrlich" bielt, welche man als Nährpräparate bezeichnet.

Diese haben dort einzutreten, wo die Ernährung mit den aonstigen Mitteln schwierig oder unmöglich ist.

Schon lauge sucht man nach Ersatzmittel für Fleisch, das sonst beliebteate und vorzügliche verdauliche Eiweissnährmittel, dessen Darreicbung bei vielen pathologischen Zustäuden aus versehiedenen Gründen unterbleiben muss.

Hierber gehören alle diejenigen Zuatände, wo zur Ernährung des Menschen nur fillssige Nahrungsmittel verwendet werden können (Strictur dea Oesophagus und Pylorus, Ulcus rotundum, Typhus abdominalis, nach Operationen etc.), bei welchen durch einen mechanischen Insult von Seiten der Nahrung eine Schädigung des Patienten zu befürchten ist.

In anderen Fällen verweigern die Patienten aus Widerwillen (Reconvalescenz, Anaemie und Chlorose etc.) oder Furcht vor Schmerz (Gastralgien), oder in Fieberphantasien die Aufnahme von Fleisch.

In sehr vielen Fällen kommt es wieder darauf an, bei chronischen und ersehöpfenden Zuständen durch eine möglichst concentrirte, leichtest verdauliche und schmackhafte Ernäbrung dem Körperverfall einerseits vorzuheugen, andererseits für eine für eine Stärkung und Vermehrung des Bestandes zu sorgen.

Das einzige Nahrungsmittel, welches man in aolchen Fällen verwenden kann, ist die Milch. Die Schwierigkeiten, welche einer ausgiebigen Ernäbrung des erwachaenen Menschen mit Milch entgegenstehen, brauchen wohl nieht erörtert zu werden.

Als Fleischersatzmittel pflegt man dann die bekannten Albumosepeptonpräparate, speeiell das Liebig-Kemmerichsche und Denayer'sche, oder die mit viel Reklame anf den Markt geworfene aehr theuere Somatose, ein Albumosengemisch, in Anwendung zu ziehen.

Bei der Verwendung von Peptonpräparaten hat man sich aber gegenwärtig zu halten, dass die Abaicht, von der man überhaupt zu ihrer Herstellung für diätetische Zweeke sehritt, ursprünglich nicht denjenigen Indicationen entsprach, die soeben augedentet wurden.

Man empfahl die Peptone, weil man glaubte, dass durch die Zufubr von verdautem Eiweiss dem Darmkanal ein Theil der Verdauungsarbeit abgenommen würde, man nahm an, dass die per os eingeführten Peptone besser und leichter vom Darme resorbirt wilrden, als die genuinen Eiweisakörper.

Ucberblickt man die zahlreichen experimentellen Untersuchungen am Thier und an Mensehen, so ergiebt sieh als Resultat, dass man bei Mensehen mit gesundem Magendarmkanal höchstens zwei Drittel') der Eiweisskörper durch Peptone ersetzen kann, überschreitet man diese Grenze, so treten bei allen Peptonpräparaten Störungen der Darmfunctionen ein, die sich im Auftreten von Diarrhoen beinerkbar machen — bei vielen Menschen treten diese schon bei hedentend geringeren Mengen auf —, und sofort eine schlechtere Ausnützung des Eiweisses zur Folge haben.

Die Darmstörungen beruhen nicht nur auf dem Salzgehalte der Peptonpräparate, sondern auch auf der reizenden Wirkung, welche die Peptone als solche auf die Darmsebleimhaut ausliben.

Es könnto dies im ersten Angenblieke wunderbar ersebeinen, da bei der normalen Verdaunng doch atets Peptone im Darmkanale entstehen und resorbirt werden.

Mit Recht weist aber Neumeister¹) darauf hin, dass bei der normalen Verdaunng die Peptone in dem Maasse, als sie entstehen, auch resorbirt werden; nio hat die Darmschleimhaut zu einer Zeit so grosse Peptonmengen zu bewältigen, wie nach der Einfilhrung künstlicher Peptonpräparate.

Wenn aber bei der Ernährung mit Peptonen nicht nur nicht mehr geleistet wird, als bei der Darreichung von reinen Eiweisskörpern, sondern sogar Störungen der Darmfunetionen zu befürchten sind, dann sieht man nicht ein, welehen Sinu die Verwendung von Peptonen als diätetische Präparate überhaupt hat. Es ist dann offenbar einfaeher und vernünftiger, mögliebst reine, unveränderte Eiweissstoffe darzustellen, die für die Zwecke der Diätetik geeignet sind und sich ala Fleischersatzmittel völlig verwenden lassen.

Ein solcher Eiweissstoff ist das Casein, auf dessen Bedeutung für die Zwecke der Ernährung gleichzeitig von E. Salkowski^{*}) nud F. Röhmann^{*}) hingewiesen wurde.

Zum Thell nach einem am 15. Mai 1896 ln der Medicinischen Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau gehaltenen Vortrag.

²⁾ Mnnk - Uffeimann - Ewald: Ernährung des gesunden und kranken Menschen. 3. Auflage 1895, S. 410. Wien und Leipzig, Urban und Schwarzenberg.

Otto Deiters: Ueber die Ernährung mit Albumosepepton;
 v. Noorden's Beiträge zur Lebre vom Stoffwechsel. Berlin,
 1892, S. 47.

²⁾ R. Neumeister: Ueber Somatose und Albumosenpräparate im Allgemeinen. Deutsche med. Wochenschrift 1893, No. 36.

E. Salkowski: Ueber Anwendung des Caseins zu Ernäbrungszwecken. Berliner klinische Wochenschrift 1894, No. 47.)

⁴⁾ F. Röhmann: Ceber einige salzartige Verhindungen des Cascins und ibre Verwendung; ebenda 1895, No. 24.

Das Casein selbst ist zwar in Wasser unlöslich; es bildet aber mit Alkalien leicht lösliche salzige Verhindungen.

Die Natriumverbindung des Casein wird unter der Bezeichnung Nutrose von den Farbwerken vorm. Meister, Lucius und Brüning in Höchst a. M. in den Handel gebraeht.

Mit diesen Präparaten hat auch R. Struve¹) unter Leitung C. v. Noorden's in Frankfurt a. M. eine Reihe von Versuchen an Menschen angestellt, welche in Uehereinstimmung mit den von G. Marcuse²) am itunde ausgeführten Stoffwechselversuchen zeigten, dass die Nutrose auch im menschlichen Darme ganz vorzüglich resorbirt wird und im weiten Umfange das Fleisch der Nahrung zu ersetzen im Stande ist.

Mir schien es von Interesse, direkt und unter genau denselben Bedingungen das Verhalten der Nntrose mit einigen der zur Zeit am meisten verwendeten Albumosepeptonprüparaten zu vergleichen, und zwar mit dem Liehig-Kemmerich'schen Fleischpepton, das unter der Controle von Pettenkoter und Voit hergestellt wird, und der Somatose.

Diese Versuche führte ich an mir selbst, zum Theil (Versuchsreihe A) im chemischen Laboratorium des physiologischen Institus zu Breslau, zum Theil (Versuchsreihe B und C) im Zusammenhange mit anderen Untersuchungen im Laboratorium des Herrn Dr. G. Rosenfeld in Breslau aus.

Die Nahrung hestand in der ersten 20 tägigen Versuchsreihe (A) für den ganzen Tag aus 250 gr mageren Hackfleisch (3,32 pCt. N) hez. aus 150 gr Fleisch und Mengen von Nutrose (14,35 pCt. N) oder Pepton (10,3 pCt. N), welche in Bezug auf ihrem N-Gehalt 100 gr Fleisch gleichwerthig waren, 250 gr Zwieback (1,3 pCt. N), 125 gr Butter, 50 gr Zucker, 150 gr Aepfel (0,07 pCt N), 3 Tassen Kaffee 3 und etwa 800 ccm Wasser. Fleisch und Zwieback wurden für die ganze Reihe abgewogen, das Fleisch in Büchsen sterilisirt anfbewahrt.

Die Methodik der Untersuchung war die übliche: Stickstoff wurde nach Kjeldahl bestimmt, der Koth der einzelnen Periode wird durch Kohle abgegrenzt. Der täglich entleerte Koth wird mit einer bestimmten Menge verdünnter Schwefelsäure verrleben und zunächst lichttrocken gemacht; in einem Thelle der Suhstanz wird der noch vorhandene Wassergehalt bestimmt. Die Harnmengen sind abgerundet auf das Volumen, von welchem 5 ccm zur Kjeldahlbestimmung entuommen werden; in Wirklichkeit waren sie etwas geringer.—

Vergleichen wir den Stickstoffgelalt des Kotlies in den verschiedenen Perioden mit dem N-Gelialt der gesammten eingeführten Nahrung, so finden wir für die Ausnutzung folgende Werthe (s. anch Tabelle A.).

Der Nahrungsstickstoff wird ausgenutzt:

In Fleisch periode i zu 84 pCt. In Nutrose periode i 87,5 pCt.

" ii " 84,24 " ln " II 86,84 "
" III " 84 " In Pepton periode 82,89 "

Die Unterschiede sind geringe; sie deuten aber zum mindesten darauf hin, dass die Nutrose besser als Fleisch, das l'epton aber schlechter ausgenutzt wird, und dies bereits, wenn kaum ein Drittel des gesammten Stickstoffbedarfs durch Pepton ersetzt ist.

Bei der Bilanz (s. Bemerkungen in Tabelle A.), die sich heim Vergleich der gesammten N-Einnabme und N-Ausgahe zeigt, müsste die durch Haut und Haare ausgeschiedene N-Menge noch in Betracht gezogen werden, so dass sich die + Bilanz in Wirkliehkeit etwas geringer stellt und in der Peptonperiode die Bilanz negativ wird. Nehmen wir dann für die Fleichperioden Stickstoffgleichgewicht an, dann hat in Nutroseperiode 1 eine N-Retention, von Fleischeinsatz stattgefunden; in der 3tägigen Peptonperiode dagegen gieht der Körper etwas von seinem Bestande ah.

Versuchsreihe A.

			. • •				
Tag	Periode, Art der Nahrung	na Harnmenge	% N im Harn	Kothmenge pro die	N Im Koth pro die	Ausnutzung des	Bemerkungen.
1 2 3 4	I. Fleiseh- periode 250 gr Fleisch etc.	1	9,156 9,0	29,1	1,88	84	Tägllche N. Aufn. i. d. Nahrg. = 11,65 gr N Ausscheidg. in Harn u. Koth 10,7 n n Bilanz + 0,95
5 6 7	I. Nntrose- periode 150 gr Fleisch + 28 gr Nu- trose etc.	1900 1200 1100	8,82	24,87	1,46	87,5	Einnahme prodie=11,65 grN Ausgabe in Harn und Koth = 10,08 n n Bilanz + 1,62 p.d.
8 9 10	ii. Fleisch- periode = i. s. ohen.		8,295 8,695 9,64	28,5	1,85	84,24	Einnahme prodie = 11,65 grN Ausgahe in Harn und Koth = $\frac{10,71}{0.94}$ grN
12 13	II. Nntrose- periode = I. s. ohen.	'	9,1 9,135	24,8	1,55	86,84	Einuahme pro die = 11,65 grN Ausgahe in Koth = 10,74 , , , Bilanz + 0,91 Einnahme
14 15 16	III. Fleisch- periode	1200	$9,275 \ 9,24$	28,45	1,885	84	pro die = 11,65 grN Ausgahe in Harn und Koth = 11,0 $\frac{1}{2}$ Bilanz + 0,61
17 18 19	Pepton- periode 150 gr Fleisch + 82 gr Pepton	1000 1000 1000	\ \	27,78	2,01	82,89	Einnahme pro die = 11,65 grN Ausgabe in Harn and Koth = 11,52 , , Bilanz + 0,18 gr N

Die Bilanzen sind für den Tag (ohne Abrechnung des insensiblen Verlustes durch ilaut und ilaare):

In Fleischperiode I + 0,95 in Nutroseperiode I + 1,62 n II + 0,94 n iI + 0,91 n iii + 0,61 n l'eptonperiode + 0,13

Der Nährwerth der Nutrose ist also mindestens derselbe, ja besser wie der des Fleisches: der Nährwerth des Liebig-Kemmerich'schen Fleischpeptons unter denselben Versuchshedingungen in Folge der schlechten Resorhirharkeit ein geringerer als der von Fleisch und Nutrose.

Noch auffallender werden diese Unterschiede, wenn die Gesammtmenge des Fleisches ein Mal durch Nutrose, das andere Mal durch ein Albumosengemisch ersetzt wird. Als letzteres wählte ich die Somatose, weiche sich vor dem Liebig'schen Peptone durch ihren bei weitem hesseren Geschmack auszeichnet.

Den Versuch stellte ich wieder an mir selbst an, genau in der ohen beschriebenen Weise, nur dass ich ausser der erwähnten Nahrungsmenge noch 25 gr Chokolade zu mir nahm. Fleisch = 3,285 pCt. N, Zwieback = 1,35 pCt. N, Nutrose = 13,28 pCt., Somatose = 13 pCt.

Die Ausnutzung des Stickstoffs der Nahrung war in diesen Versuchen weniger gut, als in der ersten Versuchsreihe; der Grund hierfür ist nicht mit Sieherheit anzugehen.

lu Fleischperiode il war sie die Folge einer geringen Indi-

¹⁾ R. Stüve: Klinische und experimentelle Untersuchungen üher einige neuere Nährpräparate. Berl. klin. Wochenschrift 1896, No. 20.

²⁾ G. Marcuse: Der Nährwerth des Caseins. Pflüger's Archiv 1896.

³⁾ N in Kaffee wurde nicht berücksichtigt.

Versuchareihe B.

reference D.								
Tag	Art der Nahrung	Harn- menge pro		Koth menge	N im Koth die	% N-Aus- nutzung	Bemerkungen	
1) 2>	I. Fielsch- periode 250 gr Fleisch eic.	930 1045 1100	10,28 9,66 9,58) 81,55	2,2	81,7	N-Einnahme pro die = 11,9 gr N-Ausgabe im Harn u. Koth = 12,03 gr Bilanzp.d 0,13	
$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$	Vom 4.—6. Versuchstage nehme ich zu anderen Zwecken Harnstoff.							
7) 8)	II. Flelsch- periode = 1.	89 5 705	9,6	 39,0	2,71	77,5	Einn. = 11,9 gr N Ausg. = 12,3 , , Bilanz — 0.4 gr N	
9) 10 11	Nntrose- perlode 61,5 gr Nutrose etc.		9,21 10,65 10,18	26,67	1,63	85	Einn. = 11,9 gr N Ausg. = 11.81 , . Bilanz + 0,09 gr N	
Ein Normalsteischtag; wegen der Schwierigkeit der Kothahgrenzung für einen Tag und weil nnwichtig, nicht ausgeführt.								
13	Somatose- periode 62,5 gr Somatose etc.	1130 625	6,56 6,19	81,5	6,94	42,2	Einn. = 11,9 gr Ausg. = 13,31 , Bilanz — 1,41 gr	

gestion, die durch einen für andere Zwecke erfolgten Genuss von Harnstoff bedingt war; die Ausnutzung des Stickstoffs beträgt nur 77,5 pCt.

In der darauf folgenden Nutroseperiode steigt sie auf 85 pCt. Obgleich nlso der Darm vorher nicht vollkommen in Ordnung war, ist selbst bei völligem Ersatze des Fleisches durch Nutrose die Ansnutzung eine sehr gute. Dementsprechend ist auch die Stickstoffbilanz in den Nutrosetagen günstiger, als in den Fleischtagen; — 0,13 und — 0,4 zu + 0,09.

Ganz anders gestaltet sich das Bild in der Somatose periode. Von dem leicht löslichen und gut sehmeckenden Präparate werden an zwei auseinanderfolgenden Tagen je 62,5 gr, entsprechend 250 gr Fleisch, zur lählte Mittags und Abends genommen. Nachts 2 Uhr erfolgt die erste diarrhoische Entleerung, welcher innerhalb der nächsten 32 Stunden noch sechs, weit schlimmere folgten. — Eine Fortsetzung des Versuches war unmöglich und auch unnöthig.

Von dem eingeführten Stickstoff werden nur 42,2 pCt. resorbirt; in der colossalen Kothmenge finden wir mehr als die Hälfte wieder.

Der Körper büsst täglich von seinem eigenen Stickstoff noch 1,41 gr ein, er arbeitet mit bedeutender Unterbilanz.

Diese Beobachtung steht in vollem Einklange mit den Erfahrungen anderer. Ich begnüge mich damit, nuf die diesbezüglichen Ausführungen E. Salkowski's¹) binzuweisen: "Die mangelhafte Resorbirbarkeit der Somatose und ihre Eigenschaft, dünnflüssige Darmentlerrungen hervorzurusen, schliesst eine wirksame Ernährung mit derselben nus . . ."

Geringere Mengen von Somatose — 3 mal täglich je einen Kaffeelöffel — sollen ja gut, eine Zeit lang wenigstens, vertragen werden; für eine auch nur einigermaassen "wirksnme Ernährung" reichen sie bei weitem nicht nus; Somntose ist kein Fleisch-

ersatzmittel im Sinne des Wortes, nach Ausspruch selbst vieler Lobredner des Präparates mehr ein Stomachicum.

Gelegentlich eines gemeinsamen Beitrages zu seinen Harnsäurearbeiten stellte ich auf Veranlassung des t'ollegen Rosenfeld auch einen Versuch über den Nährwerth des Aleuronats au.

lu der zum Vergleich dieneuden Fleischperiode nehme ich dieselben Nahrungsmittel, wie in den früheren Versuchen; nur war das Fleisch diesmal nicht gehackt, sondern gemahlen. Sein N-Gehalt beträgt 3,6 pCt., der des Zwiebacks 1,7 pCt.; Aleuronat hat 14,7 pCt. N. Die gesammte Fleischmenge wird 3 Tage lang durch Alenronat ersetzt.

Versuchsreibe C.

Tag	Art der Nahrung	nenge	og N im Harn	Koth- menge	as in Koth	°/a-Aus- scheidung	Bemerk nngen
1) 2 8	Fleisch- periode 250 gr Fleisch etc.	920	10,46 10,42 10,71	22,5	1,65	87,8	Einnahme pro die == 13,35 gr N Ansgahe in Harn und Koth 12,18 Bilanz + 1,17 gr N
$\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$	Alenronat- perlode 61,5 gr Aleuronatetc.		11,88 11,2 11,8	25,3	1,77	80,9	Einnahme = 13,85 Ausgahe = 18,23 Bilanz + 0,12

Das Ergebniss ist ein für des Aleuronat nicht ungünstiges. Es wird völlig resorbirt; Störungen von Seiten des Darmes treten nicht auf. Die Ausnutzung des Stickstoffes im Darme ist annähernd dieselbe, wie heim Fleisch. Jedoch zeigt sich bei der Bilanz in beiden Perioden ein bedeutender Unterschied. Die + Bilanz, die in der Fleischperiode 1,17 gr N pro die beträgt, sinkt bei Ersatz des Fleisches durch Alenronat auf 0,12. Nach diesem Versuche wäre also der Nährwerth des Aleuronates trotz seiner guten Resorption im Darme geringer als der des Fleisches und der Nutrose, ein Schless, der erst noch durch weitere Versuche bestätigt werden muss. In den Aleuronattagen lehte ich rein vegetarisch!

Auf Grund meiner verschiedenen Versuche kann ich behaupten, dass die Nutrose ein in jeder Beziehung geeignetes Fleischersntzmittel ist. Ein weisses Pnlver von appetitlichem Ausschen, geruchlos und fast geschmacklos, leicht löslich in Wasser, und — eine sebr ins Gewicht fallende Eigenschnft — nicht theuer, hässt sich die Nutrose in der verschiedensten Form darreichen.

Sie wird im Darme vortrefflich ausgenutzt und bat im Stoffwechsel denselben Werth wie die Eiweissstoffe des Fleisches; sie wird selbst in grösseren Mengen anstandslos genommen und vertragen, im Gegensatz zu Pepton und Somatose, die wegen ibrer darmreizenden Wirkung in selbst kleineren Mengen anch vom gesunden Magendarmtractus nicht vertragen werden.

Beachtenswerth erscheint mir zum Schluss noch das Verhalten der Kothmengen bei Darreicbung verschiedener Eiweisspräparate.

Vergleichen wir die Kothmenge in den einzelnen Versuchsreihen, A., B. und C., so finden wir:

Versuchsreihe A., Koth pro die.

Fleischperiode I 29,1 gr Nutroseperiode I 24,87 gr

11 28,5 , 11 24,3

III 28,45 " Pepton periode 27,78 "



¹⁾ Deutsche med. Wochenschrift, No. 15.

Versuchsreihe B.

Figure Figure 1 31,55 Nutroseperiode 26,67 Nutroseperiode 26,67 Somatoseperiode 81,5 Versuehsreihe C.

Fleischperiode 22,53 gr Afeuronatperiode 25,3 gr; in Versuchsreihe A. und B. war das Fleisch gehackt, in Reihe C. gemahlen.

Die Kothmenge ist hei gemahlenem bezw. geschabtem Fleische geringer als bei gehacktem, hedeutend kleiner bei Darreichung von Nutrose als bei Hackfleisch; bei nicht gehacktem wäre der Unterschied vermuthlich uoch grösser; ähnlich der Nutrose verhält sich auch das Aleuronat; die schlechten Eigenschaften der Albumosen und Peptone zeigen sich auch in den grösseren Kothmengen.

Die Darreichung der Nutrose erscheint biernach auch in denjenigen Fällen zweckmässig, wo es dem Arzte darauf ankommt, die Bildung grösserer Kothmengen möglichst hintanzuhalten, bei gewissen Atonien des Darms, bei nleerösen Processen, vor und nach Operationeu speciell in der Dammgegend.

V. Kritiken und Referate.

F. W. Pavy: Die Physiologie der Kohlenhydrate. Ihre Verwendung als Nahrungsmittel und Ihr Verhältniss zur Diabetes, Uebersetzt von Dr. G. Grube, Arzt in Neuenahr. Leipzig und Wien, F. Denticke. 1895. 257 S. gr. 8.

Der bekannte englische Arzt und Forscher Pavy hat vor Knrzem seine durch Jahre lange Forschungen über das Wesen des Diahetes gesammelten Erfahrungen und Ansichten in einer Monographie "Die Physiologie der Kohlehydrate, ihre Verwendung als Nahrungsmittel und ihr Verhältniss znm Diabetes" zusammengefasst, die von Dr. Grube iu Neuenahr, welcher längere Zeit in dem Pavy'schen Laboratorium beschiftigt war, übersetzt worden ist. Das Werk ist mit einer Anzahl wohlgelungener Photogramme ansgestattet und die Ucbersetzung zeichnet sich durch Correctheit und Fluss der Sprache aus. Pavy ist es he-kanntlich gelungen, aus Eiweiss ein Product abzuspalten, welches Kupferozyd reducirt und aus dem sich Osazonkrystalle darstellen lassen und zwar ist ihm dies sowohl durch Einwirkung starker Säuren, als wie durch Wirkung von proteolytischen Fermenten gelungen. Bekannt sind selne Versuche über das Verhalten des Zuckers im Pfortadergehiet und über die sogen. glykogenetische Function der Leber. Nen ist der von ibm geführte Nachweis, dass die Kohlenhydrate bereits iu den Darmzotten elne tlefgreifende Veränderung erleiden, indem sie nicht in Zucker (oder Glykogen), sondern in Fett nmgewandelt werden. Wenn fastende Thlere Mehl als Futter erhalten, so lassen sich durch Behandlung mit Ueberosmiumsäure relchliche Mengen von Fett in den Darmzotten nachweisen, ja man kann direct sehen, dass die Darmepithelien mit Fetttröpschen gefüllt sind. Anch der Leber soll nach Pavy eine solche setthlldende Eigenschaft zukommen. Erst wenn das fettbildende Vermögen von Darm und Leher der Menge der eingeführten Kohlenhydrate nicht mehr gewachsen ist, kommt es zu elner Ablagerung von Glykogen iu der Leber, die also nicht die normale Quelle des Zuckers ist, vielmehr wie elne Barriere den Zucker am Uebergang in den grossen Kreislanf verbindert und den durch die Pfortader ihr zuströmenden Zucker in andere Substanzen verwandelt. Das Glykogen wird nicht, wie es die Theorie von Bernard verlangt, in Zucker übergefährt und in den grossen Kreislanf gegeben, sondern wird durch Anlagerung von N zn einem Proteid, einem eiweissartigen Körper, aus dem sich event. auf s Neue Fett nnd ein N. haltiger Rest abspalten. Pavy konnte nämlich sowohl durch Fällung als durch Fermentwirkung aus dem Eiweiss einen dem thierischen Gnmml Landwehr's ähnlichen oder vielleicht damit identischen Körper abspalten, der mit verdünnter Schweselsäure behandelt die Phenylhydrazinreaction gab. Er scheint anzunehmen, ein directer Bewels findet sich nicht, - dass anch das Umgekehrte, d. h. die Synthese von Kohlenbydraten zu Proteiden statthat. Er stützt sich ferner auf elne grosse Zahl von Versuchen, aus denen hervorgeht, dass die Leber unmittelbar nach dem Tode nicht mehr Zucker, wie jedes andere Organ hat, dass das arterielle Blut nicht reicher an Zucker, wie das venöse Blut ist, während der Gehalt des Pfortaderbintes zwar mit der Nahrung wechselt, aber bei den Hungerthleren nicht wesentiich von dem Lebervenenblut differirt. Endlich wird jede Quantität Zucker, die dem venösen System zugeführt wird, prompt durch die Nieren ansgeschieden, und eine Toleranz des Organismus für Zneker bis zu 1 gr pro Kilo Körpergewicht, wie sie Bernard annahm, existirt nicht.

Opel: Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbeitbiere. I. Theil: Der Magen. 543 Seiten. gr. 8. Mit 377 Textbbild. und 5 lithogr. Tafeln. Verlag: Fischer, Jena. 1896.

Das vorliegende Werk, die Frucht Jahrelanger und emsigster Arbeit, lst zweiselsohne eine ganz hervorragende Leistung auf dem Gebiete der vergleichenden Anatomie, wie eine solche unseres Wissens in gleicher Aussührlichkeit nicht existirt und seit dem bekannten Lehrbuche von Franz Leydig anch nicht versucht worden lst. Aber das letztere ist an Umsang und Vertiesung gar nicht mit dem Opel'schen Werke zu vergleichen, und es wird der Lebensarbeit eisrigsten Schaffens bedürsen, mm das letztere zu Ende zu hringen. Denn der vorliegende nmsängliche I. Band beschästigt sieb nur mit einem einzigen Organe, dem Magen, es bleibt also noch genug stir eine stattliche Folge weiterer Publicationen übrig.

Verf. verfolgt die Entwickelung und Gestaltung des Magens, nachdem er zunächst in eingehendster Weise den Bauplan des Wirbelthiermagens erörtert, durch die gesammte Wirbelthlerreihe, wobel dann die Literatur in ausgiebligster Weise berückslehtigt und durch eigene Untersuchungen des Verf. ergänzt wird. Soweit es das vorhandene Material zulässt, wird auch überall gleichzeitig mit dem anatomischen das physiologische Verhalten erörtert. Zabireiche ausgezeichnete Abbildungen sind als Holzschnitte und lithogr. Tafeln dem Werke heigegeben.

Es ist hier nicht der Ort und auch nicht unseres Amtes, auf die speciell anatomische Leistung des Verfassers einzugehen. Darüber möge sich der Leser in den Fachzeitschriften ein Urtheil suchen. Aber das darf anstandslos gesagt werden, dass dass Opel'sche Werk eine Leistung wissenschaftlichen Fleisses und wissenschaftlicher Gründlichkeit ist, wie sie hervorragender kaum gedacht werden kann, und dass der Leser vielfältige Belehrung und Anregung daraus schöpfen wird.

Ewald.

L. Lewin: Lehrbuch der Toxlkologie. Zweite vollständig nenbearbeitete Auflage. Wien und Leipzig, Urhan & Schwarzenberg. 1897. 509 Seiten in gr. 8. Mit 7 Holzschnitten und einer Tafel.

Eine äusserst willkommene und werthvolle Gabe, die das neue Jahr den Frennden der Tozikologie bietet, ist die zweite Anflage des Lewin'schen Lehrbuches der Giftlehre. Man hoffte in den Kreisen, in denen dies Werk sich eingebürgert hatte, schon lange darauf, dass der Verfasser sich entschliessen möge, dieses den Anforderungen, welche die Erweiterung der Wissenschaft forderte, gemäss umzuarbeiten. Wer die erste Anflage mit der gegenwärtigen vergleicht, wird bei den enormen Fortschritten, welche die Toxikologie in den seit dem Erscheinen verflossenen zwölf Jahren geniacht hat, sich darüber wundern, dass cs möglich war, den enormen Zuwachs von tozikologischen Thatsachen in das Werk so hineinzuarbeiten, dass der Umfang der nenen Anflage den der alten nur nm drei Bogen übertrifft. Man hätte glauben sollen, dass allein jene neuen Gifte, welche in Folge der grossen Entwickelung der modernen Ghemie in den Laboratorien und Fabriken Intoxicationen von Arbeitern oder in Folge ihrer Verwendung als Arzneimlttel Medicinalvergiftungen der verschiedensten Art hervorgerufen haben, eine über das Maass von 50 Seiten hinansgehenden Raum beanspruchen müssten. Indessen ist es dem Verfasser durch conclse Fassing und Vermeidung von Abschweifungen gelungen, nicht allein diese, sondern alles was Nennenswerthes auf dem ganzen Gebiete der Giftlehre in nenerer Zelt geschehen lst, für das Werk in einer Weise zu verwerthen, dass dieses vollständig dem gegenwärtigen Standpunkte des Wissens entspricht. Das Neueste auf dem Gehiete des chemischen Nachweises, die Ergebnisse neuerer experimenteller Forschungen über die physiologische Wirkung althekannter und neu introducirter toxischer Stoffe, die Resultate der Beobachtungen über Vergiftungen bei Menschen, die Studien über Bacterlengifte, die ja vollständig der neuesten Zeitperiode angehören, diejenigen über Immnnisirung, die ja in den letzten belden Jahren für die Behandlung der Vergiftungen durch Schlangenbiss überraschende praktische Bedeutung gewonnen haben, -- alles dieses findet der Leser in einer Weise besprocben, dass es für denjenigen, dem es nm die Erlangung bestimmter Kenntnisse zu thun ist, vollständig gentigt.

Nicht allein für diesen hat der Verfasser gesorgt, sondern auch für den, der über einzelne Materien sich genau orientiren und informiren will, Indem er am Fusse des Textes die wichtigsten Arbeiten verzeichnet, in denen die anf jene bezüglichen Verhältnisse ausführlicher besprochen werden. Sehr dankend anznerkennen ist dabci, dass diese literarischen Angaben auch über die Zeitperiode der zwei oder drei letzten Lustren hinausgehen, anf welche sich der Citatenschatz mancher medleinlscher Bücher neuesten Datums beschränkt. Wie die gesammte Medicin, ist auch die Toxikologie nicht von heute und manches, was heute als etwas Neuea hingestellt wird, war schon vor 50 Jahren und früher hekannt.

Uebersieht man den ganzen reichbaltigen Inhalt des Lehrbnebes, so wird man dem Verfasser nicht die Berechtlgung zu dem Ansspruche, dass sein Werk den vollständigsten Ueberblick über das toxikologische Materlal liefere, absprechen können. Man wird belm Aufschlagen des ausführlichen Registers weder eine chemische Substanz, noch elne Pfianze, noch eln Thier, das von toxikologischem Interesse ist, vergeblich suchen. Daher wird Lewln's Werk auch kelneswegs dem Pharmakologen und dem Arzte, sondern auch dem Naturhistoriker, insbesondere dem Chemiker, Botaniker und Zoologen von hervorragendem Interesse seln.

Die Anordnung des Stoffes ist im wesentlichen dieselbe geblieben,

wenn auch die einzelnen grösseren Abschnitte zum Theil neue Benennungen hekommen hahen. So ist der Name "chemische, organische Cifte" durch "Kohlensloffverhindungen", die Benennung "Fäulnissgifte" durch "metaholische Gifte" verdrängl. Wir können uns über die Beibehaltung des Systems nur anerkennend aussprechen, weil es einerseits nit der Intention des Verfassers, auch über den Kreis der Acrzle hinaus Belehrung zu gewähren, am hesten harmonirt, und weil es ein solches ist, das nicht, wie ein consequent durchgeführtes toxikodynamisches System, den Leser nölbigt, sich die Kenntniss eines Giftes stückweise aus verschiedenen Stellen des Buches zusammenzusuchen.

Th. Husemann-Göltingen.

Determann: Casnistischer Beitrag zur Kenntniss der Migräne. Dentsche med. Wochenschr. 1896, No. 10 u. 11.

Verfasser herichtet eingehend üher einen 40 jährigen, hereditär nicht helasteten Patienten, welcher seit seinem 16. Lehensjahre an Migräno leidet. Die ersten Anfälle begannen mit dem Auftreten von dunklen oder farhigen Kreisen vor den Angen und darauf folgendem heftigen Koptschmerz. Sehstörung wie Kopfschmerz pflegten doppelseitig zu sein, nachdem eine Seite damit begonnen hatte; selten blieh die eine Seite die allein leidende. 1898 trat zuerst halbseitig, später auch heiderseits Krihheln auf. Seit 1894 gesellte sich zu den Anfäilen eine rein motorische Aphasie bei erhallenem Sprachverständniss und Agraphie. (Zu hemerken wäre, dass späterhin danernd eine leichte Sprachstörung hestand.) Als ferneres Symptom hei dem Kranken wären motorische Schwächeerscheinungen zu erwähnen, welche hei schweren Anfällen in den oheren Extremitäten auftraten. Zeitweise trat heim Anfall Schwiudel auf. Der Kranke will zwar nie gestürzt, aher im höchslen Grade unsicher gewesen sein. Das Bewnsstsein war dahei stets erhalten. Ein-wal zeigte sich nach Anfhören des eigenllichen Anfalles, nachdem Patient schon mehrere Stunden geruht hatte, Erbrechen und Fieher. Während desselben hestand ein Verwirrungszustand und das erste Mal an ihn anschliessend Illusionen und Halineinationen bei verhältnissmässig kiarem Bewusstsein. Erscheinungen von Seiten des Verdauungseanals. ahgesehen von dem einmaligen Erhrechen, Iraten nicht auf; ebenso standen die vasomotorischen Symptome im Hintergrunde. - Coitus, sowie mehr als 2 tägige Stuhlverstopfung konnten ziemlich sicher einen Antall hervorrufen.

Zur Erklärung des Symptomencomplexes erscheint dem Verfasser die Idee einer localen Angioneurose in grossen Gebieten der Hirnrinde am fasslichsten, besonders die eines localen Angiospasmus, der in verschiedener Intensität in den verschiedenen Rindenstellen auftrete, und dementsprechend Ausfalis- oder Reizungserscheinungen machte.

Entweder wäre die ahnorme Ansammlung von Stoffwechselproducten wegen ungenügender Wegschaffung und dadurch Reizung der normalen Gefässnerven anzunehmen oder eine ahnorme Reizharkeit des Gefässnervensystems an hestimmten Stellen und Reizung zu ahnormer Thätigkeit sehon durch normaler Weise vorhandene Stoffwechselproducte; heides würde nur hei gewisser Ansammlung von Zeit zu Zeit zu einer Krankheitserseheinung führen,

Bei der Behandlung will Verfasser einen guten Erfolg mit der Anwendung von Arsen gehaht haben; während des Anfalls wandte er "manchmal mit ganz schlagendem Erfolge" Funkendurebströmung der Influenzmasehine an.

Fiechsig: Die Grenzen geistiger Gesundheit und Krankheit. Leipzig 1896.

F. helenehtet in dieser Festrede einige Grenzgehiete der Geistes-krankhelten in gemeinverständlicher Weise. Er gehl davon aus, dass das frühere Bestrehen, die krankhaften Geislesznstände durch Vermittlang der Philosophie zu erforschen, jetzt dem Wansche Platz machen müsse, jede geistige Erscheinung, oh normal oder krankhaft, auf Thatsachen der körperlichen Organisation, auf körperliche Vorgänge zurückzuführen. "Die Lehre vom Hirnhau hat in den letzten Jahren so grosse Fortschritte gemacht, dass wir uns mit Riesenschritten dem Ziel nähern, den Ansatz zur Berechnung der menschliehen Seele zu finden." Als Momente, die auf die Beschaffenheit des Gehirns erhehlichen Einfluss hahen, nennt F. die ererhte Conslitution, die Alkoholwirkung u. a. m. Er kommt dann zum eigentlichen Thema und erörtert kurz den Querulantenwahnsinn, wohei er die hekannte Thatsache hervorhebt, dass nur ein Thell der Querulanten zu den mit fixen Wahnvorstellungen Behafteten gehört; ein anderer Theil zeige nicht Intellectuelle Anomalien, sondern Carakterfehler und man kann hei Ihnen In der Regel angehorene oder erworhene Belastnug und zahlreiche kleinere lu Summa potentiell einer Psychose durchaus gleichwerthige Abweichungen feststellen. F. geht dann auf die Frage nach dem Gewohnheits-Verbrecher über; er negirt die Existenz des Delinquente nato, hehauptet aber, dass es unter den Gewohnheits-Verhrechern eine gewisse Anzahl gieht, welche Ahweichungen des Hirnhaues zeigen und zwar ursprüngliche angehorene Bildungsanomalien, Ahweiehungen in der Form der Gehirnoherfläche, in der Anordnung seiner Windungen, in den Proportionen seiner Theile. Meist sind diejenigen Hirntheile schlecht entwickelt, die F. als Assoclationsorgane, als geistige Centren, als Denkorgane hezeichnet bat; daraus erklärt er die so häufige intellectuelle Inferiorilät. Doch muss zur Erklärung des Gewohnheitsverbrechers noch auf einen nieht anatomischen, sondern chemischen Factor im Gehirn zurückgegriffen werden (Keimanlage, Milieu, körperliche Einflüsse). F. helrachtet nan die Wir-

kung des gewohnheitsmässigen Gehrauchs von Narcoticis (Morphinm, Aikohol in concentrirter Form) auf den Charakter; sie hehen vorübergehend oder dauernd das Schmerzgefühl auf; da letzteres nun nach ihm ein fundamentaler moralischer Factor ist, so schädigen alle Narcotica die moralischen Gefühle, wenn sie gewohnheitsmässig genommen werden. Den Schlüssel zu dieser Thatsache liefert die Hirnanatomie, die nach F. zeigt, dass es gewissermaassen ein Charaktercentrum, ein Hanptorgan des Charakters im Gehirn gieht. Dasselhe deckt sich mit der "Körper-fühlsphäre der Hirnrinde", in der der Körper mit allen seinen Triehen, seinen Bedürfnissen, seinem Kraftvorrathe, seinen Schmerzen u. s. w. sich selbst zum Bewusstsein kommt. Von der Erregharkeit dieses Hirntheils hängt es nach F. in erster Linie ah, oh die Triehe roh oder zart ins Bewusstsein treten und fast ein jeder Körpertheil hat anf dieses Centrum Einfluss. Der Charakter ist eine Resultirende des Gesammtkörpers, der Intellect ist in der Hauptsache nur von einzelnen Hirntheilen ahliängig und zwar von anderen Theilen, als der Charakter; deshalh sind Intellect und Charakter his zu einem gewissen Grade nnabhängig von einander. In den Charaktercentren hahen auch die Enilepsie und die Hysterie ihren Hauptausgangsprinkt; häufig wiederholte Hypnosen schädigen dies Centrum. Und andererselts findet man Strimpfheit der sittlichen Gefühle auch hei Individuen, welche durch eine hohe intellectuelle Begahung sich auszeichnen. -- Zum Schlass geht der Antor auf Lumbroso's Lehre vom Genie ein, hezeichnet sie ais einen fundamentalen Irrthum und erkiärt, dass das Genie stets gepaart ist mit einem hesonderen Bau, einer besonderen Organisation des Gehirus; die Genialen zeigen eine hesondere Entwickelungshöho der geistigen Organe des Gehirns und zwar hehauptet F., dass das geistige Centrum der hinteren Scheitelgegend sich hei allen wahrhaft genialen Männern, deren Hirn his jetzt unlersucht worden ist, durch eine besinders starke Aushildung auszeichnet; es zeigt nach ihm das wissenschaftliche Cenie andere Verhältnisse des Hirnhaues, als das künstlerische. Somit ist nicht allein die Reizharkeit hei dem Gehirn des Genialen eine andere, wie hei dem gesunden mittleren Menschen, sondern ersteres ist auch reicher gegliedert. Die Aehnlichkeit zwischen den gristigen Gehilden des Wahnsinns nad der genialen Production ist eine ganz oberflächliche und es liegt somit kein Grund vor, die Kräfte, die im Genie zur Entfaltung gelangen, dem Wesen nach mit denen Geisteskranker zu identificiren. Da nun der Mensch sich aus der Thierwelt emporgehohen hat, durch die fortschreitende Vergrösserung seiner geistigen Centren, ist die noch über das Mittel hinausragende Grösse der Denkorgane bei Genlalen ein Beweis daffir, dass hier die Natur den Aulauf nimmt zur Weiterhildung des Menschengeschiechts über seine gegenwärtige Entwickelungshöhe hinaus. Das Genie ist nicht Entartung nach ahwärts, sondern Fortschritt zu einem böherem Typus, ganz in der Richlung der aufwärts strebenden Entwickelung in der Reihe der Geschöpfe — uud daher kommt wohl unsere ahnungsvolle Ehrfurcht von den wirkliehen Heroen des Geistes.

Jaquet: Die Stellingsnahme des Arztes zur Ahstinenzfrage. Basel 1896.

Verf. hehandelt zunächst die Folgen des Alkoholmisshrauches und hespricht dann eingehend, auf Versuche am eigenen Körper gestützt, den Einfluss eines mässigen Alkoholgenusses auf den Menschen, wohei er zu dem Resultate kommt, dass Alkohol in richtigen Mengen genossen, kelne nachweishar schädliche Wirkung auf den Organismus ansüht; sciner Ansicht nach dürfte eine Dosis von 50-60 gr in 24 Stunden in Form von Wein oder Bier (1¹/₂ Liter Bier oder 0,6 Liter Wein ungefähr) schadlos vertragen werden können. Was nun die Stellungnahme des Arztes zur Abstinenzfrage, zur Frage der völligen Enthaltung von gesetigen Getränken anhetziert zu haben nach I die Acerta bei in Verteilung von geistigen Getränken anbetrifft, so hahen nach J. die Aerzte keine Veranlassung, die Bestrehungen der Anhänger eines staatlichen Verhotes des Wein- und Bierverkaufes zu nnterstützen; ein solches Verbot war in der Schweiz (J. ist Docent in Basel) in Aussieht genommen. Dennoch kann der Arzt der für ihn zweifelios vorhandenen moralischen Verpflichtung, sich an der Bekämpfung des Alkohoiismus activ zu hetheiligen, recht gut gentigen, vor allen Dingen durch Vorsieht heim Verordnen alkoholischer Getränke, durch gänzliches Vermelden der Wein-Ordination hei kleinen Kindern (Denime), durch Beitritt zu Vereinen, die, wie der Deutsche Verein gegen den Misshranch geistiger Getränke, an den gesunden Menschenverstand appeliren und von ihren Mitgliedern nichts fordern, was für sie mit elner Enthchrung verhunden wäre; so wird der Arzt auch ohne selhst total enthaltsam zu sein, seiner Pflicht zur Bekämpfung des Alkoholmisshrauches genügen können.

Fr. Rnbinstein: Hamiet als Neurastheniker. Leipzig 1896.

Eine Pnlemik gegen die von Rosner anfgestellte Behauptung, Shakespeare hahe im Hamlet die nervöse Erschöpfung in ihren Ursachen und ihrer Entwicklung geschildert, und zwar hahe er seine Fähigkeit zur Analyse neuropathologischer Figuren aus Erfahrungen am eigenen Leihe und an der eigenen Psyche geschöpft. Doch kommt den Darlegungen des Verfassers neben der negativen Polemik auch der positive Werth einer kurzen ästhetischen Würdigung des Dramas und seines Ilelden zu.

Lewald (Kowanówko).



VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 3. Februar 1897.

(Schluss.)

Ilr. C. Benda: Zwei Fälle von Cholesteatom des Gehirns. Als ich vor ungefähr 5 / Jabren einen Fall von Cholesteatom des Gehirns zeigte, hat ich um die Erlaubniss, noch einmal anf den Fall zurückkommen zu dürfen, wenn ich die mikroskopische Untersuebung vorgenommen habe. Inzwischen hat ein glücklicher Zufall mir noch einen zweiten dleser seltenen Erkrankungsfälle in die Häude gespielt, und ich kaun also meine Beobachtungen an zwei derartigen Fällen mittheileu.

Was das Klinische dieser beiden Fälle anbetrifft, so kann ich mieb darüber sehr kurz fassen. Sie wissen, dass die Fälle von Cholestcatom eine immens gerlnge praktische Bedeutung haben. Die Erkrankung entwickelt sich so nnendlich langsam, und die Symptome sind so ausserordentlich unsiebere, dass in den meisten Krankheitsfällen keine bestimmten Anzeichen für eine Tumorbildung im Gebirn und jedeufalls keine bestimmten Anhaltspunkte für die Art der Tumorbildung vorhanden sind. Das belegen auch meine beiden Fälle, von denen der eine, schou damals besprochen, auf der I. inneren Abtheilung des Krankenhauses am Urban (Ref. A. Fränkel) einige Tage beobachtet wurde; der andere ist mir aus der Privatpraxis der Herren Pompetzkl und Löhlein zur Sectlon überwiesen; diesen drei Herren verdanke ich auch die Daten der Krankengeschichten. Die beiden Patientiquen waren die erste im Alter von 46, die andere im Alter von 45 Jabreu. Bei beiden lässt sich die erste Andeutung einer Gebirnerkrankung sehr lange, das eine Mal auf 20, das audere Mal auf 15 Jabre zurück verfolgen. In letzterem Falle prävalirte eine linksseitige Trigeminns-Neuralgle derartig, dass man sich entschloss, eine Rescetion des Gangliou Gasseri vorzunebmen, die von Herrn F. Krause in Altona ausgeführt wurde. Der Verlauf nach der Operation war zuerst eln guter, die Patientin konnte nach 14 Tagen das Bett verlassen. Alsdann trat Secretion in der Wunde auf, Druckerscheitungen. Man öffnete die Wunde in Befürchtung einer Eiterung. Obgleich diese nicht eintrat, ging der Verfall der Kräfte — es war eine fettreiche Dame — sehr sehnell vor sich, und 4 Wochen nach der Operation trat der Tod ein. In dem früberen Falle batten sich, wie ich bier etwas genauer als das erste Mal erwähne, seit zwei Jabren Schwächeznstände in den Extremitäten der linken Seite ent-Bei der Aufnahme im Krankenbause bestanden Paresen und Paraesthesien der linken Extremitäten, starke Herabsetzung der motorischeu Kraft, Muskelatrophie beiderseits. links stärker als rechts. Geringe Veräuderung der Sensibilität, lebhafte Reflexe. Von Selten der Ilirnnerven nur leichte Schluck- und Sprachstörungen, Stellung des Zäpschens nach links. Allgemelne Schwäche (nicht eigentliche Somnoleuz, wie ich früher irrtbümlich acgegehen hatte), leichte Ataxie (vielleicht aueh mir Schwächeersebeinung), Rückenschmerzen, Bronchialkatarrh, der Tod trat secbs Tage nach der Aufnahme ins Krankenhaus ein.

Ich habe Ibnen nun das eine Präparat, welches ich Ibnen schon vor Jahren gezeigt babe, jetzt in etwas zerschnittenem Zustande wleder mitgebracht, um die innere Structur da zu zeigen, ausserdem einige Durchsehnitte durch den zweiten Tumor. Zu dem zweiten Tumor lege ich noch eine von Frl. Paula Günther angefertigte Zeichnung vor. Die damals schon besprochene Geschwulst batte sich ausschliesslich in der liuken Kleinbirnhemisphäre entwickelt und diese beinahe ganz zerstört. In dem zweiten Fall bestand eine viel ausgebreitetere Geschwulstbildung. Die Hauptmasse der Geschwulst sass bier binter Chiasma nervosum opticornm. Sie hatte Hypophyse und Infundibulum zerstört und war in den dritteu Hiraventrikel eingebrochen. Seitlich davon dringt ein grosser Knoteu in den rechten Schläsenlappen ein. Dahinter kommen flachere Ausbreitungen in der Arachnoidea des Pons, die nach seiner Oberseite berumgrelfen, ferner mebrere Knoten, die In die Kleinhirnbemisphäre einbrechen. Bei dem einen dieser heiden Fille, dem jetzt zuletzt besproebenen, wurde die übrige Section nicht ansgeführt. In dem anderen Falle, den ich damals besprochen habe, erinnere ich noch, dass ich elne starke Myocarditls, Fragmentatio Myocarditis vorfand, und dass ausserdem ein Echinococcus in der Lunge gefunden wurde, einige Symptome gemacht hat.

Das Hauptinteresse bei dieser Geschwulstbildung ist, wie Sie seben, das theoretische Interesse, und ich hitte Sie also um Ibre Geduld, wenn ich Sie hier von den Fragen der praktischen Medicin etwas abführe und einige der theoretischen Fragen bebandle, die sich an diese hüchst merkwürdigen und so sehr selten zur Beobachtung kommenden Fälle anknüpfen.

Unsere Kenntniss liber diese Geschwülste basirt auf der Arbeit unseres verehrten Vorsitzeuden Herrn Vireliow aus dem Jahre 1855 über Cholesteatome. Ich kann an die einzelnen Punkte dieser Arbeit anknüpfen, nm Ihnen meine weiteren Untersuchungen zu entwickeln. Herr Vireliow hatte vor allen Dingen klargestellt, dass es sich um cystenäbnliche Geschwülste handle, von denen die Hauptmasse nur den Cysteniubalt darstellt, der von einer zienlieb sehmalen Cystenwand eingehüllt wird. Herr Vireliow bat den Vergleich dieser Geschwülste mit dem Milinm, dem Atheromen und dem Caucroiden durchgeführt und namentlieb darauf Gewicht gelegt, dass es sich hier um epidermoidale Bildungen handelt. Gerade dieser Punkt ist nun von den Nachuntersuchern vielfach angegriffen worden. Ein einziger Autor, Franke, bat

sich voll und ganz auf diesen Standpunkt gestellt und den Namen Epidermoide für die Cbolesteatome vorgeschlagen, während andere Autoren zum Theil von theoretiseben Speculationen über die Genese der Geschwülste ausgebend, die epidermoldale Struetur derselben in Abrede stellen.

Nameutlich hat der letzte Autor in diesem Gebiet, Herr Beneke in Braunschweig, den Nachweis zu führen gesucht, dass es sich in einem Thell der Fälle nicht um Epidermiszellen, sondern nm Eudothellen baudelt. Dieser Nachweis muss als vollständig misslungen betrachtet werden. Herr Beneke ging davon aus, dass man durch Versliberung der Zellgrenzen die Unterschiede zwischen Epithellen und Endothelien nachweisen könne, und da er eine Structur fand, die er als charakteristisch für Endothelien ansah, glaubte er dle Endothelnatur der Cholesteatomzellen bewiesen zu haben. Herr Beneke bat sich erstens geirrt, wenn er behanptet, dass die Sllbergrenzen, die man an Endothelich nachweisen kann, immer glatte Linien darstellen. Anch an Mesenterialendothelien sicht man bisweilen eine sehr schöne zackige und ununterbrochene Grenzlinien hei Versilberung auf. Ich kann Ihnen Präparate vom vorderen Cornealepithel zeigen, die ausserordentlich scharfe Silberlinien erkennen lassen. Aus diesem Grunde balte ich den Schluss, dass die Cholesteatomelemente Endothelien sind, weil sie glatte Versilberungslinien zeigen, nicht für stiebbaltig. Ich hahe nun die modernsten Metboden, die wir als Nachweis für

Epidermis betrachten können, auf meine Geschwulst anzuwenden gesucht. Ich kann elgentlich lagen, dass die Identität mit Epidermis bei allen Methoden eine so vollständige lst, dass ich, wenn ich Ihnen meine Zeichnungen und meine Präparate vorlege, mehr fürchte, dass Sie mir nicht glauben, dass dieselben meinen Gehirngeschwülsten entstamme, als dass Sie daran zweiseln werden, dass es Epldermiselemente siud. Es lst mir gelungen, in der zelligen Kapsel der Geschwulstcysten sämmtliche Schichten der normalen Epldermis nachzu weisen. Die unterste Lage, das Stratum cyliudrichm, ist meist ebenso schlecht ausgebildet, wie wir das auch bei Atheromeu sehr häufig sehen. Die Zellen sind oft stark abgeplattet und nnregelmässig. Dagegen sieht man stellenweise ziemlich reichlich sehr schöne Kernfiguren, die ausschliesslich auf diese untere Schicht beschränkt sind. Dann ist mir, glaube leb, soweit ich die Literatur kenue, zum ersten Mal der Nachweis geglückt, dass auch in deu Cholesteatomen nächstfolgenden, dem Rete Malpighii entsprecbeuden Zelllagen, jene Intercellularbrücken, die entsprechenden Zelllagen, die sogeu. Riff- nnd Staebelzelleu kennzeichneu, in typischer Weise zur Ansbildung kommen. Ich babe das Stratum spinosum in belden Fällen allerdings nur Immer stellenweise nachwelsen können. Ich habe eine solche Stelle eingestellt und lasse die zugehörige Zeichnung herumgeben, die ieh selbst möglichst naturgetreu angefertigt babe. Sie müssen sieb vergegenwärtigen, dass diese feinen Stacheln nur bei sebarfer Einstellung der Zellgreuzen klar liegen und bei sehiefer oder Flächenansicht etwas verschwimmen. Dann ist mit ziemlicher Regelmässigkeit in noserer Geschwulst das Stratum gra-nulosum vorhauden, die bekanute Schicht, die Zellen mit diesen merkwärdigen Köruern und Schollen, die als Eleidin oder Kerato-Hyalin bezeichnet werden, gefüllt sind. Diese Körner zelchnen sich namentlich durch ibre starke Affinität zu den kernfärbenden Mitteln aus. Schliesslich ist der Punkt, auf den Virebow hanptsächlich seine Dlagnose basirte, die Identität der abgestossenen Zellplatten auch nachzuweisen. Einerseits giebt die jetzt von Ernst empfoblene Gram'sche Methode, die als specifisch für Hornzellen gelten soll, diese Reaction auch bel den Cholesteatomzellen. Das gleiche Resultat giebt eine Reaction, die lch selbst gefunden babe und hiermit bekannt mache: Mit meinem Eisenllämatoxylin sind sowohl die Elemente der Hornschicht der änsseren Haut, wie auch die Plättehen und Lamellen des Cystenlubalts nnd der innersten Balgschichten des Cholesteatoms intensly schwarz färbbar. Ein Stratum pellucidam ist meistens nicht ansgebildet; das sind wir aber auch an der Epidermis gewöhnt. Trotzdem habe ich doeb elnzelne Stellen gefunden, bel denen man auch diese Schicht uachweisen kann. Also ich glaube, an der Identität der Cholesteatommembraue mit Epidermis ist wobl nach meinen Präparaten nicht mehr zu zwelfeln.

Wir kommen nun zu dem zweiten Puukt, mit dem Virchow unsere Kenntuiss dieses Gebietes bereichert hat, uud das hetrifft Ihr Wachsthum und ihre pathologische Classification. Ich habe schon darauf aufmerksam gemacht, dass er über den cystischen Charakter derselben bervorgeboben bat. Zugleich hat er gewisse Analogien mit Cancroiden erkannt, indem er den Nachweis führte, dass auch sie sleb ähnlich aus Zellzapfen weiter aushreiten, wie wir das bei den Cancroiden kennen. Diese Zellzapfen sind auf den Schnittpräparaten, die ich vorwiegend zu melnen Untersuchungen henutzt habe, selten, aber da, wo sie zu sehen sind, sind sie ausserordentlich klar. Ich babe einen solchen sehr breiten Zellzapfen bier ebeufalls gezeichnet, iu dem eine massige Auswucherung der Epithelschicht in einen Subarachnoidalraum hinein vorzuliegeu scheint. Häufig findet man auch nur schmale Zapfen mit abgeplatteten Zellen. In einzelnen Zellzapfen findet man, wie auch Herr VIrchow schon beschriebeu hat, die verschiedenen Stadien der eigentlichen Cholesteatombildung, nämlich die Einleitung der Horubildung, der Hornabschnppung und der Cystenbildung.

Hier ergiebt sich, wie ich auch ie einem Präparate demonstrire, die vollständige Identität dieses Vorganges mit der Perlenhildung in Cancroiden, und in anderen atypischen Epidermiswucherungen, entgegen dem Milium und Atherom, wo diese Seblehtung in einem präformirten Hohlranme stattfindet.

Noch in suderer Beziehung kann ich diese Aehnlichkeit mit dem Cancroid erweitern. Bei den bisherigen Untersuchern dieser Geschwülste war die Ansicht durchaus verbreitet, dass die Neubildung sich ausschliesslich in der Arschnoidea ausbreite, und wenn auch bei Einigen ein Eindringen in die Oberfläche des Gehirus und die Hirnböblen bereits mitgetbeilt wurde, so hat man stets in diesem Process mehr eine Druckatrophie, als eine eigentliche Einwucherung gesehen. Ich glaube nun, dass ich sowuhl an meinen makruskopischen Präparaten, wie an deu mikroskopischen vollstäudig der Nachweis führen kann, dass diese Geschwülste thatsächlich auch in die Gebirnsubstauz ganz nach Art maligner Geschwülste einwachsen können. Sie vermehren sich, wie das der frübere Autor durchaus bestätigen kann, hauptsächlich innerhalb der Arachnoidea; aber einzelne Steilen babe ich wenigstens in dem einen Falle bei sorgfältiger Untersuchung schon gefunden, wo ich einen Einbruch in die Gehirnsubstanz selbst feststellen muss. 1cb habe bier einen Mikrotomschnitt aus dem Schläfenlappen des zweiten Falles für eine makroskopische Demonstration in einer Art zubereitet, die ich zuerst von Herrn A. Hartmann hier geseben habe. Er ist mit meiner Eisenbaematoxylinmethode gefürbt, und auf eine Mattglasplatte montirt, wobei durch die sehr differente Schwarzfärbung die einzelnen Gewebe auf das Schönste makroskopisch oder bei Lupenvergrössernng erkennbar werden. Sie erkeunen bier den Querschnitt durch zwei Rindenwindnugen, die einer solcben Cholesteatombildung benachbart sind, nnd man sieht, dass bier an der tiefsten Stelle das Cholesteatom bis dicht an das Marklager der einen Windung vorgedrungen ist, und von bier uach der Oberfläche hiu in treppenformigen Buchten zurücktritt. Makroskopisch wie mikroskopisch sind hier uur Defecte aber keine nennenswertben Verschmälerungen oder Verwerfungen der Rindenschicht erkennbar. Wie es sebeint, dass ein solcher Arrosion nicht bei einer Druckatropbie, sondern nur bei eigentlicher Einwucherung zu Stande kommen kann. Andererseits sprieht allerdings die geriuge Gewebsreaction für die grosse Langsamkeit des Vorganges.

Was nun die primäre Entstehungsstelle der Cholesteatome betrifft, so hin ich allerdings da auch nicht über die Hypothesen hinausgekommen. Es bandelt sich in beiden Fällen wirklich ausschliesslieb um inuerhalb des Dural- und des Arachnoidalsackes gelegene Neubildungen des Gehirns. Es ist bier nicht etwa eln Einbruch einer epidermidalen Neubildnng, etwa eines Ohrcbolestatomen erfolgt. Es sind also zuerst die autochthonen Gewebe jenes Territoriums als Ausgangsstätte in Frage zu bringen. Ilerr Virchow leitet die primäre Entstelling ans einer Metaplasie von Bindegewebszellen ab, und setzt dadurch die Geschwülste iu eine weite Parallele zu den Cancroiden, wie er die Cancroide damals auffasste. Mit der Wandlung naserer Auschauungen über die Natur der Cancroide, die bauptsächlich auf Grund der Thiersch-Waldever'schen Krebslehte eingetreten ist, hat man sich auch bemüht, von den Cbolesteatomen eine andere Entstebungsweise anzunchmen, und uach einem primären Epithel gesucht, von welchem diese Bildungen ihren Ansgang nehmen sollen. Dabei sind natürlich die verschiedensten Theorien zu Tage getreten. Ersteus ist die nie versagende Keimversprengungstbeorie reichlich ausgenützt worden. Man bat den Ausgangspunkt in Epidermiskeimen gesucht, die bei der entwickelungsgeschichtlichen Entstebung des Gebirns und seiner Häute in diese bineingeratben sein sollen, und war nur im Zweisel, ob diese Versprengung, wie Bonorden annimmt, bel Absebnürung der Hypophyse nach Franke bei Eutstebung des Medullarrobrs zu Stande gekommen ist. Ich kann hier auf die Keimversprengungatheorie weder im Allgemeinen noch im Besonderen weiter eingehen. Ich gestebe ihre Zulässigkeit, soweit sie oft den einzigen Nothbehelf giebt, schon zu, kanu aber nicht finden, dass diese Hypothese gerade für die Entstehung der Cholesteatome eine befriedigende Lösung giebt. Der Ansgang von der Hypophysentasche würde meinem ersten Fall nicht entsprechen. Für die Heranziehung der Entstebungsgeschichte des Medullarrobres zur Erklärung der Cholesteatomen sollte man als thatsächliche Voraussetzung erwarten, dass die Cholesteatome sich vorwiegend in der binteren Verschlusslinie des Centralnervensystems entwickeln, also in den Ventrlkeldecken, in der Längsspalte der Grossbirnhemisphären, auf der Oberseite der Medulla oblongata, in der binteren Spalte der Medulla spinalis, und hier im Prädilectionsgebiet der Spina bifida besonders gedeiben. Das ist aber nicht im Geriugsten der Fall. Sie entwickeln sich gerade mit Vorliebe an der Basis des Gehirns. Die Metaplasie von Eudotbelien oder Perithelien der Arachnoidalräume hier anzunehmen, ist znerst Eberth, dann Gläser, Beneke uestrebt gewesen. Ich glaube aber, dass für diese Speculation die Verkennung des Charakters der Cholesteatomzellen die Grundlage gegeben hat, und dass, sohaid die reiue Epidermisnatur sestgestellt ist, auch die Versuche, sie von Endothelzellen abzuleiten, weniger Bestechendes hauen.

Man würde hier eine weitgehende Mctaplasie annehmen müssen, wie sie gerade wobl die Anhänger der Endotheltheorie perhorresciren, die die Endotheltheorie wohl gerade zur Hälfe gerufen baben, um der Metaplasie von Gebirnelementen aus dem Wege zu gehen. Ich persönlich neige mich der Hypothese zu, obgleich der empirische Nachweis für erste wohl nicht zu bringen ist, dass doch das am nächsten liegende Muttergewebe der Neubildung immer das Höhienepithel des Centralnervensystems in weitestem Sinne wäre. Also ich meine jeneu ganzen Epithelzug, der im Centralnervensystem von der Entwickelung des Medullarrohres übrig hleibt, den wir in der Medulla als Centralenal, im Gelirn als Ventrikelepithel wiederfinden, der sich ins Auge als Retinaepithel und als Irisepithel verfolgen lässt. Einen Fall giebt es in der Literatur, bei dem man bereits auf dieses Epithel zurückgegriffen hat,

nnd das ist ein Fall von Chiari, der sich mitten in der Medulla entwickelt hat, und wo kaum eine andere Dentung geblieben ist, als dass diese Geschwulst von dem Centralcanalepitbel ansgegangen ist.

Ich glaube slso, dass man auch für die Fäile, die bisber vorliegen. zu dleser Theorle wohl zurückgreisen kann. Man braucht sich allerdings nicht ganz an die Grenze des ausgebildeten eigentlichen Höblenepithels zu halten. Erstens wissen wir, dass in der Decke des dritten, sowie des vierten Ventrikels ausgebreitete Bezirke sind, in denen dieses ursprüngliche Medullarrohrepithel mit den Zotten der Plexus choroides sehr weit unter die Arachnoidea gewuchert ist. Namentlich in der Urngebnung der Medulla oblongata und des Pons findet man bis iu die Nachbarschaft der bassien Arterien Zotten, die dem Plexus choroides des vierten Ventrikels zuznrechnen sind, und die somit Medullarepithel führen. Endlich sind, sowelt überhanpt Nenropliagewebe reicht, atypische Inseln dieses Epithels denkbar, und von Herrn Stroebe neuerdings wicklich auch gefunden. Wie weitgebende Metaplasien dieses Epithels noch möglich

sind, baben gerade neuere Untersuchungen gezeigt.

Ich verweise anf die geradezu verblüffende Eutdeckung Erik Müller's, desseu Präparate wir bei dem letzten Anatomencongress bier geseben baben, dass bei Amphlbien usch Zerstörung der Krystalllinse, eines anderen Abkömmlings des Ectoderms, die Regeneratiun von dem Irisepithel, dem eutfernten Abkömmlung des Mednllarrohrepithels, retablirt wird. Diese sehr merkwürdige Entdeckung gieht mir auch daher noch den Muth, meine Hypothese dahin auszusprechen, dass wir schr wohl alle diese epidermodalen Neubildungen des Gehirns vun dem Medullarrohrepitbel ableiten können, welches ja selbst ein direkter Abkömmling des Ectohlasten ist. Wir wissen ausserdem durch die schünen Untersuebungen von Herrn Posner, dass gerade die epidermidale Metaplasie eine weit verbreitete Elgenschaft aller Körperepltbelien 1st. Herr Posner hat daranf hingewiesen, dass sowohl Theile des Inneren Keimblatts, wie der Magen von niederen Sängethieren, der Respiratiunatractus des Menschen, als Theile des mittleren Keimblatts — er hat hier die Vagina genannt, man wird vielleicht an dieser Stelle lieber das Ovarinm und den Hoden setzen dürfen - diese Metaplasie zeigen. Diese Möglichkeit ist also für das Hirnbäblenepitbel, welches mit der Epldermis genetisch nahe verwandt lst, gewiss nicht a limine abznwelsen. Bei dem weit vorgeschrittenen Zustande der Geschwülste, so wie ale meist znr Beobachtung kommen, kann man kaum darauf rechneu, den positiven Nachweis zn erbringen. Ich babe in dem einen Fall, wo, wie Sie auf der Zeichnung sehen, der dritte Ventrikel von diesen Wueberungen ausgefüllt ist, Theile der Ventrikelwand sehr sorgfältig nutersucht. Hier ist aber überall die Waudstructur durch die Gesehwulst und durch Entzündung so verändert, dass ich zu keinem sicheren Resultat kam. Einen kleinen Anbalt flude ich uur an souderbaren Epithelgängen, die direkt unter der Cholesteatomepidermis liegen, und mit dieser zusammenzuhängen scheinen, aber durch ibre regelmässigen kubischen Zellen weniger wuchernden Cholesteatumzapfen, als kleinen Divertikeln der Ventrikelwand gleichen. Ich möchte mich bierüber aber noch nicht endgültig äussern.

Meine Untersuchungen bestätigen also das Hauptergebniss Virchuw's, die Auffassung des Cholesteatoms als eines proliferirenden Cystoïds von epidermidalem Typus. Als Ansgangspunkt vermuthe ich eine Metaplasic

des Hirnhöhlenepitbels.

Hr. W. Levy: Schou vor einigen Jahren theiste ich Ihuen in dieser Geselischaft mlt, dass ich die charakteristischen Knochenerkrankungen der Perlmutterdrechsler, welche nach den Angaben Gussenbaner's und anderer Beobachter nur in Wien vorkommeu sollten, anch hier in Berlin beobachtet habe und ich stellte Ibuen damals einige Kranke vor. Seit dieser Zeit ist, so viel ich bei füchtiger Dnrchsicht der Literatur sehen konnte, siber diese Erkrankung nicht wieder herichtet, jedenfalls kein solcher Fail hler vorgestellt worden.

Ich glaubte desbaib, dass es nicht ohne Interesse wäre, wenn ich Ihnen diesen Patienten heut vorstelle, zumal da die Erkranknug noch ziemlich frisch und das Krankheitsbild ein recht typisches ist.

Schon von Weitem erkennen Sie, dass der linke Oherarm in seinem unteren Abschnitt geschwollen ist: Am unteren Ende des Humerus hat sieh hier uuter heftigen Schmerzen und ohne erhebliche Temperatursteigerung eine beträchtliche Knochenverdickung eutwickelt. Erkrankt ist — und das ist für die Knochenerkranknngen der Perlmutterdrechsler cbarakteristisch — die Diaphyse, nnd zwar in demjenigen Abschnitt, welcher an die Epiphyse grenzt. Die Epiphyse ist anscheinend nicht wesentlich verändert.

Nach meineu Erfahrungen, die mlt denen anderer Beobachter übereinstimmen, bilden sich diese Knuchenverdickungen allmählich zurnick; bei den 6 Patienten, welche ich behandelte, kam es nie zur Sequeaterbildung.

Die Krankheit hat abgesehen von ihrem gewerbehygienischeu Interesse noch elue theoretische Bedeutung. Gusseubauer uahm an, dass der Stand, welcher beim Zerschneideu der Muscheln entsteht, vun den Arbeitern eingeatbmet wird; dass er in den Lungen seinen Kalkgehalt verliert — denn die Muschelschalen bestehen im Wesentlichen ans 95 pCt. kohlensaurem Kalk und 5 pCt. einer orgauischeu Grandsubstanz, dem Couchyolin — und dass diese Conchyolinscholleu in die Blutdahn gelangen und schliesslich in den Diaphysen der langen Röhrenknochen an der Epiphysengrenze abgelagert werden. Bei seinen Versuchsthiereu, die Gasseubaner Monate lang Muschelstand einathmeu liess, wies er diese entkalkten Muschelstückchen im Langenpareuchym usch. Aher



diese Hypothese steht trotzdem anf schwanken Füssen. Denn experimentell konnte er die charakteristischen Knochenerkrankungen nicht erzeugen.

Ich hahe schon früher darauf hingewlesen, dass hei Untersuchungen üher die Ursachen der Perlmutterkrankheit nicht allein der Stauh der Mnschelschafen zu berücksichtigen sei. Viel hedenklicher schien mir der Schlamm, welcher heim Schleifen in die Tröge der Schleifsteine fällt und hier im Wasser Monate lang fault.

Auf die maschinellen Einrichtungen dieser Schleifsteine, die ich vor Jahren in dieser Gesellschaft eingehend erörterte, will ich jetzt nicht wieder eingehen. Erwähnen will ich nur, dass die Schleifsteine, welche senkrecht stehen und sich gegen den Schleifer hin drehen, diesen Schlamm, welcher die fanlenden Reste aller derjenigen thierischen und pflanzlichen Grganismen enthält, die sich so zahlreich anf den Schalen nnserer Meeresbewohnenden ansiedeln — dass die Schieifsteine diesen fanlenden Schlamm heständig aufwühlen und in das Gesicht der Schleifer spritzen. Deshalh hielt ich nicht die Drechsler, sondern die Schleifer in den Perlmutterwerkstätten in erster Linie für die Gefährdeten - und auch dieser Mann ist seit 3 Jahren Schleifer, seit 9 Monateu schleift er ununterhrochen.

Ich machte früher Verauche, durch aubeutane Injectionen dieser Schlammmassen hei jungen Kaninchen diese Knochenkraukheit experimentell zu erzeugen — freilich ohne Erfolg. Vielleicht gieht die heutige Vorstellung dieses Kranken die Anregung,

dass die Untersuchungen über die Aetiologie dieser interessanten Knochenkrankheit wieder anfgenommen werden.

Sitzung vom 10. Fehrnar 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Landau.

Vorsitzender: Wir hahen als Gast hente unter uns ausser Herrn Dr. Kirchner, der nachher einen Vortrag halten wird, und den ich besonders freudig hegrüsse, Herrn Dr. Wilhelm Pachner ans Marienhad.

Dann wollte ich noch eine kleine Bemerkung voranschicken. Ich hedauere, dass ich Sie zuweilen mit meinen persönlichen Angelegenhelten hehelligen muss. Aber da ich an einer etwas exponirten Stelle stehe, passirt mir von Zeit zu Zeit etwas, was auf die Gesellschaft selhst ein höses Schlaglicht werfen würde, wenn ich es nnwidersprochen liesse. Es liegt vor mir eine hiesige Zeitung, eine grosse sogar, die sich mit dem Namen der "Deutschen" ziert; dieselbe meldet, es werde ihr aus ärztlichen Kreisen mitgetheilt, dass ich nenlich im Ahgeordnetenhanse eine Rede gehalten hahe, in welcher ich den Beweis geliefert hahe, wie "rückständig anch in wissenschaftlicher Beziehnng" ich geworden sei. Es hezieht sich das anf den Bacillus der Maul- und Klauensenche, den ich mir erlauht hahe, vorläufig zn den noch nicht erwiesenen "Erregern" zn rechnen, und der in der agrarischen Dehatte des Landtages neulich eine grosse Rolie spielte, denn jeder Agrarier erschien mlt mindestens einem Bacilius in der Toga.

Die Thatsache ist richtig, dass ich vorläufig hezweifelt habe, oh der Bacillus schon nachgewiesen sel; ich will aher anch constatiren, dass ich mlr hesondere Mühe gegehen hatte, vorher die mir zugäuglichen Sachverständigen üher diesen Pankt zu Rathe zu ziehen, und ich kann versichern, dass die ersten Antoritäten der Thierarzueischnle und des Institutes für Infectionskrankheiten auch noch nicht von der Existenz dieses Bacilins üherzengt sind. Derselhe ist, wie die hetreffende Zeitung mittheilt, in No. 6 der Dentschen medicinischen Wochenschrift beschriehen. Das ist für sie der Beweis, dass ich "rückständig" geworden hin. Die hetreffende Mittheilung war mir hekannt, als ich mich anf die fragliche Dehatte vorhereitete, und das ehen war der Grund, weshalh ich mir noch hesondere Anfklärung hei denjenigen Instituten suchte, die hesonders berufen sind, sich mit solchen Fragen zn heschäftigen. Erst nachdem ich da versichert war, dass der Bacillus noch auf schwachen Füssen steht, erlandte ich mir die Bemerkung, es sei richtlger, wenn man ihn voriänfig noch nicht in die parlamentarischen Dehatten einführte. -

Dann hahe ich noch eine sehr trühselige Nachricht mitzntheilen, die Sie vielleicht noch nicht alle kennen. Unser vielverehrter Vorkämpfer auf dem Gehiete der operativen Gynäkologie, Sir Spencer Wells, ist gestorben. Sie erinneru sich wohl, dass er noch hei Gelegeuheit des letzten Chirurgencongresses hier in diesem Saale anwesend war. Hier hängt anch sein Bild. Sein lentseliges, freundliches und immer hülfreiches Wesen hat ihm Frennde auf allen Selten erworhen, und für uns wird in der That London sehr verwaist orscheinen, wenn er nicht mehr da ist. Ich darf hitten, dass Sie sich zur Erinnerung an diesen grossen Mann von Ihren Plätzen erheben. (Geschieht.)

Dann hahe ich noch anzuzeigen, dass die Mitglieder, welche in den Ansschuss gewählt sind, sämmtlich die Wahl angenommen hahen. -

Ich ertheile das Wort Herrn Kirchner, der uns die ihm gegenwärtig in seiner neuen Stellung im Cultusministerium zugehenden Nachrichten üher die Körnerkrankheit mittheilen will.

Tagesordnnng. Ihr. Kirchner a. G.: Die Bekämpfung der Körnerkrankheit (Trachnm) in Preussen. (Der Vortrag wird unter den Griginalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 15. Februar 1897.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Ewald demonstrirt 1) das Präparat eines ungewöhnlich grossen Leherahscesses, der im Anschluss an alte dysenterische Darmgeschwüre sich entwickelt hatte hei einem 31 jährigen Steuermann, der 21/2 Jahr in den Tropen geleht und dort Wechselfieher hekommen hatte, geheilt nach Dentschland zurückgekehrt war, hier aher mit hohem Ficher erkrankte. Es liess sich anfangs keine Ursache desselhen entdecken. Milztnmor hestand nicht, die Untersuchnng des Stuhlgangs untergah nach keiner Richtung hin etwas Ahnormes. Erst nach wiederholten Versnehen förderte die Leherpunction Eiter zu Tage. Der Kranke wurde operirt, starh aher Tags darauf in Collaps. Bemerkenswerth ist, dass die dysenterischen Darmgeschwäre sich dnrch Nichts verrathen hahen.

2) das Präpsrat eines intnsusceptinnirten Darmdivertikels, mit gleichzeitiger Stenose und Perforation des Darmes, wie es hisher in der Literatur noch uicht heschriehen worden ist. Es stammt von einer 42 jährigen Dame, welche im Juli 1895 auf der Badereise plötzlich mit heftigen Magenkrämpfen erkrankte. Es hestand mehrere Tage Stuhlverhaltung und Erhrechen von dünnen, hellgelhlichen Massen. Im Anschluss darau entwickelte sich eine starke Gelbancht. Nach mehreren Tagen erfolgte mit der spontanen Stnhlentleerung plötzliche Heilung. Seit dieser Zeit hat die Patientin wiederholt und in den letzten Monaten lmmer häufiger und häufiger derartige Anfälle gehaht. Bei der Untersuchung waren die Därme als aufgetriehene in lehhaftester Peristaltik hegriffene armsdicke Wülste zu fühlen und zu sehen, deren Palpationen lantes Succussionsgeränsch hervorrief. Vortr. stellte die Diagnose auf eine Stenose des Darmes. Vor Kurzem ist die Patientin in einem ernenten Anfall plötzlich verstorhen. Es wurde der Durchhruch eines Gallensteins als Ursache des Todes vermnthet, im Uehrigen entzündliche Verklehnng nm den Dickdarm als Ursache der Verengerung desselhen angenommen. Bei der Section ergahen sich ganz ahuorme Verhältnisse. Ein Meckel'sches Divertikel war wie ein Handschuhfinger in den Darm hineingegangen nnd in dieses war von aussen her das Mesenterinm hineingestülpt. An dieser Stelle war gleichzeitig eine ste-nosirende Darmentzündung, die eine kaum bleistiftdicke Passage frei liess. Im Centrum dea entzündlichen Processes, welcher die Stenose des Darms hervorgerufen hatte, lag die Perforationsöffnung, von der aus es zu einer diffusen eitrigen Peritonitis gekommen war. Eine Operation war verweigert worden.

Hr. Karewski stellt zunächst eine missverständliche Aeusserung in selnem Vortrage richtig, welche sich auf den Standpunkt des Herrn Baginsky zur Frage der operativen Behandlung der Perityphlitis hezieht. B. sagt in seinem Lehrhuch wörtlich: "Dem gegenüher rathe ich, die Operation hei schon eingetretener diffuser Peritonitis zu unterlassen. Sie gestaltet sich, wenn sie die radicale Entieerung des Eiters nnd die Abtragung des entzündeten Netzes n. s. w. in sich schliesst, zn einer der schrecklichsten Vivisectionen." Welterhin demonstrirt Hr. Karewski ein Kind, das nach einer Perityphlitis einen noch jetzt aus einer Fistel am Nabel stäudig eiternden Absess zurückhehalten hat.

Hr. W. Marcase: Zur Unterscheidung der verschiedenen Eisenchlnridreactionen im Harn (Salicylsänre, Antipyrin, Phenacetin, Acetessigsäure, Phenole u. s. w.) empfiehlt sich folgondes Verfahren: Man versetzt den Harn mit Eisenchlorid, schwächt die entstandene rothe Farhe dnrch einige Tropfen Salzsänre und schüttelt mit Aether wenig dnrch. Sofort tritt die Eigenfarhe des Harus anf. Dieses Verhalten kommt aher nur der Salicylsäure zu, deren Erkennung dadurch gesichert ist. Durch Zusatz eines Tropfens Säure lässt sich auch die Empfindlichkeit der Jodjodkalinmreaction his anf 1:50000 steigeru, die in Verbindung mit der Eisenchloridreaction das Antipyrin durch einen reichlich rothen Niederschlag anzeigt. Durch diese comhinirte Reaction kann man sich auch gegen die Simulation des Phloridindiahetes schützen.

Hr. Stadelmann demonstrirt ein junges Mädchen mit Insufficienz and Stenose des Mitralis, welches hei der Aufnahme las Krankenhaus Herzgrenzen von ganz enormer Ausdehnung, sowohl nach rechts wie nach links darhot. Sie waren die Zeichen einer acuten Herzdilatation infolge vorangegangener Ueberanstrengung durch schwere körperliche Arheit. Unter Ruhe und Digitalis sind die Gronzen der Herz-dämpfung in kurzer Zeit sehr erhehlich zurückgegangen.

Hr. Rosenheim legt das Präparat elner Chylnsryste von einem Kindo vor, das unter den Erscheinungen der Perityphlitis erkrankt und längere Zeit ärztlich hehandelt war. Eine chirurgische Behandlung war verweigert worden. Das Kind ging unter den Erschelnungen der schweren Incarceration zu Grunde. Bei der Section fand sich ein aus drei Mesenterialcysten gehildeter Volvnins.

Ilr. P. Heymann demonstrirt einen Gallenstein von 10 gr Schwere, welcher von einer Dame unter Ilenserscheinungen entieert worden lst, nachdem vor kaum einem Jahre ein noch grösserer Stein anf die gielche Weise ahgegangen war.

Discussion zu dem Vortrage des Herrn Karewski: Ueher Perityphlitis hei Kindern.

Hr. Renvers: In drei Jahren hat er 134 Fälle von Perttyphlitis gesehen, davon 47 zur Gperation üherwlesen. Von den ührlgen 87 sind 8 gestorhen und zwar in den ersten 24 Stuuden. Von den 47 Operirten 10 gestorhen. Davon hatten 5 schon erhehliche Complicationen (multiple Ahscesse, Gangran, allgemeine Peritonitis), die ührigen waren aher noch circumscript. Klinisch waren die hel der Opcration gefundenen

Complicationen nicht festzustellen gewesen. 90 pCt. der Fälle von eitriger Peritonitis, wenn man von den puerperal u. dgl. entstandenen absieht, hernhen auf vorausgegangener Perityphlitls. In 16 pCt. der Fälle konnte R. mehr als dreimalige Recidive der Perityphlitis feststellen. Gerade diese sind cs, welche häufig zu Complicationen und Tod Wenn eine peritonitische Reizung vorhanden ist, soll man vorlänfig nicht operiren, weil in der Hälfte der Fälle die Bauchhöhle cröffnet werden muss und deshalh die Gefahr einer allgemeinen Peritonitis droht. Das Bestehen derselben verschlechtert nach R.'s Ertahrungen die Aussichten der Operation. Die Kothstauung spielt eine grosse Rolle in dem klinischen Krankheitshilde der P., nach ihrer Beseitigung schwindet zuweilen mit der ahnehmenden Dämpfung die peritonitische Reizung. Die Kothstaunng lat erst eine Folge der Peri-typhlitis. Das Wort Appendicitis hat grosse Verwirrung gestiftet. Im Proc. vermif. können mannigfache Veränderungen vorhanden sein ohno Spnr von Perityphlitis. Diese tritt erst ein, wenn auch die nmgehende Serosa an dem Entzündungsprocess hetheiligt wird. Solange das Secret trei in den Darm hinein kann, kommt es nicht zu einer l'erityphlitis. R. unterscheidet zwei Formen derselben: P. sluplex und purulenta. Letztere ist Anfangs stets circumscript. Sie kann sicher spontan aus-beilen, aher es gehen meist Wochen und Monate darüher bin, während die Operation sie schnell heilt.

Hr. Baglnsky hat hei 2900 Erkrankungen im Kaiser Friedrich-Kinderkrankenhaus 26 Fälle von Perityphlitis gesehen, davon sind 19 ohne Operation geheilt, 2 oline Operation, 4 nach derselben gestorhen. Redner gieht nun eine Schilderung des Verlaufes der Erkrankung bei Kindern, deren Diagnose erst heim Eintritt der den allgemeinen dyspeptischen Erscheinungen folgenden achten Symptomen eine sichere wird. Trotz der Aussichtslosigkelt der Operation tritt zuweilen noch spoutane Heilung ein, wie denn unerwartete Wendungen des Krankheltshildes bei Kindern nicht selten sind. Mit der internen Behandlung der Perityphlitis macht man, so lange sie nicht ausserordentlich schwer ist, verhältnissmässig gnte Erfahrungen. Aher man darf deshalh nicht im Allgemeinen his zum Aeussersten warten. Es ist zweckmässig, sohald eine eireumseripte Dämpfung, Schmerzen, Fieber, Ahscesshildung vorbanden sind, zur Operation zu rathen, indess sie niemals hei diffuser Peritonitis vorzunehmen.

Hr. Fürbringer hat in 10 Jahren 389 Fälle von Perityphlitis gesehen. Darunter 54 Klnder mit 2 Todesfällen an Peritonitis. Von den ührigen slnd 38 glatt geheilt, 8 gehessert resp. ungeheilt, 6 zur Operation üherwiesen. In der Privatpraxis sind F. über die Hälfte gestorhen. Elne so scharfe Trennung verschiedener Formen der Perityphlltis, wie Herr Renvers, vermag F. um so weniger zu machen, je grösser seine Erfahrungen werden. Unter den 38 spontan geheilten Fällen waren sicher nicht wenige mit Eiterbildung. Die unbedingte chirnrgische Behandlung der Perityphlltis, wie sie neuerdings z. B. von Fowler in London gefordert wird, ist nicht anzuerkennen. Die Punktion des Eiters ist für diagnostische Zwecke nnter Umständen sehr werthvoll, wo trotz der Verwerthung aller Symptome die sichere Erkennung eines Ahscesses nicht möglich ist. Wenn sie vorsichtig gemacht wird, hat sie kelne Gefahren. Eher als elne Peritonitis 1st elne Hautphlegmone zu fürchten.

Hr. Sounenburg hat 37 mal Perltyphlitis hel Kludern heohachtet, 6 davon sind gestorhen. 17 wurden im ersten Anfall operirt, der mit schweren Erscheinungen eingesetzt hatte. Es wurde anch Eiter gefunden. Die leichteren Attaquen werden oft ühersehen. Wenn der Anfall beseitigt ist, ist die Krankheit noch nicht gehellt. Wir hahen daher jetzt noch gar nicht eine Statistik der Perityphlitis, sondern nur eiue solche der Anfälle. Weun ein Anfall auch schon mehrere Jahre üherstanden ist, lst die Krankheit noch nicht hestimmt als geheilt zu er-Nach elnigen Jahren kommt nnzweifelhaft ein neuer Anfall. Die Statistik der Anfälle hat elne Mortalität von 8 his 10 pCt., die der Krankheit 20 pCt. S. selhst hat 18 hls 19 pCt. Todesfälle zu verzeichnen. Das sind diejenigen Fäile, welche schon mlt Complicationen (mnltiple und pyämische Ahscesse, Empyeme, diffuse Peritonitls u. a. m.) ln Behandlung kommen. Sobald die Dlagnose einer eitrigen Perityphlitis gestellt ist, muss das Heilbestreben der Natur durch das Messer unterstützt werden. Denn die Spontanheilung ist unvollständig. Der Chirurg heilt nicht nur den Anfall, sondern die Krankheit definitiv. Eine Ausnahme machen die gangränösen Formen der Perityphlltis. Sie sind gerade hel Kindern häufig, alnd aufange nicht sicher zu diagnostielren, treten zu allen Formen und Stadien der Perityphlitis hinzu und verlaufen trotz der Operation in wenigen Tagen letal. In Anhetracht der Gefahr, dass eine gangränöse Perityphlitis vorliegen konnte, soll man eher einmal zu viel als zu wenlg operiren.

IIr. Heubner: Herr Sonnenhurg hat die Prognose der Perltyphlitis zu ernst geschildert. Sie kann, anch hei Kindern, sieher vollständig heilen. Kleinwächter in Breslau hat durch genaues Nachfragen hei den früheren Patienten 24 pCt. Recidive festgestellt. Die dauernde Heilung ist oft genug zu constatiren. Bei Kindern wird viclleicht zu selten an Perityphlitis gedacht. Sie tritt zuweilen auch ohne Leibschmerzen auf. II. räth deshalh auch lieher Opium zu gehen, da Ahführmittel leicht schaden. Auch bei Kindern ist der Punkt, von dem die Affection ausgeht, durch die eirenmscripte Schmerzhaftigkeit zuweilen genau festzustellen. In Bezug auf die Therapie mnss der alte Satz im Allgemeinen gelten: Uhl pus, ihi evacua. Die Indication zu einem operativen Eingriff ist gerade in den Fällen, die plötzlich eine schilmme Wendung nehmen, schwer zu stellen. Ein englischer Chirurg hat un-

längst darauf aufmerksam gemacht, dass die Fälle, in denen keine Geschwulst nachwelsbar ist, prognostisch ungünstig sind. Bei diesen räth ll. zur sofortigen Operation. Das Fleher ist dahei Nehensache.

llr. Fürhringer betont llerrn Sonnenhnrg gegenüber, dass die geheilten Kinder sieher ohne Recidiv gehlieben sind, da sie seit Jahren

nicht wieder in die Behandlung gekommen sind.

IIr. Karewski (Schlusswort): Die Statistiken der Chirurgen sind schlechter, weil sie nur die schwersten Fälle zur Behandlung beknmmen. Bemerkenswerth ist die allseltig anerkannte Thatsache, dass die Perityphlitis hei Kindern Prodromi hat, welche die Diagnose einige Tage lang erschweren kann. Den Ausdruck Appendicitis hält K. im Gegensatz zu Herrn Renvers geradezu für klärend. Die Operation bei diffuser eitriger l'eritonitis lässt sich rechtfertigen, weil sie an sich eine ahsolut ungünstige Prognose giebt.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sltznng vom 29. October 1896.

Der Vorsitzende, Herr Schaper, hegrüsst als Gast Herrn Geheimrath Schmidtmann aus dem Cultusministerinm.

Ilr. Jolly: Demonstration eines Falles von Muskelntrophie nach

Unfallverletzung.

Der jetzt 34 Jahre alte Patient gerleth im Jahre 1882 mit dem linken Arm in eine Maschiue, durch welche Ihm derselhe fast vnllständig ausgerissen wurde. Nachträgliche Exarticulation im Schultergelenk. In der Folgezeit schwere Arheit ausschliesslich mit dem sehr muskulösen rechteu Arm hewältigt. Ein Jahr später Atrophie der rechten Schultermuskulatur, die jetzt elnen erhehlichen Grad erreicht hat. Fihrilläre Zuckungen und Entartungsreaction Im Deltoldeus nnd auderen Muskeln. Dazu Verminderung der Sensihilität für Schmerz im Bereich des rechten Arms und der rechten Gesichtshälfte. — Es ergieht sich, dass der Patlent ausserdem an einer Atrophie des rechten Belnes leidet, welche von einer in den ersten Kluderjahren üherstandenen Pollomyelitis zurückgebliehen ist, ferner au einer durch Fractur In der Kindheit entstandenen Verkrümmung des linken Fusses. - Der Vortragende nimmt an, dass durch die spinale Kinderlähmung eine Krankheitsdisposition im Rückenmark zurückgehliehen sei, welche hei der functionellen Ueberanstrengung des rechten Arms zur Degeneration in dem hetreffenden Vordeihorn und zn davon ahhängiger Muskelatrophie führte. Zn denken wäre auch an eine Blutung im Cervicalmark, hedingt durch die mit dem Unfall verhundene Zerrang des linken Plexus cervicalls. Es wäre dann die Sensibilitätsstörung der rechten Seite als ahhängig von der Hämatomyelie zu denken. Doch hielhe es fragilich, oh nicht eine functionelle Complication vorliege. — Es wird schliesslich daranf hingewiesen, dass der Unfall noch vor die Zelt der Unfallgesetzgehung gefallen sei und dass der Verletzte deshalb keine Rente erhalten hahe. In Folge dieses Mangels und der dadurch hedingten Ueheranstrengung sel es zur Muskelatrophie gekommen. Andererseits fehlten aher anch die psychischen Erscheinungen der sogenannten tranmatischen Neurose, die in vieleu Fällen durch den Kampf nm die Rente herheigeführt würden.

Vorsitzender: Wir hahen Inzwischen die Freude, unser jüngstes Mitglied hente Abend unter uns zu sehen, Herrn Prof. Lesser, den ich hiermit in unser Vesammlung willkommen heisse. Ich müchte nur die Bitte an diesen Gruss knüpfen, dass er in ähnlicher Weise wie seine verehrten Vorgänger, die wir auch heute unter uns zu sehen die Freude

hahen, sich an unseren Sitzungen thätig hetheiligen möge. Hr. Burchardt: Ueber die Körnerkrankheit der Lid-Bindehaut des Menschen.

Meine Herren! Unter den epidemischen Krankheiten hat die Körnerkrankheit der Augen dasselhe Schicksal gehaht, wie die Syphilis. Sie ist
unendlich alt, aher sie hat erst in einer verhältnissmässig jungen Zeit
die Aufmerksamkeit auf sich gelenkt nnd let ehen zn dem gewnrden,
was sie hentzutage ist: eine sehr weit verhreitete Krankheit, die namentlich auch in den Armeen, ganz hesonders in der russischen, grosse Verwüstungen anrichtet. Die Krankheit wirkt dadurch so sehr zerstörend,
dass sie einmal eine Schrumpfung der Bindehaut der Lider znr Folge
hat, deren weitere Folgen Einwärtskehrung der Lidränder, Trichiasis
nnd Entzündung der Hornhaut sind, dass aher auch andererseits Erkrankungen der Hornhaut als eine direkte Theilerscheinung der Körnerkrankheit auftreten, indem derselbe Process, der in der Tiefe der Bindehaut von statten geht, sich dann auch zwischen dem Epithel der Hornhaut und der Bowmann'schen Haut aushreitet.

Es ist hegreifilch, dass hei der grossen Ansdehnung der Krankheit man sich die allergrösste Mühe seit langer Zelt gegehen hat, das Contagium kennen zu lernen. Man hat eine Zeit lang geglauht, dass es sich durch den Stanh in der Lnft verhreite, his man später zn der Ansicht gekommen ist, dass es doch mehr durch direkten Coutact, durch die Waschgeräthe, Handtücher u. s. w. seine Hauptverbreitung findet; hisweilen ja auch durch unmittelhare Berührung eines Individuums mit dem anderen. Als die Bacteriologie mehr in den Vordergrund trat, hahen dann von bacteriologischer Seite viele eingehende Untersuchungen stattgefunden, und es hahen mehrere Untersucher ein Bacterium oder einen Coccus zu finden geglauht, der die Ursache der Krankheit wäre. Es ist sogar einmal ein gröberer Fadenpilz, der die Krankheit veranlassen sollte, beschrieben worden. Aber alle diese Befunde habeu sich

nicht hestätigt; es ist wenigstens his jetzt darüber nichts weniger als eine Einigkeit erzielt.

Ich habe nun geglaubt, dass man doch auf andere Weise vielleicht der Sache noch näher treten könnte, da es suf der lland liegt, dass der Anstecknogsstoff, um zu den kleinen Geschwülsten, die im Bindegewebe der Bindehaut stecken, zu gelangen, doch das Epithel durchsetzen muss, nnd dass man daher viellelcht im Epithel etwas finden könnte. Ich glanbe nun wirklich, im Epithel Dinge gefunden zu haben, die wohl nicht durch Kokken oder Bacterien oder Pilze hervorgerufen sein können. Die Sache ist ja an und für sich nicht ohne Vorgang. Wir kennen seit einer grossen Reihe von Jahren eine Krankheit, die in der Haut vorknmmt und bei der ebenfalls Dinge sich vorfinden, die nicht von pflanzlichen Mikrorganismen abhängig sind und sich ohne erhebliche Entzündung ans eigenartigen Keimen entwickeln. Das ist das Molluscum contagiosnm. Ich möchte um die Erlaubniss bitten, einen Excurs darüber zu machen.

Das Molluscum contagiosum ist seit langer Zeit bekannt. Virchow wird es, glaube ich, im 33. Bande seines Archivs selbst beschrieben, nnd er erwähnt dabei, dass der Name zuerst von Viltan 1817 gebraucht worden ist. Leider ist die Ausgabe von Viltan's Werk von 1817 nicht in meinem Besitz; ich kann Ihnen nur eine spätere Auflage zeigen vom Jahre 1830. Da soll hier die obere Zeichnung, Tafel 2, ein Molluscum contsgiosum darstellen. Wenn man es näher ansieht, so iat es offenbar, dass der grösste Theil der vielen Geschwülste nicht Molluscum contagiosum, sondern Cutis pendula ist, und dass nnr einzelne Stellen darin als Molluscum contagiosum angesprochen werden können. Aus der Geschichtserzählung, die im Text gegehen ist, geht aller-dings hervor, dass wohl mit Wahrscheinlichkeit eine Infection mit Molluseum contagiosum stattgefunden hat, allerdings bei einer Person, die ansserdem noch ein anderes Molluseum (Cutis pendula) beherbergt. Virchow hat das sehr grosse Verdienst sich erworhen, dass er als Kriterlum für das Vorhandensein des Mollnschm contagiosum die sogenannten Mollnskenkörper beschrieben hat. Die kleinen Geschwülste kommen in den verschiedenen Theilen der Körperoberfläche vor, vlelleicht am häufigsten in der Nähe der Augen, dann in der Umgehung der Genltalien. Die Geschwülste bilden flache, fast entzündungslose Erhehnngen, die in der Mitte eine kleine Delle zeigen. Virchow erwähnt ausdrücklich, dass er bisweilen in diesen Dellen noch ein Härchen gesehen hat. Wenn man auf diese Geschwülste von zwei Seiten her drückt, so apringt eine lappige Geschwulst heraus, die eine gewisse Aehnlichkeit mit spitzen Condylomen hat. Virchow beschreibt dann den ganzen Ban der Geschwülste. Die Geschwülste sind zum Theil aus sehr vielen Lappen zusammengesetzt. Die einzelnen Lappen sind in der Weise mit Epithel ansgefüllt, dass am Rande fast wandlose, an ihren Kernen gnt erkennbare Cylinderzellen stehen. Dann folgt eine Schicht von Zellen, die mehr unregelmässig gestaltet sind und neben dem Kern einzelne kleine Körner enthalten. Dann folgen in einer weiteren Schicht Zellen, in denen der Kern durch die grösser gewordenen Körner schon offenhar sehr ins Gedränge gekommen ist. Dann kommen endlich Zellen, in denen man einen Kern nicht mehr wahrnimmt, und die von den zur vollen Grösse herangewachsenen Körnern (Molluskninkörpern) ausgefüllt sind.

Virchow hat 1-4 Molluskumkörper in der einzelnen Zelle gefun-In der Regel gieht es 2-3. Durch diese Molluskumkörper werden die Epithelzellen selbst zum Schrumpfen gehracht. Weiterhin nach dem Ansführungsgange zu findet man in der Regel nur ein Haufenwerk von solchen Epithelzellen, die zu einem dünnen Gerüst atrophirt sind, und in den Höhlen und Gruben der geschrumpften Zellen die Molluskumkörper. Zum Theil liegen diese auch frei. Ich habe hier 2 Photographien mitgebracht, die mir mein früh verstorbener Freund, Prof. Beneke in Königsberg, im Jahre 1867 gefertigt. Dies ist ein Schnitt, der senkrecht durch den Ausführungsgang geht. Dies ist von einem anderen Mollnscnm ein Schnitt, der quer geht. Sie sehen daran die Structur sehr dentlich. Namentlich auf der zweiten l'hotographie treten die Mollnscumkörper als kleine helle, scharf umschriehene Körner dentlich hervor. Molluschmkörper machen den Eindruck solider Körper. Sie haben weder eine Membran, die man unterscheiden kann, noch einen Kern. Sie sind etwas höckerig und nneben, in der Tiefe feinkörnig und sind im Ganzen genommen, gegen Reagentien sehr widerstandsfähig. Diese Dinger nun scheinen auch die Ansteckung vermitteln zu können. Es ist vielfach bestritten worden, dass die Krankheit ansteckend ist, ohgleich man in Familien Endemieen dieser Krankheit heobachtet hat, die offenhar von einem Familienmitgliede auf andere übertragen wurde. Es ist aher dann schon von Paterson - ich hahe leider nicht ermitteln können, wann; jedenfalls muss das sehr früh gewesen sein, schon um das Jahr 1840 hernm - eine Reihe Impfungen mit Mollnschm vorgenommen worden. Dann hat Gustav Retzius in einer Arbeit vom Jahre 1872 (Deutsche Klinik 28. 1. 1872) beschriehen, dass er eine Reihe von Impfungen gemacht hahe, die erfolglos waren. Endlich hat er im März (wahrscheinlich 1871) eine Impfung auf seiner eigenen Brust vorgenommen. Er hat sich Molluseummasse auf die Brust gebracht, ein Uhrglas darüber gelegt und nach einiger Zeit hat er dann angenommen, dass der Versuch missrathen sei. Aher im Sommer des Jahres, also ungefähr nach 3-4 Monaten, hat er auf seiner Brust einen Comedo gesehen. Als er diesen näher untersuchte, hat er Molluscumkörper gefunfunden. Er hat also ein wirkliches Molluschm contagiosum hei sich erzengt nnd damit den sicheren Beweis geliefert, dass Mollnschm contagiosum wirklich contagiös ist. Das Molluscum contagiosum wird von Virchow als von den Haarhälgen ausgegangen hetrachtet. Andere Be-

obachter, namentlich Lukomsky, der in Virchow's Archiv (Band 65, p. 145—158) eine anstomische Beschreibung des Molucums liefert, nehmen an, dass es aus dem Rete Malpighil hervorgehe, und dass es sich um ein Wachsen der Retezellen handele, die durch Wanderzellen inficirt seien.

Neben der Geschichte des Molluschms läuft eine andere mehr an die Charité geknüpste Geschlehte, die Lehre vom subcutanen Condylom betrifft. Dies ist von Kluge und Fritze schon ums Jahr 1804 gekannt worden. Sie hahen diese Geschwülste als Tubercula porcellanea ayphilitica hezeichnet; weil diese namentlich in der Nähe der Genitalien vorkamen. Später ist die Sache von Hauck weiter untersucht worden, und Hauck hat den Klnge dann davon überzeugt, dass er (Hanck) Recht gehabt habe, die Sacho als subcutane Condylome zu bezeichnen. Sowohl im Introitus vaginae als besonders auf der äusseren Haut ist das subcutane Condylom beobachtet worden. Wenn man dasselbe seitlich zusammendrückte, so riss die Hant dicht neben der kleinen Geffnung oder von dieser aus auf, und es sprang hei stärkerem Druck die kleine Geschwalst hervor, die für ein spitzes Condylom von Hauck gehalten wurde. Er nahm an, dass das subcutane Condylom sich in einem Drüsenbalge entwickele und hei einer gewissen Grösse die Haut örtlich vorwölbe. Er hat dann auch gleich angegeben, dass man die Sache ziemlich einfach curiren könno, indem man die Geschwulst auspresse und das Condylom mit den Fingernägeln abkneife. Allenfalls könne man mit dem Höllensteinstift dann noch die kleine Rissstelle betupfen. Virchow erwähnt in seinem Buch über die Geschwülste im ersten Bande das subcutane Condylom auch und ist, wie es scheint, annähernd der Ansicht von Hauck gewesen.

Herr Geheimrath Lewin hat schon früh darauf aufmerksam gemacht, dass das Molluscum contagiosnm und das suhentane Condylom sich ausserordentlich äbnlich sehen. Es ist schade, dass er nicht auch noch einen Schritt weiter gegangen ist. Diesen weiteren Schritt hat nachher Gsk ar Simon gethan, der hier 19. 5. 1876 in der Physiologischen Gesellschaft die Identität dieser beiden Geschwulstarten nachgewiesen hatt indem er in heiden Molluscumkörper zeigte und auf diese Weise nun den Streit oder die Differenz ganz und gar auflöste.

Ich habe diese Sache erwähnt, weil ich in der Epithelschicht, welche die Trachomkörner in der Bindehaut bedeckt, nnn ganz ähnliche Dinge gefunden habe, welche man im Molluscum contagiosum und im subcutanen Condylom sieht. In dem Mikroskop dort liegt ein Präparat, von dem die Zeichunng herrührt, die ich hernungeben will. Man bemerkt da zwischen den Epithelien, die sich durch ihren gewöhnlichen Kern erkennen lassen, grössere Körper, die gerade wie die Molluscumkörper, keine Memhran zu haben scheinen, die etwas körnige Masse darstellen, keinen Kern besitzen und zum Theil zu zweien, zum Theil zn vieren, zum Theil auch nur einzeln in der Masse liegen. An der einen Stelle, die gerade unter dem Mikroskop eingestellt ist, sind zwei solche Trachomkörper, die sich unmittelbar berühren, von einer doppelten Contur ungrenzt; dicht daneben liegen 4 solche Körper, die auch von einer doppelten Linie eingefasst sind.

Ich habe dann die Geschwulstmasse selht, die in den Körnern enthalten ist, and die oft als ans Lencocyten sich zusammensetzend beschrieben ist, auch mitersucht und bin erstaunt gewesen, dass man da von Leucocyten gesprochen hat. Auf der linken Selte der Zeichnung, die ich eben nmhergegeben habe, sind diese Körper abgezeichnet, und zwar bei derselben Vergrösserung 1:300, die ich durchweg festgehalten habe. Man sieht auf den ersten Blick, dass diese kleinen Dinger, die die Geschwulstmasse bilden, sehr viel kleiner sind, als das sonst bei gewöhnlichen Lencocyten der Fall zu sein scheint. Ich schätze die Grösse etwa auf ⁰/₁₈₀ mm, also so klein, wie man sonst Elterkörperchen oder dergleichen niemals sleht. Anch habe ich in diesen Dingen keine Kerne wahrnehmen können. Sie sind auch nicht rund, sondern mehr unregelmässig contnrirt. Indes will ich darauf kein sehr grosses Gewicht legen. Ich glaube überhaupt nicht, dass diese Dinge etwas ganz Absonderliches sind, sondern ich glaube, dass das nur durch die Reiznng der durch das Epithel hindurchwandernden oder hindurchwachsenden Grganismen hervorgerufen wird. Ich möchte in Abweichung von Dem, was in den Handbüchern sich vorfindet, bestimmt behsupten, dass mitunter diese Anhäufungen von sog. Rundzellen, nicht durch eine Schicht vom Bindegewebe von dem Epithel getrennt sind, sondern dass sie hisweilen gauznnmittelhar an das Epithel grenzen, so dass auch nicht eine Spur anderen Gewebes dazwischen liegt.

Was nnn die Trachomkörper weiter anlangt, so ist mir die grosse Aehnlichkeit mit den Molluscumkörpern sehr aufgefallen. Dnrchschnittlich sind die Molluscumkörper, die ich auf der rechten Seite der Zeichnung dargestellt hahe, erhoblich grösser, als die Körper, die ich im Epithel gefunden hahe. Aher es gieht Uebergänge. Es kommen Molluscumkörper vor, die kleiner sind, als die grösseren Trachomkörper.

Ich möchte mich nnr noch vermuthungsweise darüher aussprechen, wofür ich die Sache halte. Ich kann vorläufig kein bestimmtes Urtheil abgeben, weil die Versnche, die ich angestellt habe, zn keinem Resnltate geführt hahen und vielleicht auch in längerer Zeit zu keinem Resultate führen werden. Ich hatte vorhin schon erwähnt, dass hei den Impfversuchen durch Retzins es 3-4 Monate gedauert hat, ehe überhaupt der Samen, den er auf seine Hrust gebracht hatte, angegangen ist. Ich hahe nun hei zwei Kranken, die contagiöse Angenentzündung hatten, direkt von ihren eigenen Follikeln genommen und habe die zerrlebenen Follikel auf den Gberarm fest eingeriehen, darüber etwas sterile Lein-

wand befestigt und so die Sache einige Tage lang tragen lassen. Bis jetzt ist hei der einen Kranken - die andere ist inzwischen aus der Charité entlassen - nichts angegangen, und ich fürchte, da auch Retzins cine ganze Reihe vnn vergeblichen Impfungen vorgenommen hat, dass Erfolg sich nicht bald einstellen wird. Indess wird vielleicht mein bentiger Vortrag dazn den Anstoss geben, dass diese Versuche von anderen Beobachtern vorgenommen werden, und es kann ja der Eine sowle der Andere dann das Glück haben, den Zusammenhang nachzuweisen. Zweifelhaft ist his jetzt die Sache nach dieser Richtung hin. Ich kann nicht mit Sicherheit behaupten, dass die Molluscumkörper mit den Trachomkörpern identisch sind. Indess glanbe ich, dass immerhin das Anffinden der Trachomkörper einen gewissen Anhaltspunkt nach anderen Richtungen hin gewähren wird. Sie wissen, dass das Trachom oder die Conjunctivitis follicularis, vlelfach in zwei verschiedenen Krankheiten gespalten wird. Man unterscheidet die Anhänger der einen Richtung als Dualisten, die der anderen als Unisten. Die Einen halten diese körnigen Degenerationen der Bindehant (abgesehen von denen, die durch Atroplu oder Eserin oder ähnliche Augenwässer auf der Bindehant hervorgebracht werden) alle für gleichartig, also für Erscheinungen der ansteckenden Körnerkrankheit, die nuter Umständen die schweren Erkrankungen der Hornhaut nach sich ziehen kann. Die Dualisten dagegen meinen, von dieser eigentlichen Körnerkrankheit ein Catarrhus foliicnlaris ahzutrennen sei, der bei den Schulendemien, Kasernenendemien u. s. w. vielfacb vorkäme, der aber immer gutartig verliefe. Wie gesagt, die Anslchten sind sehr getheilt. Ich glaube nun, dass der Befund, den ich hier gezeigt habe, den Weg weist, auf dem man nnter alleu Umständen sich darüber klar werden kann, ob es sich um eine echte Körnerkrankheit oder nnr um einen Katarrh mit höckriger Beschaffenheit der Schleimhaut handelt. Dann glaube ich auch, dass für die Therspie die Sache nicht unfruchtbar sein wird. Sie wissen, dass die Therapie früher wesentlich darin bestand, dass man jahrelang einen solchen l'atienten durch Aetzungen mit Kupferstiften elendete, dass diese Therapie in neuerer Zeit sich dahin geändert hat, dass die kranke Bindehant in noch eingreisenderer Weise behandelt wird. Die Bindehaut ist mit Bronzebürsten bearheitet, oder auch mit starken Sublimatlisungen so abgerieben worden, dass mitunter ausgedehnte Narben entstanden sind. Ab und zu sind nach Berlin Patienten gekommen, denen die Uebergangsfaiten und selbst die Thränendrüsen ausgeschnitten waren, und hei denen dann dicht neben den Narben die Foliikel doch wieder in grösster Reich-haltigkeit sich entwickelt hatten, so dass also absolnt keine Heilung erzielt war. Vielfach ist die Methode der Heilung durch die Knapp'sche Rollpincette im Gobrauch, eine Methode, die nichts anderes gegen sich hat, als dass man mit der Rollpincette nicht überall hin gelangt. Ich babe sehr gute Erfolge, wie ich glaube, damit erzielt, dass ich die einzelnen Follikel mit dem in eine sehr spitze Schlinge auslaufenden Galvanokauter ausgebrannt habe. Ich glaube den guten Erfolg mit meinen jetzigen mikroskopischen Befunden in Einklang bringen zu können, weil ich annehme, dass die Trachomkrörper sich vorwiegend an solchen Stellen fiuden, an denen Follikel vorhanden sind. Denn die Trachomkörper bewirken nach meiner Ansicht durch örtlichen Reiz die Entste-hung der Follikel. Darum glaube ich, dass diese Follikel das Anzeichen werden können, an welcher Stelle man im Epithel die Mikropara-siten zu suchen hat, die man zerstören will. Ich gebe also in alle einzelnen Follikel mit dem Galvanokanter ein, und ich habe in manchen Fällen über 400 Follikel in einem Bindehautsack zerstört, ohne dass dabei hisher eine irgenwie erhebliche Verkleinerung der Bindehautfläche resultirt ist. Man sieht späterhin - ich habe die Patienten noch nach einer grösseren Reihe vou Jabren öfter gesehen - wohl eine etwas stnmpfe aber keine verkleinerte Bindebautsläche und keineswegs etwa gar elne Verminderung der Beweglichkeit des Auges. Der Eingriff ist also verhältnissmässig harmlos. Natürlich muss man nach dem Ansbrennen dafür sorgen, dass der Bindehautsack möglichst aseptisch gehalten wird. Ich verwende dazu mit Vorliebe Lösungen von schwefelsaurem Kupferoxyd 1:1000 nnd pulvere dann ein Antiseptikum ein, jetzt gewöhnlich Thioform. Das wird täglich ein- bis dreimal gemacht. Die Anwendung des Galvanokanters wird zweckmässig etwa alle 14 Tage wiederholt. Dahei heilt die Krankheit verhälnissmässig günstig und rasch ah. Ich glanbe nnn, dass das, was ich hier gezeigt habe, wesent-lich dadurch nutzbar sein wird, dass man die Differentialdiagnose, die so lange streitig gewesen ist, in der Praxis nnnmehr wird machen können.

Hr. Lewin: Eine kleine persönliche Bemerkung. Ich hoffe, dass es nicht auf persönliche Eitelkeit geschoben wird; es soll nnr zur historischen Constatirung dienen. Lange vor Simon, viele Decennien, habe ich in einer Discussion mit Virchow die Identität des Molluscum contagiosnum mit den snbeutanen Akuminaten behauptet — also ich glaube, einige Zeit vor Simon.

Es ist gewiss sebr geistreich, was nns Herr Burcbardt vorgetragen hat. Aber ich möchte einzelne Punkte nur berühren. Ich habe dieses Mollnscum contagiosnm acuminatum vorzüglich in den Talgdrüsen gefunden und in den Haarbälgen, so dass man genau die Conturen sowohl, als auch die mikroskopische Beschaffenbeit nachweisen konnte. An anderen Stellen, wo sich anch ganz ähnliche Erscheinungen, wie bei der Conjunctiva zeigen, d. i. lst in der Harnröbre bei der secundären Gonorrhoe; wenn sie einige Zeit bestebt, finden Sie regelmässlg kleine trachomatöse Bildungen, und sie baben nich sebr interessirt und ich habe sie vielfach untersucht und habe gefunden, dass das, was eben bis jetzt vom Trachom der Conjunctiva der Fall war, auch hier der Fall war, eine Ansammlung von Lymphoidzellen. Aher es wäre ja möglich,

dass man später oder bel grösserer Anfmerksamkeit anch findet, wa Herr Burchardt sagt.

In Bezng der Impfung habe ich selhst bei mir zu verschiedener Zeiten Versuche gemacht auf dem linken Arm, weil mein Princip war während meiner langjährigen Thätigkeit nie ein Experiment an einen Anderen zu machen, auch wenn er es zugiebt, weil er die Folgen doei nicht übersehen kann; Folgen, die oft traurig genng waren, vurzügich bei Impfung mit Ulcera. Aiso ich habe es bei mir gemacht und in keinem Falle einen Erfolg gesehen. Aber das schliesst nicht im Geringsten ans, dass Erfolge, die Andere haben, von Werth sind. Dem ein positiver Erfolg ist mehr werth, als zwanzlg negative.

Hr. Hirschberg: M. H.! Ich will nicht das Wort ergreifen zu dem eigentlichen Gegenstande — denn die Untersnchungen sind nen und müssen erst weiter geprüft werden —; auch nicht zu der Frage des Trachom, denn Sie wissen, dass darüber ganze Bibliotheken geschrieber sind. Ich möchte nur anknüpfen an eine Bemerkung des verehrten Herrn Vorredners, damlt nicht zufällig etwa unbeabsichtigt ein Missverständniss vernrsacht werde; nämlich das nach meiner Ansicht verhängnissvolle Missverständniss, dass die Kärnerkrankheit ätiologiach zusammenhünge mit dem Augentripper. Das hat ja im Anfang nnseres Jahrhunderts in den Heeren so schlimme Verwüstungen angerichtet, dass man die beiden Krankheiten noch nicht zu unterscheiden im Stande war. Diese beiden Krankheiten haben gar nichts miteinander zu thun (Herr Lewin: Das habe ich auch nicht behanptet!) — gewiss nicht. Nein: aber ich wollte auch eben bei Anderen das Missverständniss nicht aufkommen lassen. Wenn man tansende von Fällen von Augentripper, wie man sie bei den kleinen Kindern beobachten kann, verfolgt, so sieht man niemals einen einzigen Fall der Körnerkrankheit daraus entstehen. Niemals sieht man auch, dass ein Fall von primärer Körnerkrankheit übergeht in Angentripper, es sei denn - ich babe solche Fälle gesehen - dass der Mensch einen acuten Tripper der Geschlechtstheile erwirbt und ihn anf das Trachom der Angen aufimpft. Das ist wohl ganz klat. Diese Verwechselung zwischen den beiden grundverschiedenen Krank heiten müchte ich nicht hier neu anfkommen lassen, zumai die österreichische Schule immer noch dazn beiträgt, indem sie das Tracbom als chronische Blennorrhoe bezeichnet, was ja entschleden falsch ist. Das Trachom sondert so gnt wie gar nichts ab. Ich komme jetzt gerade von einer Untersuchung aus Ost- und West-Prenssen und habe viele Hunderte von Trachomfäilen hinter einander gesehen. Da war äusserlich kaum bei einem einzigen Falle etwas von Schleimabsonderung zu sehen, geschweige denn jemals ein Eiterfluss. Wenn man sich gewöhnt, nach meiner etwas pedantischen Weise, immer die Sache recht einfach deutsch zu benennen, dann kann man anch gar nicht in die Verlegenheit kommen, eine nicht absondernde Körnelung der Bindebant als chronischen Eiterstrom zu hezeichnen, weil weder Eiter da ist, noch ein

Hr. Burchardt: Ich will nur noch bemerken, dass ich selbstverständlich anch der Ansicht bin, dass die Körnerkrankheit des Anges mit dem Tripper direkt nichts zn than hat. Nichtsdestoweniger habe ich vor einiger Zeit schon den Herrn Coliegen Bieck anf der Frauenabtheilung geheten, darauf zu fahnden, ob ich nicht durch seine Güte viellcicht einmal einige Körner aus der Vagina bekommen kann, um diese eben auch in derselben Weise zu untersuchen, wie ich die Körner aus der Lidbindehant des Auges untersucht habe. Ich möchte noch nachtragen, dass unter dem einen Mikroskop ein Quetschpräparat liegt, welches aus einem Follikel hergestellt ist. Ich babe denselben krästig zwischen zwei Objectträgern zerdrückt, dann getrocknet, dnrch die Flamme ge zogen und mit Methylenblau gefärbt, nnd dabei hat sich der Befund ergeben, der dort nnter dem Mikroskop zu sehen ist. Dieser Befund ist ein sehr eigenthümlicher. Es sind eine Menge von blau gefärbten, meist ovalen oder runden, scharf begrenzten Körpern da, deren Entstehung ich nicht zn erklären vermag. Ich habe aber solche Präparate nnr dann entstehen sehen, wenn ich bel der Körnerkrankheit die Körner zerquetschto. Bei anderen Affectionen, z. B. bei Phlyktänen des Anges. habe ich nie etwas Aehnliches zu sehen bekommen. Ich war von der Idee ausgegangen, es müssten hier wohl Rundzellen sein, wie man dieselben bei Untersuchung des Eiters des Augentrippers zu sehen gewöhnt ist. Davon ist aber keine Spur zn hemerken gewesen. Ein einziges Mal habe ich eine vereinzelte Rundzelle gefunden, aber sonst immer nnr die giatten, ovalen Körper, wie sie dort im Präparat zu sehen sind. Vielleicht kann diese Art und Weise der Untersnehung anch zur schnellen Diagnose benutzt werden. Man kann solch ein Präparat in 4 bis 5 Minuten fertig haben.

IIr. Stramss: Demonstration eines Falles von Hypersecretie contiuua chronica ventrionii.

Der demonstrirte Patient zeigt neben den ausgeprägten Erscheinungen des ebronischen Magensaftflusses eine Gastroptose, sowie anamnestisch eine Angabe über Blnterbrechen. Das im nüchternen Zustand aus dem Magen entnommene Secret enthält kaum sichtbare Rückstände von Ingestis, welche der Magenverdauung nicht zugänglich sind, heträgt an Menge gegen 200 ccm, bat ein specifisches Gewicht von 1006, zeigt Linksdrelnung, giebt keine Trommer'sche Probe, ebenso keine Verfärbung bei Zusatz von Jodlösnug, zeigt einen geringen Phospbatgebalt, eine hohe Acidität mit einem boben Wertb für freie HCl. Der unfiltrirte mit Zncker angesetzte Inbalt gährt im Brutofen nicht. Vortragender demonstrirt mikroskopische Präparate von verdauten und unverdanten Brödelen, hei welch letzteren sich durch Triacidfärbung ein ans Eiweiss bestebendes Bindegerüst nachweisen lässt, in dessen Maschen die Amylom-

körnchen liegen und bringt damit den Nachweis, dass die feine Zertbeilung der durch Kanen uur mangelhaft zerkleiverten Blssen des Brödcbens, die sog. "Amylorrbexis", eine Function des Magensaftes lst, wie er es bereits früher darch Verdaunugsversuche gezeigt hat. Der Speichel hat mit diesem Zerlegungsprocess nichts zu thun. Zahlreiche freie, zum Tbeil iu Schleim eingebettete Zellkerne, die im Ausgebeberten des betreffenden Falles sich fanden, werden im mikroskopischen Präparat gezeigt, ebenso lange, aus kurzen, dünnen, scharfkantigen Bacillen hestehende Schnüre. Im Uebrigen ist das mikroskopische Bild des Mageninhalts auffallend mikrobenarm. Vortragender definirt das Wesen des ebronischen Magensastslusses als ein Missverbältniss zwiseben Absonderung und Abfubr von Magensecret und ist der Meinung, dass man jedenfalls für dlejenigen Fälle, in welchen fast relnes Seeret ohne deutlich erkennhare Beimengungen von im Magen nicht verdaulichen Rückständen ausgehebert wird, an einem abnormen Reizznstand der Magenwand festhalten muss, während in anderen Fällen, wo grobe Motilitätsstörungen nachweisbar sind, das Bild verwischt ist und man nicht genau entscheiden kann, was auf Kosten der Hypersecretion und was auf Kosten der Secretretention zu setzen ist. Dass die in einem früberen Fall vom Vortragenden gleichfalls heobachtete Gastroptose in dem demonstrirten Falle die Motilität nicht in bohem Crade beeinträchtigt hatte, ergab sich daraus, dass nach einer abendlichen Verabreichung von 1 Esslöffel Corinthen sleb am nächsten Morgen nnr einlige Corinthenkerne im Ausgeheberten vorfanden. Das beim Patienten vorbandene Ulcus ventriculi kann sowobl primär als secundär sein. Die Coincidenz von Ulcus und Hypersecretion ist anch nach den Beohachtungen des Vortragenden bäufig. Der Znsammenhang heider ist noch nicht in eindeutiger Weise zu erklären.

Hr. Senator: Icb weiss nicht genau, oh Herr Stranss erwähnt hat, dass in dem gerlngfügigen Sediment dieses Secrets ans dem nücbternen Magen sleb auch Blutkörperchen fanden. Dies macht es doch wabrscheinlich, dass das Magengeschwür, an dem der Patient ja früher gelitten hat, auch jetzt noch nicht ganz geheilt ist. Ueber den Zusammenhang bat ja Herr Strauss selbst sich schon ausgelassen.

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitznng vom 2. Februar 1897.

Vorsitzender: Herr Kilmmell.

Hr. Sa enger demonstrirt ein 1½ jähriges Kind mit Hydrorbachis nnd Spina bifida, welches lm 5. Monat operirt wurde. Der Sack hat sleh wesentilch zurückgebildet. Der gleichzeitig bestehende Hydrocepbalus ist geringer geworden. Es besteht gegenwärtig noch eine schlafie Paraparese der Beine und Incontinentia nrlnae. Anffallend lst dle übrige gute Entwickelung des Kindes, namentlich binsichtlich des Intellectnellen Zustandes. Hr. S. welst auf die erfolgreiche operative Bebandlung äbnlicher Fälle bin. —

Zweitens stellt er ein 28jäbriges Mildeben mit M. Basedowii vor, bei demselben war im September 1895 die Strumectomie ausgeführt worden. Ganz vorübergebende Besserung der gestelgerten Herzaction; sonst keinerlei Nachlass weder der objectiven, noch der subjectiven Zelchen des Basedow (ev. stebt eine ausführliebere Publication des Falles bevor). Hr. 8. bittet die Herren Cbirurgen, lbre operativ bebandelten Fälle von M. Basedowii in ilrzllieben Vereinen vorzustellen, damit die dauernden Erfolge constatirt werden können.

 $Hr.\ K\"{u}\,m\,m\,e\,l\,l$ bringt lu Anreguug, die operirten Fälle zu sammeln und später vorzustellen.

Hr. Urban stellt einen Fall von Actinomykose des linken Kieferwinkels vor, der erst vor 6-8 Wochen begonnen hat, und hebt besonders die Wichtigkeit der frühzeitigen sicheren Diagnose hervor, da von dieser das Schlcksal der Kranken in bobem Grade abbängt. Die klinlschen Symptome genügen zur Diagnose allein nicht. Sie muss stets hestätigt werden durch den anatomischen Nachweis der pathognomonischen Actinomyceskörner und die mikroskopische Untersnehung. Die Kranke wird seit 14 Tagen versuchsweise mit Jodkallum in steigender Dosls behandelt. Die Krankheit bat seitdem anschelnend keine Fortschritte gemacht.

Hr. Wiesinger stellt einen jungeu Mann vor, dem durch Eisenbahnverletzung die rechte Fusssoble zum grüssten Tbeil abgerissen war. Für dieselhe wurde durch einen gestielten Lappen aus dem linken Oberschenkel ein Ersatz geschaffen und dadurch die Function des Fusses vollkommen wieder bergestellt.

Zweitens stellt er einen Mann mit einem linksseitigen Ohrenleiden vor, der plötzlich mit den Erscheinungen einer eerebellaren Affection erkrankt war (Nystagmns, Ataxie, Schwindel, Kopfschmerz), so dass nach Ansicht der Neurologen die Diagnose auf einen eerebellaren Absecss präckirt werden musste. Die daraufbin vorgenommene Eröffnung und Punction der 1. Kleinhirnhemisphäre ergab 2 Pravaz'sehe Spritzen dunklen, Hämatoidiukrystalie enthaltenden Bintes. Nach der Operation allmähliches Verschwinden aller Krankheitssymptome.

Hr. Kümmell fübrt eine 28 jährige Patientin vor, bei welcher ein congenitaler Klumpfuss auf unblutigem Wege geheilt wurde. Von der blutigen Operation derartiger Fälle ist man mehr und mehr zurückgekommen, orthopädische Maassnahmen sind mehr in den Vordergrund getreten. Bisber heschränkte man die Anwendung dieser Methoden nur anf jugendliche Individuen, es verdient daher der vorgestellte Fall einer

suf unblutigem Wege geheilten erwschsenen Person besonderes Interesse. Gleichzeltig demonstrirt er den von Lorenz angegebeuen Apparat zur Correction des Klumpfusses.

Zweitens zeigt K. das anf operativem Wege gewonnene Präparst einer Intussusception des Colon descendens von einem 36 jährigen Maune.

Hr. Grüneberg stellt ein Ende November 1896 geborenes, sebr dürftig entwickeltes Mädchen vor mit einem über faustgrossen eongenitalen Sacraltumor. Ein Zusammenbang der Geschwulst mit der Cerebrospinalböble liess sich nicht nachweisen, wobl aber wechselte seine Spannung unter dem Einfluss der Bauchparese. Mit Wabrscheiulichkelt bandelte es sich nm eine parasitäre Neublidung (Foetus in Foetu).

Hr. Lenbartz demonstrirt einen über Manuskopf grossen operativ gewonnenen Ahdomlnaltumor von einer 32jährigen Fran. Vom 1. Hypocbondrinm ging die Neubildung ans, sie nahm die ganze linke Seite des Abdomens ein und relchte nach rechts bls in die Mamillarlinie. Der Tnmor, den man ganz nach rechts hinüberdrängen konnte, war sehr beweglich, ballotirte zwischen den Fingern, er füblte sich derb, dabel prall elastisch an, so dass von vornberein an eine cystöse Geschwulst gedacht wurde, vielleicht an einen Echinococcus, dessen Ausgangspunkt zweifelbaft war. Die zuerst vorgenommene Probepnuction ergab 10 ccm einer stark bämorrhagisch gefärbsen, dabei sehr eiweissreichen Flüssigkeit, in der sich weder Echinokokkenhestandtheile, noch andere diagnostisch verwerthare Eiemente nachweisen liessen. Bei der 2. Pnnetion fanden sich cylindrische Gebilde, die mit Fettröpfeben besetzt waren, dazwischen scholliges Blutpigment. Nach diesem Befunde konnte es sich nur nm eine Geschwulst der linken Niere bandeln.

Die Dlagnose wurde dnrch die Operation bestätigt, insofern es sich um einen enormen cystischen Tumor bandelte, in dessen Wand sich der stark in die Länge gezogene atropbische Rest der l. Niere befand. Ucher die eigentliche Natur des Tumors muss die weitere auatomische Untersuchung Aufschluss geben. Klinisch bandelt es sich nm einen völlig vereinzelt dastehenden Befund, insofern Formelemente dnrch die Punction gefunden wurden, die nur in der Niere vorgebildet sein konnten.

Hr. Lndwig betont die Wichtigkelt des früben Erkennens einer Miterkrankung des Labyrinths hei acuter Entzündung des Mittelohres, wie sie bier jetzt besonders bei Influenza häufig ist. Diese Wichtigkeit liegt darin, dass die Theraple nach Ablauf vou 6 Wochen seit Beginn der Krankhelt absolnt machtlos ist, während sie im Stande ist, um so vollkommener das Gebör wleder herzustellen, je früber sle eingeletet wird. L. demonstrirt die Hörprüfung mittelst Stimmgabeln, welche zu obiger Diagnose unerlässlich ist. Die Theraple besteht in einer Schwitzeur (durch Pilocarpininjectionen?) nnd energische Blutentziehungen auf dem Warzenfortsatz (Henrteloup?).

Discussion über den Vortrag des Herru Rumpel: Ueber idioatbische Oesophaguserwelternngen.

Hr. Jaffe sah einen Fall von Oesophaguserweiterung, der mit dem des Vortragenden Aebullchkeit hat. Es handelte sich nm einen 52 jähr., in den letzten Jahren nervösen Kaufmann mit einer starken Kyphoskoliose, bel dem dle Dlagnose zwischen nervöser Dyspepsie nnd carcinomatöser(?) Stenose der Cardia schwankte. Bei der Autopsie zeigte sich der Proc. ziphoideus bakenförmig nach innen gekrümmt und einem besonders prominenten unteren Brustwirbel genübert, hierdurch war die Cardia abgeplattet, der untere Theil des Oesophagns maass ca. 11 cm Umfang. Es bandelte sich also um einen Fall von Oesophagnserweiterung, der eine Mittelstellung einnimmt zwischen den idiopathischen und secundären Dilatatlonen, wie sle sle nach Verätzung, Careinom etc. zur Beohachtung kommen. — Therapentisch empfleblt sich vielleicht ein mehrtägiges Liegenlassen der Schlundsonde im Oesophagns, wodurch Chartrcs Symonds gute Resultate erzlelte, oder es würde event. nach Anlegung einer Magenfistel die retrograde Sondlrung der Cardia zu versuchen sein.

Hr. Kümmell: Im vorliegenden Falle würde man wahrscheinlich zum Ziele gelangen, wenn man eine Mageufistel anlegte nnd von da aus dilatirte. Sollte dies nicht gellngen, so misste man versuchen, den Oesopbagus herunterzuziehen (was von der Leiche unschwer gellngt) und in die Cardia einzupflanzen.

Hr. Wiesinger glanbt, dass bei dem vorliegenden ausgebildeten Krankheitsbilde die krampfhaften Erscheinungen allein nicht die Ursacbe für diese absolute Stenose sein können, sondern dass bierzu noch mechanische Hindernisse als Ursacbe mit berangezogen werden müssen. Sobald die Dilatation des Oesopbagus einen gewissen Grad errelebt hat, müssen analog dem bekannten Koch'schen Experimenten, in welchen er den Darm partiell stenosirte und trotzdem beim Elngiessen von Wasser von oben her, eine absolute Stenose erhielt, mechanische Momente mit in Thätigkeit treten. Krampfhafte Zustände der Cardia mögen das primäre sein, jetzt stellen die mechanischen Hindernisse im Vordergrund.

Bei der Annahme eines krampfbaften Verschlusses liegt es therapeutisch am nächsten, foreirt zu dilatiren, da dadurch nach Analogie an anderen Ostien des Körpers die Neigung zu dlesem Krampf aufgehoben wird.

Eln grösserer chirurgischer Eingriff ist bei dem guten Allgemeinzustande, und so lange der Kranke sich selbt bongirt und die Nahrungsanfnahme eine genügende ist, zur Zeit nicht am Platze.

Hr. Lenhartz schliesst sich der Deutung des Vortragenden au. Entgegen den Ausfübrungen des Herrn Wiesinger bemerkt er, dass ein absolutes Hinderulss für die Jngesta wie für die Sonde von oben her nicht hestehen können, da es dem Kranken, wenn auch erst nach einigen vergehlichen Versnehen, doch stets gelinge, mit dem Schlundrohr in den Magen zu gelangen. Das primäre sei der krampfhafte Verschluss

der Cardia, der durch den Reiz der im erweiterten Oesophagus weilenden Ingesta stets von Neuem angeregt werde.

Bezüglich der Therapie räth L snggestiv vorzugelien. In zweiter Linie empfiehlt er eine dauernde Dehnung der Cardia mittels Hohlbougies nach Leyden-Renvers vorzunehmen. Diese Hohlbougies können selbst Monate lang ohne schädliche Folgen liegen bleiben. Es ist dann mit Sicherheit ein Zurückgehen der Oesophaguserweiterung zu erwarten, analog dem Zurückgehen der Magenerweiterung bei beseitigter Pylorusstenose. Dringend ist von einem ehrurgischen Eingriff abzurathen.

llr. Rumpf empfiehlt zur Behandlung des vorgesteilten Falles anch die Leyden-Renversische Danersonde.

Hr. Kümmell glaubt, dass die Einführung der Leyden-Renverssehen Hohlbougies zumal an einem so tiefen Punkte nicht ohne Schwierigkeit gelingt.

keit gelingt.

Ilr. Lenbartz: Die Einführung der Hohlbougies gelingt auch an so 4iefen Stellen mit einiger Uebung sehr leieht.

IIr. Rnmpel hat bei carcinomatösen Stenosen des Desophagus mit dem Hohlbougies keine ermunteruden Resultate gehabt, ist bereit aber hier einen Versuch zu machen. — Die Differenzen in der Auffassnng der Entwickelung des Leldens mit Herrn Wieslnger hält R. nicht für wesentliche. Dass ein gewisser Klappenverschluss mit in Betracht kommt, will er nicht in Abrede stellen. Man kann aber damit nicht erklären, dass dieser Verschluss bei Einführung einer festen Sonde in den Magen bestehen bleibt. Auch würde der Kranke beim Bestehen eines Klappenverschlusses nicht die Sonde selbst in den Magen einführen können.

Für einen klappenartigen Verschluss liegen die Verhältnisse noch in sofern besonders günstig, als der erweiterte Oesophagns einen spiraligen, in unterem Abschnitt in die linke Plenra sich vorwölbenden Verlanf zeigt.

Zum Schluss demonstrirt R. wohlgelungene Aktinogramme des Falles bel Füllung des Oesophagus mit 5 proc. Bismuth. subnitr. Lösung und bei Einführung von mit Schrotkörueru gefüllten Oummisonden.

IIr. Saenger schlägt vor, falls es sich in R.'s Faile wirklich um einen functionellen bezw. bysterischen Krampf des unteren Oesophagusabschnittes handelt, vermittelst des galvanischeu ev. fsradischen Stromes eine örtliche Behandlung einzuleiten. Ant dem Gebiete spastischer Krämpfe zeigt die Elekrotherapie ihre besten Erfolge.

VII. Wiener Brief.

Wieu, Anfang Februar.

Aus den medicinischen Vereinen.

E. Pick, Gelbsichl. — Brann, Herzbeweging. — Hochenegg, Freidkörperextraction — Kolischer, Kutheterismis der Ureteren. — Schlesinger, Veneuphänomene. — Maninberg, Blelintoxication. — Ulivann, Circulare Darnmah. — Kraus, Ant-körper des Typhus; Kanlichensenche. — Schiff, Filmogen. — Herz, Osteomalacie.

Dr. Ernst Pick erklärte in einem vor der Gesellschaft der Aerzte gehaltenen Vortrege den bisher gangbaren Anschaunngen üher das Wesen der Oelbancht den Krieg und vertrat seinen Standpunkt mit mehr Temperament als mit exaetem Beweismatertal.

P. spricht der meehanisehen Erklärung für das Zustandekommen der einzelnen Icterusformen jede Geltung ab und sucht die Ursache der Gelbsucht in der Leber selbst, als der Bildnngsstätte der Gslle, und zwar in Störungen der Zellfunction.

Die secernirende Leherzelle treibt ihr Secret nicht gleichmässig nach ailen Richtungen hin; sie presst die Galle nur in die engen Gallencapillaren, den Harustoff nnd den Zucker in das Blut. Diese feine Function kann Störungen erleiden, welche darin bestehen, dass ein grösserer oder geringerer Theil der Galle die präcise Richtung nicht einhält, sonderu abseits von der gewöhnlichen Bahn den Zellleib verlässt. Es kommt dann nur ein Theil der Galle in die Gallencapillaren, das Uehrige in die Lymphspaiten. Den höchsten Grad wird die Secretionsstörung erreicht haben, "wenn der Zelle in einer Art von Delire de eellule das Secret gleichmässig aus dem Leibe quillt nnd sie sich wie ein gereizter Tintenfisch mit einer Wolke von Secret umgiebt". Auch bei geringer Störung wird die Oalle durch die Lymphwege in das Blut kommen und Icterns erzeugen.

Diese Functionsstörung bezeichnet P. mit dem Ausdruck: "Paracholie". Ihre Ursachen können sein: 1. Abnorme Erregung der Secretionsnerven der Leber (nervöse Paracholie); 2. im Blute kreisende giftige Stoffe (toxische Paracholie).

Die letzteren künnen sein: Iotoxications-, Antointoxications- nnd Infections-Paracholien. Den Gallensteinicterus rechnet P. zu den nervösen Paracholien. Den Icterus neonatorum rechnet er zu den Autointoxications-Paracholien; die wichtigste infectiöse Form ist der katarrhalische Icterus.

— Die Theorien des Vortr. blieben nicht ohne Widerspruch.

Einen weiteren Beitrag zum Studium der Horzbewegung lieferte Dr. Braun, indem er durch kinetographische Aufnahme des blossgelegteu Thierherzens mit einem Apparate, der 25—30 Bilder in der Secunde liefert, möglichst viele Zwischenformen der einzelnen Herzevolutionen zur Auschauung brachte. — In einem Falle von drahlendem Verblatungstod nach eine verschluckten Fremdkörper gelang es Hoehenegg, einen ve schluckten, im retroösophagealen Raum eingekellten Hühnerknochen a operativem Wege zu entfernen. Für die Diagnase von Fremdkörpe im Oesophagus, welche der Untersuchung durch Bougie und Oesophag skop entgehen, eröffnet die Untersuchung mit dem Röntgen sech Verfahren nach Leichenversuchen II.'s eine werthvolle Hülfe. —

Kolischer empfiehlt nach Beobachtnagen an der Frauenklin Schauta's die Sondirung resp. Katheterisirung der Uretere bei Nierenstelncoliken. Diese Untersuehungsmethode knmmt z nächst als differentialdiagnostisches Hülfsmittel gegenüber solche Fällen in Betracht, welche unter dem Bilde einer inneren Incarceratie verlaufen; das Anstossen der in den Ureter eingeführten Sonde an deingekeilte Concrement giebt ein eharakteristisches Gefühl und gestatt die sichere Diagnose der Nierencolik. Nach der therapeutische Seite kommen in Betracht: 1. die Möglichkeit, einen Stein in das Niere becken znrückzuschieben, 2. die Lockerung eines ans kleinen Concrementen zusammengebackenen Pfropfes, 3. das Herableiten eines Concrementes in die Blase.

In einem Falle von Nierensteineolik gelang es K. durch Sondirun des Ureters auf ein Concrement zu stossen; nach Injection von 3 vaselinbl in den Ureter entleerte die Kranke in kurzer Zeit unte völliger Erleichterung einen erbsengrossen Stein.

Ucher eigenartige Venenphännmene berichtete H. Schlesinger. Er beobachtete bei oherfiächlichen llautvenen einen eigentbun lichen Wechsel in dem Verhalten der Wand, welche den Gedanken a abnorme Contractionszustände derselben nahelegen. Die Venen sind a manchen Tagen als starre Stränge fühl- und sichtbar, während sie z einer anderen Zeit wieder enlabiren. Dieser Wechsel lässt sieh auch thermische und elektrische Reize provociren. Die histologisch Untersuchung eines excidirten Venenstückes ergab normale Leistung intacte Beschaffenheit der Wand und des begleitenden Hautnerven.

J. Mannaberg demonstritte 2 Kranke mit Hirnnerven lähmung bei Bleiintoxication. In dem ersten Falle handelt es sich um ein 25 jähriges Mädchen, welches unter hestigen Kopssehmerzen, Schwindel Erbrechen, Appetitlosigkeit und hartnäckiger Obstipation an der Klinis Nothnagel's zur Ausnahme kam. Es trat Sehschwäche, Dnppeltsehen Lsgophthalmus am rechten Ange, und Ameisenlausen am ganzen Körpe hinzu. Der rechte Facialis zeigte später Lähmung in allen Aesten, einestand unerträglicher Kopsschmerz, Nackensteisigkeit, Neuritis opticheiderseits, tanmelnder Gang. Allmählich entwickelte sich am rechter Auge totale Oculomotorinslähmung, rechtsseltiger Ocsichtsschmerz, Druck empfindlichkeit der Trigeminusäste. Wegen des Bleisanmes am Zahnseische und hartnäckiger, unter Banchschmerzen einhergehenden Obstipation wird Jodnatrium (2—4,0 gr pro die) verordnet, woraus alle Symptome bis aus Reste der bestandenen Oculomotoriuslähmung sehwinden Diesen einen Gehirntumor imitirenden Symptnmencomplex bezieht M. au eine Polyneuritis cerebralis saturnina. — In der Discussion führte Chvostek einen Fall an, wo durch die Volnmzunahme des Gehirns in Folge des bei chronischer Bleivergistung sich entwickelnden Hiruödeme Drucklähmungen der Hirnnerven gefunden wurden. —

Bei der Resection eines Coecaltnmors verwendete Emerich Uilmann eine Methode der circulären Darmnaht, die er folgendermaasset
ausführte: Nach Abtragung des kranken Darmstückes am Ileum und
am Colon sührte er am Ileum gegenüber dem Mesenterialansatze einer
Längsschnitt. Hierauf wurde das Ilenm in sieh invertirt, das Colon
hineingezogen und in den inneren Darmtheil eine vor der Operation zugeschnitzte, in der Mitte durchbohrte gelbe Rübe, welche in der Mitte
eine Sehnenfurche trägt, gesteckt und beide Därme über die gelbe Rübe
mittelst eines Catgutfadens abgeschnürt. Die Rübe bielt dann so fest
dass U. mit grosser Kraftanstrengung nicht im Stande war, sie von
ihrem Platze zn verrücken. Dann wurde der Darm in die normale
Lage gebracht und die Längswunde mit einigen Nähten geschlossen.

Dr. Rudolf Kraus machte die Mittheilung, dass es ihm gelungen sei, das Vorhandensein der Antikörper des Typhusbacillus in der Milch einer mit Typhushacillen immunisirten Ziege mit Hülfe der Methoden von l'feiffer und Gruber nachzuweisen. — Weiter berichtet er über den Nachweis eines bestimmt charakterisirten Bacillus als Erreger einer influenzaartigen Kaninchenseuehe, die mit Rhinitis eitrlger Bronchitis, Bronchopneumonien und Pleuritis einhergebt. Dieser Bacillus unterscheidet sich durch typisches Waelisthum auf Kartoffel von dem von Beck bei der Brustseuche der Kaninchen beschriebenen Bacillus. —

Im Wr. med. Club hielt Doc. Schiff einen Vortrag über ein von ihm hergestelltes Präparat: Filmogen. Dasselhe ist eine Lösung von Nitrocellulose in Aeeton in verschiedenen Procentverhältuissen mit Zusatz eines fetten Oeles um das lläutehen, welches durch das Verdunsten des Acetons gebildet wird, gesellmeldig und reizlos zu machen Durch den Zusatz von verschiedenen Medicamenten: Theer, Chrysarobin Jodoform, Resorcin etc. zum Filmogen kann dasselhe in der Dermstoltherapie vielfältig Anwendung finden. Das Häutchen, das nach dem Aufpinsein sich bildet, ist nur in Aether oder Alkohol löslich.

Im Anschlusse an einen von Doc. Dr. Herz demonstrirten Fall

Im Anschlusse an einen von Doc. Dr. Herz demonstrirten Fall von niehtpuerperaler Osteomalacie bei einer Frau wurden in der Debatte mehrere für die Osteomalaciefrage wichtige Momente hervorgehoben. Bei der Besprechung der Phosphortherapie wurde fast übereinstimmend betont, dass die ursprünglich von Sternberg empfohlenen hohen Phosphorgaben überfälssig und gefährlich seien. Latzko und



Singer erwähnen einen Fall von Osteomalacie, wo es unter der vorgeschriebenen, lange durchgeführten Phosphorbehandlung zu Vergistungserscheinungen, Degeneration des Herzmuskels und Hirnhämorrhagle kam.

VIII. Die freie Arztwahl in Wien.

In Wien hst am 9. d. M. eine allgsmeine Aerzteversammlung stattgefunden, die sich, nach eingehenden Referaten der Herrsn Dr. Josef Scholz und Docsnt Dr. M. Herz auf das Entschiedenste für die freie Arztwahl erklärte; die einstimmig genehmigte Resolntion fordert weiter eins Reform des Krankenkassengesetzes in folgenden Punkten: a) der freiwillige Beitritt zu den Krankenkassen ist aufzuhehen; b) die Versichnrungspflicht von l'ersonen mit mehr als 800 Gulden ist ebenfalls anfzuheben; c) die Quote der Reservefonds von derzeit 20 pCt. des Gesammteinkommens ist herabzusstzen; d) den Aerztekammern soll in allen wesentlichen Punkten eine Einflussnahme auf die Kranksnkassen gesetzlich gewährleistet werden. Von der unter den Wiener Aerzten herrschenden Stimmung gieht folgender Brief unseres Berichterstatters ein deutliches Bild:

Wien, 14. Februar 1897. Nach langem Stumpfsinn ist endlich die Wiener Aerzteschaft erwacht, um üher die Rettung vor dem drohenden Untergang zu sinnen. Es ist längst schon kein Geheimniss mehr, dass die Erwerhsverhältnisse uer praktischen Aerzte in stetem Riickgange nun auf ein Niveau gerathen sind, dass eine Proletarislrung grosser Aerztemassen das Schreckbild der nächsten Zuknnft ist. Was daran Schuld trägt, ist hald gesagt. Die Zahl der Aerzte ist in den letzten Decennien Immer gestlegen, ihre Anhäufung in den grossen Stäuten ist erdrückend, während grosse Territorien am flachen Lande, wo dem Arzte statt Brod Steine gehoten werden, gänzlich der ärztlichen Hülfe entrathen. Seit dem Krankenkassengesstz hat die Pauschalirung der ärztlichen Leistung Lohn und Arbeit in ein scharfes Missverhältniss gehracht, nnd die Aerzte, die auf das System der Unterhietung willig eingegangen sind, hahen hier einen Zustand heschämendster Erniedrigung geschaften.

Jetzt kam der letzte Schlag — die Meisterkrankenkasse und uamit eine weitere Einengung des ärztlichen Erwerhsgebietes. Währsnd schon hisher 40 pCt. der Gesammtbevölkerung Oesterreichs durch die Kassenärzte monopolisht, der allgemeinen Praxis entzogen waren und darunter hefanden sich Personen, deren Einkommen das ihres Arztes nm ein Vielfaches übertrifft - ist durch die Einheziehung der Meister in die ohligatorische Krankenversicherung ein guter Theil des solventen Mittelstandes, hel dem bisher der Arzt sein Brod fand, vom allgemeinen Wetthewerb ausgeschlossen. Die Behörden und gesetzgehenden Körperschaften, hei denen bisher die Aerzte schüchtern um Abhülfe baten, hörten nichts oder sie wollten nicht hören. Dass aher hei der Krankenversicherung zumeist die Aerzte dis Kosten hezahlt hahen, dies ziffermässig und in meisterhafter Rede dargelegt zu haben, ist das Verdienst des elnen der Referenten in der am 9. d. M. stattgehahten Versammlung, Doc. Dr. Herz. Im Jahre 1894 ist der Reservefonds der Krankenkassen auf 11 Millionen Gulden gestiegen, so dass er nahezu die Höhe der jährlichen Einkünste erreicht. Von 3576000 fl, die in Wien eingezahlt wurden, hlieh ein ersparter Rest von 453 000 fl. Die Medicamsnte koststen 259488 fl, die Spitalskosten heliefen sich auf 258789 fl. Die Verwaltungskosten betrugen 354713 fl, Aerzte, Chefärzte sammt der Controle kosteten nur 329080 fl. "Wo da der Reservefonds gespart wurde, springt in die Augsn." Die Krankenkassen sind keine Sparkassen, sie sind nicht dazu da, um grosse Reserven anzuhäufen. Um wie viel hesser alle diese Verhältnisse bei der freien Arztwahl, unter Voraussetzung einer menschenwürdigen Entlohnung der ärztlichen Lelstnig, sich gestalten würden, das einem reichisdeutschen Leserkreis darzulegen, halte ich für überflüssig. Ist man doch in Deutschland seit Jahren schon darüher einig, dass die freie Arztwahl als Compensation für dle Schäden der Krankenkasseninstitution eine unabweisliche Forderung sei. Und was hei uns noch vielfach als Utopie angesehen wird, hat sich in vlelen Städten Deutschlands schon hewährt. Die Aerzte selhst, die als Sklaven in dem Joche des Krankenkassenfrohndienstes seufzen, rufen nach der freien Arztwahl Aher auch der direct interessirte Theil, die Arbeiter, haben allen Grund, das jetzlge System als ein verwersliches ahzuschätteln. Statt der Behandlung war vielfach eine Scheinbehandlung an der Tagesordnung, weil — ohne den Fähigkeiten der Kassenärzte nahezutreten -- ein wirkliches Elngehen auf die Klagen des Kranken dem wie eln Lastthier üherhäusten Arzte physisch unmöglich war. So sehen sich die Kassenmitglieder um ihren eigentlichen Zweck, die Erlangnng wirksamer ärztlicher Hilfe, in der Regel hetrogen, und die Kasse zahlt ein Plnss an Spitalskosten, da der Arzt in seinem nnu im Inter-esse des Kranken sein Material mehr als nothwendig an die Spitäler

Der Kranke und anch der ärmste Kranke hat aber ein Recht auf den Arzt seines Vertrauens, den Arzt seiner Wahl nnd wenn der arheltenden Bevölkerung einmal alle diese Dinge so recht aufdämmern werden, dann wird sie mit dem jetzigen System gewaltsam anfränmen.

Es ist nun recht, dass besonnene Männer sich nicht geselbeut haben, die Lage des Aerztestandes elnmal auch mit dem Hinweise anf die selbstverschuldeten Schäden bloszulegen. Wie ein Mann hat sieh die Aerzteschaft Wieu's gegen diess unwürdigen Zustände aufgehäumt, wie eln Mann ist sie entschlossen, endlich sich selbst den Weg der Rettung zn erkämpfen. Organisation gegen Organisation, Ring gegen Ring! Sowie in manchen anderen Städten, wird auch in Wlen die Melsterkrankenkasse boycottirt, dis freis Arztwahl und eine hessere Honorirung verlangt und durch eine hoffentlich errsichhars Erweiterung der Disciplinsrgewalt der Kammer der Aerztestand in die Möglichkeit versetzt werden, sich vor den Feinden ans selner eigenen Mitte zn schützen.

IX. Literarische Notizen.

 Die Zahnverderbniss und ihre Verhütung vom Zahnarzt Fenchel. 260 Ahhildungen. Voss, Hamhurg. 1896. Von dem Nutzen und der Nothwendigkeit einer rationellen Zahnpflege ist die heutige Medicin mehr wis je ühsrzeugt. Dieselbe soll mit der Pflegs der Zähne hei den Kindern anfangen und hierfür in den weiten Kreisen des Volkes Interesse und Verständniss zu fördern, ist der Zweck vorliegenden Schriftchens, welches in gemeinverständlicher Form und darch gute Ahhildungen illustrirt das Wichtigste über Entwickelung und Pflege der Zähne heibringt.

— Die diätetische Behandlung der Magen- Darmerkran-kungen. Von Dr. C. Wegele. 2. Auflage. Gust. Fischer, Jena. 1896. Dass dem Verf. schon nach einer so kurzen Zeit von 3 Jahren Oelegenheit gehoten wird, eine neue Auflage der I. Hälfte seiner "Theraple der Verdauungskrankheiten" zu vsranstalten, beweist am hesten, dass die vom Verf. gewählte Behandlung des Themas sich nach jeder Richtnug hin hewährt hat. Der Verf. hat in der Neubearheitung übsrall den Fortschritten der Wissenschaft Rechnnng getragen und dis einzelnen Capitel der ersten Auflage durch ausgiehige Verwerthung der neueren Arbeiten vermehrt und verhessert.

— Von Dr. Kirstein's Buch "Autoskopie des Larynx und der Trachea" ist jetzt eine englische Uehersetzung durch Dr. M. Thorner in Cincinnati erschienen, welche, wie der Uehersetzer sagt, in Wahrheit eine zweite vermehrte und vielfach verhesserts Auflage darstellt. Der Uchersetzer, ein namhafter amsrikanischer Specialist, bezeichnet die Autoskopie des Kehlkopfes als dle wichtigste Bereicherung unserer technischen Hülfsmittel, welche seit der Entdeckung des

Laryngoskops durch Garcia gemacht sei.

— Ouyon's herühnte klinische Vorlssungen üher die Krank-heiten der Harnwege sind, nach der 3. Auflage von Dr. Oscar Kraus in Carlshad und Doc. Dr. Otto Zuckerkandl in Wlen ühersetzt. (Wien, Alfred Hoelder.) Bisher liegt Band I vor, die functionellen Symptome und die pathologischen Veränderungen des Harns umfassend. Nach Erschelnen des vollständigen Werkes werden wir eingehender auf dasselbe znrückkommen.

 Nach knapp einjähriger Pause ist Henoch's Lehrhnch der Kinderkrankheiten in neuer (der neunten) Auflage erschlenen (Berlin, A. Hirschwald). Alle Verehrer des Meisters werden auch aus dieser neuen Anflags mit Frenden den Eindruck gewinnen, dass er in seiner Znrückgezogenheit keineswegs nur ein "Otinm" enm dignitate genlesst, vielmehr in alter Welse, mit Theilnahme und Kritik, die Entwickelung der Kinderheilkunde verfolgt und zu klassischem Ausdruck hrlngt.

– Kirchner's Grandriss der Millitär-Gesandheitspflege (Braunschweig, Harald Bruhn) liegt nunmehr in 15 Lieferungen abgeschlossen vnr: eine nngemein fleissige, übersichtliche Darstellung aller, auf die Hyglene und die Erkrankungen der Armee heziiglichen Dinge.

X. Praktische Notizen.

Diagaostisches.

Die Mittheilungen üher den Werth der Widal'schan Reaction fliessen jetzt ausserordentlich reichlich. Inshasondere erheht sich jetzt die Frage, oh auch hel anderen Infectionen Aehnliches zu heohachten iat. Eine lehhafte Discussion hierüher fand in der Société de hiologie am 30. Januar d. J. statt:

Versuche von J. Nicolas (Lyon) an Diphtherie-Kindern, dle theils mlt, theils ohne Hellsernm hehandelt wurden, ergahen: Agglutinlrende Wirkung kommt nicht zu dem Serum der nicht serotherapeutisch behandelten Klnder. Ansserordentlich deutliche agglutinfrende Wirkung hingegen (auf jungs Culturen des Diphtheriehacillus) üht das Serum der serotherapeutisch hehandelten Kinder ans. Dis agglutinlrende Reaction tritt anf am Tage nach der Heilserum-Injection; sie findet sich nicht mehr nach 6 Wochen.

Arnoing sah dentlich agglutinlrende Wirkung des Serums von Thieren, die pnenmonle-immnn gemacht waren, gegenüber den Culturen des Pnenmohacillus.

Widal herlchtet üher nenere Versuche, die ergahen, dass das Serum der Typhuskranksn auch agglntinlrend wirkt auf die Culturen von Typhushaellien, die durch Hitze oder chemische Agentien ahgetödtet siud (Formol).

Renon weist auf eine hereits von Widal erwähnte Fehlerquelle hin, die in der Anwendung nicht mehr ganz innger Culturen liegt. In mehrtägigen und selbst in eintägigen Culturen kommt es leicht zur spontanen Entwickelung von Anhänfungen (pseudo-amas), die den charakte-



ristischen Haufen sehr ähnlich sind, und infolgedessen zu diagnostischen Irrthümern — wie in einem Falle von R. — führen können. Es ist daher nnhedingt erforderlich, stets die zu verwendende Cultur mikroskopisch zu untersuchen, bevor man das suspecte Serum hinzufügt.

"Ansnahme von der Widal'schen Regel." (Société médicale des llôpitaux, 22. Januar 1897.) Ferrand kommt auf den hereits mitgetheilten Fall (vgl. vor.

Ferrand kommt auf den hereits mitgetheilten Fall (vgl. vor. Nummer) zurück und erwähnt die Mittheilung eines österreich. Autors, der üher deutliche Widal-Reaction hei einer Meningitis tuberculosa (durch Autopsie hestätigt) herichtet. Wenn Widal in seinem (F.'s) Falle einen Controlversuch vermisse mit einer der Leiche entommenen, in der erforderlichen Weise filtrirten, serösen Flüssigkeit, sobüsse ja hekanntlich ein solches Filtrat die agglutinirende Wirkung ganz oder theilweise ein.

Widal hehält sich vor, auf den von F. angezogenen Fall (Mening. tuberc.) an anderer Stelle einzugehen. Da das Filtrat z. B. von pericardialem Serum die agglutinirende Kraft, wenn anch in vermindertem Maasse, doch jedenfalls hewahre, so hätte F. in seinem eigenen Falle den Controlversuch hei der Autopsie durchaus nicht unterlassen dürfen.

Therapentisches and Intaxicationes.

W. Schattenmann (Städt. Krankenhaus Frankfurt a. M., Dermatol. Ahth. Herkheimer) erprobte das neue Antisepticum Tranmatol mit gleich günstigem Resultate, wie zuvor bereits einige chirurgische und ophthalmologische Beohachter (Bilhant, Picquè und Périer, Berger). Von Sch.'s 178 Fällen wurden 75 ausschliesslich mit Tr. hehandelt. Darunter waren 9 Uleera mollia, 29 syphilitische Erkrankungen aller Stadien, 21 Hauterkrankungen (Balanitis, Intertrigo, Ekzeme), 16 Fälle chirurgischer Natur. Angewandt wurde das Mittel als reines Pulver, als Gaze, Vaselin, Glycerin, Crayon, besonders oft als Collodium, ferner als 5—10 proc. Tr.-Zinkpaste, 10 proc. Tr.-Lsnolin-Vaselin und 10—50 proc. Tr.-Chloroform. "Wegen seiner Geruchlosigkeit, seiner Ungiftigkeit, der Reizlosigkeit und wegen seiner guten antiseptischen Eigenschaften verdient das Traumatol in den Arzneischatz aufgenommen zu werden und als Ersatzmittel ähnlicher Präparate Verwendung zu finden." (Therap. Monatshefte No. 2, 1897.)

Lépine herichtet, im Anschluss an frühere Mittheilungen, über weitere Versuche mit Pyramldon. Die Glftigkeit des Mittels ist grösser als die des Antipyrins. Intravenöse P.-Injection tödtet einen Hund hereits in einer Dosis von 0,001 auf 1 kgr Thier (respiratorische Lähmung). (Société nationale de Médecine de Lyon, 25. Jan. 97.)

W. W. King herichtet üher einen Fall von tödtlicher Carholsäurevergiftnng. Exitus etwa $1^{1}/_{2}$ Stunden nach der Aufnahme von ca. $1^{1}/_{1}$ Unzen (= 45 gr) reiner Carholsänre. (Pat., Potator, glauhte Spiritns vor sich zn hahen.) K. heht hesonders das völlige Versagen des als Emeticum angewandten Apomorphins hervor. Trotz sofortiger zweinaliger suhertaner Injection (hinnen 5 Minnten) von je 6 mgr Apom. mur. erfolgte kein Erhrechen. Den gleichen Misserfolg hatte K. früher hei einer Chloralvergiftung zu verzeichnen. (Kein Erhrecheu trotz 3 Injectionen von je 6 mgr Apom. mur.)

K. hält das Apomorphin für ein unzuverlässiges und hesonders hei neurotischen Vergistungen, wenn ein staporöser Zustand eingetreten, völlig werthloses Mittel. Er warnt davor, kosthare Zeit mit dem Abwarten des emetischen Effects zu verlieren. Vielmehr ist sofort eine Magenansspülung vorzunehmen, die ost nach knrzer Zeit in Folge tonischer Muskelstarre — wie im vorliegenden Falle — nicht mehr aussührhar ist. (Medical Record, 30. Jan. 97.)

Syrnp. Ipecacuauha nicht nur hei Kindern. sondern auch hei Erwachsenen empfiehlt A. Espagne (Nouveau Moutpellier Médical No. 5, 1897).

Das Mittel hat folgende Zusammensetzung:

Extr. Ipecac. 10 gr Alkoh. (à 60) 80 n Aqn. destill. 340 n Sach. albi 630 n

Von diesem Syr. Ipec. sind für ein Kind von 3-6 Jahren als Brechmittel 20-30 gr zu verordnen (event. mit Zusatz von 0,1-0,15 gr Plv. Ipecac.).

E. empfiehlt ferner folgende expectorirende Mixtur:

E. fand diese Mixtur wirksam hei der Bronchitis aller Altersktassen, Inshesondere aher hei der Brochitis der Greise, die mit Be-

klemmungen, Brustschmerzen und allgemeinem Kräfteverfall einhergeht Erbrechen tritt nie ein, hisweilen ein geringer Grad von Nausea. der zur Erleichterung der Expectoration beiträgt.

Bei Kindern vermindert man die Menge des Syr. Ipecac. his auf 5 gr, die des Kal. hrom. his auf 0,5 gr, die Menge des Rums in entsprechender Weise.

Um gleichzeitig diaphoretisch zu wirken, fügt man der Mixtur einige Gramm Spirit. Mindererl bei. Lr.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin, Seitens der dentschen Reichsregierung wird eine Expedition zur Etforschung der Pest nach Bombay dirigirt. Herr Prof. Pleisser vom Institut für Insectionskrankheiten, Prof. Gassch und Dr. Btlcker aus Giessen, Dr. Diendonne vom kaiserl. Gesundheltsamt gehen vom Berlin aus am 19. d. M. mit weitgehenden Vollmachten auf unbestimmte Daner direct dorthin; Rohert Koeh wird sich, nach Ahschluss seiner Ausgahen in Südafrika, möglicherweise mit Ihnen vereinigen. Zweck der Expedition ist eine möglichst weltgehende Ersorschung des biologischen Characters des Pestbacillus, sowie der Epidemiologie der Pestspeciell anch der Immunisirung mit dem Yersin'schen Sernm. — Die internationale Pestconserenz ist am 15. d. M. in Venedig zusammengetreten.

-- In der letzten Sitzung der Berliner medicinischen Geschlschaft ianden Demonstrationen der Herren Bidder, Bebrend und Ahel statt. In der Tagesordnung hielt Herr Alhu den angekündigten Vortrag über die Einwirkung des sportlichen Radfahrens auf Herz und Nieren; an der Discussion betheiligten sich die Herren R. Virchow. Mackenrodt, G. Rosenthal und P. Ahraham.

- Herr Prof. Dr. Wernicke in Marhurg ist zum Extraurdinarius daselbst ernannt.

-- Der Director der Ohren- und Kehlkopfklinik in Rostoek, Professor Körner, wurde zum ordentlichen Honorar-Professor hefördert.

— Am Sonntag d. 21. d. M. feiert Herr Prof. Winternitz-Wies sein 40 jähriges Doctorjuhiläum: die Hufeland'sche Gesellschaft zu Berlin lässt ihm zu diesem Tage eine knustvoll ausgeführte Adresse üherreichen.

— Der von Hermann Weher in London gestistete "Weberl'srkes-Preis" (150 Psd. und eine Medaille) wird in diesem Jahr zsm
ersten Male zur Vertheilung kommen. Die Preisansgahe lautet: "The
means, prophylactic or curative, deemed hy the author, to have value in
the control of tuherculosis, special regard heing had to their application
to human tuherculosis". Aerzte aller Länder sind zur Bewerbung zugelassen, die Arheiten müssen dem Royal College of Physicians his zum
1. Juni d. J. elngereicht sein.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Rother Adler-Grden IV. Kl.: dem Stahsarzt a. D. Dr. Friedrich in Mainz, dem Sanitätsrath Kantonalarzt Bostetter in Brumath (Elsass).

Persische goldene Medaille für Wissenschaft: dem Gesandtschaftsarzt hei der Gesandtschaft in Teheran Stahsarzt Dr. Oskar Mueller.

Prädikat als Professor: den Privatdocenten in der medicinischen Fakultät Dr. Klemperer und Dr. Rosenheim in Berlin usd dem Gherarzt am städt. Krankenhause Dr. Rehn in Frankfurt a. M. Ernennung: der prakt. Arzt Dr. Gottschalk in Liehenau zum Kreis-Physikus des Kreises Calan.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Schlafke in Greifswald, Stromann in Jemgum, Tsmm in Könlgsherg i. Pr., Dr. Goetz in Wormditt, Dr. Galisch in Ascherslehen, Dr. Bansi in Kolmar i. Pr., Dr. Fonrohert, Dr. Piekard und Dr. Arthur Heimunn in Frankfart a. M., Dr. Gruetter in Runkel, Dr. Kleinschmidt in Hoechst. Verzogen sind: nach Berlin: die Aerzte Dr. Glücksmann vos Strasshurg i. E., Dr. Josephsohn von Königsherg i. Pr., Mühsam von Zohten am Berge, Dr. Seegelken von Lesum, Zoudek von Brandenhurg a. H.; Dr. Grahowski von Frankfurt a. M. nach Wieshaden, Dr. Petersen von Altona nach Frankfurt a. M., Kien von Allendorf nach Klein-Schwalbach, Dr. Nonnlg von Giehichenstein nach Wieshaden, Dr. Apfelstedt von Wieshaden. Dr. Rnuge von Stettin nach Königsberg i. Pr., Sprunk von Insterhurg nach Königsberg l. Pr., Kranz von Königsberg i. Pr. nach Marienhurg, Dr. Lehnerdt von Königsherg i. Pr. nach Bladiau, Dr. Flach von Carlshof hei Rastenburg nach Snderode, Dr. Schoher von Insterhurg nach Tapiau, Dr. Gatzeu von Garzweiler nach Birkesdorf hel Dueren, Dr. Flatau von Wangerin nach Berlin, Dr. Jacohi von Schildberg nach Wangerin.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Wilhelms in Dueren, Dr. Rohn in Mohrungen, Kreis-Physikus a. D. Sanitätsrath Dr. Ziehe in Gerdauen, Dr. Schuetz in Uchtspringe, Geheimer Sanitätsrath Dr. Diesterweg in Wieshaden.

Für die Redaction verantwordich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowpiatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel ao die Redaction (W. Lützowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Liodso No. 68, adressiren.

ISCHE WOOHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 1. März 1897.

N2 9.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Fr. Schultze: Tetanie und Psychose.

11. M. Klrchner: Die Bekämpfung der Körnerkrankheit (Trachom) In Preussen.

III. A. Loewy und P. F. Richter: Die Heilkraft des Fichers.
IV. O. Israel: Ueher den Tod der Zelie. (Schluss.)
V. Kritiken und Referate. IIIIdehrandt: Jahresbericht üher die Fortschritte auf dem Gehiete der Chirurgie. (Ref. Körte.) — Däiher: Mikroskopie der Harnsedimente; Gyorkovechky: Pathologie und Therapie der männlichen Impotenz. (Ref. Posner.) Schenk: Embryologie; Hertwig: Entwickelungsgeschlehte; Bergh: Allgemeine Emhryologie.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medlelnische Gesellschaft. Bidder: Doppelfehlgehurt. Behrend: Syphilis. Alhn: Die Wirkungen körperlicher Ueheranstrengungen

beim Radfahren. - llufeland'sche Gesellschaft. Loewy: Die lleilkraft des Fiehers. — Verein für innere Medicin. Benda: Das primäre Carcinom der Pleura. Bernhard: Schrumpfnieren Im Kindesalter. — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. Spener, Bröse, Emanuel, Müllerheim: Demonstrationen. Fliess: Dysmenorrhoe und Wehenschmerz. Aerztlicher Verein zu München. Sendtner: Krankenstuhl. La-husen: Lähmung durch Blitzschlag. v. Ziemssen: Volksheilstätte in Planegg. Seitz: Errichtung einer bacteriologischen Centralstation. — Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzhurg. Hoffa: Intra partum erworbene Unterschenkelfractur.

VII. G. Meyer: Ein Verband- und Instrumentenkasten für Aerzte.

VIII. Praktische Notizen.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. - X. Amtliche Mittheilungen.

I. Tetanie und Psychose.

Prof. Dr. Fr. Schnitze,

Director der med. Klinik und Poliklinik in Bonn.

Beziehungen zwischen echter Tetanie und Psychosen sind in unanfechtbarer Weise zuerst von v. Frankl-Hochwart in Wien aufgedeckt worden. Er sah in drei Fällen im Verlaufe der Tetanie und zwar mit der Stärke derselben auf- und ahechwellend Erregungszustände mit Angstgefühlen und "hallucinatorischer Verworrenheit". Zuerst kamen gewöhnlich die typischen Krämpfe und alsdann die starken psychischen Verkehrtheiten, welche die Aufnahme in die psychiatrische Klinik nothwendig machte. Einer solcher Kranken schrie fortwährend, zertrümmerte Scheiben, hehauptete vor dem Arzte kniend, heim Herrgott zu sein, tanzte dann wieder singeud herum, starrte eine zeitlang ins Weite und verfiel dann von neuem in Unruhe. Auch bei anderen Kranken mit Tetanie sah v. Frankl-Hochwart Erregungs- und Verstimmungszustände, in einem Falle trat bei jahrelangem Bestehen der Tetanie Characterveränderung auf, so dass die Erkrankte, eine verheirathete Fran, streitsüchtig wurde und ihrem Manne sogar aus geringfügiger Veranlassung ein Messer (v. Frankl-Hochwart: "Die Tetanie". S. 70-74.) Sodann hat Hochhaus in Kiel vor kurzem üher einen Fall herichtet, der allerdings mit Epilepsic, Syringomyelie und Neuritis optica, also znm Theile mit grohen anatomischen Veränderungen complicirt war. Ausser gelegentlicher Benommenheit nach epileptischon Anfällen war Unruhe, Aufgeregtheit, Bettflucht vorhanden; die Kranke schlug um sich, glaubte, man wolle sie vergiften und verweigerte die Nahrung. Dieser Zustand dauerte anfallsweise, mit immer seltener werdenden freien Intervallen etwa 4 Wochen hindurch, bis zu dem plötzlich eintretenden Tode an; sowohl epileptische Krämpfe, als Tetanicanfälle bestanden während der ganzen Zeit.

leh selbst sah ebenfalls einen Kranken, welcher zugleich an Dipsomanie, epileptischen Insulten und an Tetanie litt, über welchen ich bereits in der Deutschen Zeitschrift für Nervenheilkunde berichtet habe (Bd. VII, S. 392 ff.). Auch dieser Kranke litt zeitweilig während des Bestehens von Tetanie an starker hallucinatorischer Verworrenheit, so dass er ans der hiesigen medicinischen Klinik in die Provinzial-Irrenanstalt hierselbst verhracht werden musste. Ausserdem waren auch früher melancholische Zustände mit Selbstmordversuchen vorhanden gewesen. Im Laufe dieses Jahres beobachtete ich nun einen weiteren Fall von Tetanie hei einem 16 jährigen Mädchen aus Bonn, bei welchem sich unter unseren Augen während des Zunehmens der Tetanie acute psychische Erregungszustände entwickelten.

Das junge Mädchen stammte aus nervengesnnder Familie, soweit in Erfahrung gehracht werden konnte. Wenigstene sind die Eltern am Lehen und gesund. Das Klnd selbst ging bei normaler körperlicher Entwickelung mit dem 6. Lehensjahre zur Schule und hat die Schule his auf kurze Unterhrechungen durch unhekannte leichte Krankheitszustände his zum 14. Lehensjahr regelmässig hesneht. Sie scheint aber von früh an in mässigem Grade schwachsinnig gewesen zu sein. Später hat sie dann nur Stundenarheit gethan und leichten Dienst gehaht.

Schon eelt einem Jahre vor Ihrer am SO. Januar 1896 erfolgien Aufnahme in die medicinische Klinik bemerkte die Kranke schmerzhafte, anfalleweise anstretende Bengungen der Hände, Unterarme. Füsse und Zehen. Diese Krampfzustände hahen seit der Weihnachtszeit

an Stärke und Hänfigkeit zugenommen; hesonders in den letzteu Tagen.
Die Untersuchung ergah gracileu Körperhau, leichte, aher deutliche Struma, und den gewöhnlicheu Befund einer ausgeprägten
Tetanle: Stark erhöhte mechanische Erregbarkeit der Facialiszwelge beim Beklopfen und heim Beetrelchen der seitlichen Gesichts. gegend; ebenso mechanische Uebererregharkeit der N. radiales, ulnares und peronei. Beklopfen des Musc. frontales zeigt wie gewöhnlich keine Erregharkeitssteigerung der Musculatur'). Der Muskel ist im Gegentheil

¹⁾ In neneren Arhelten über Tetanle findet sich immer häufiger die Angabe, dass eine Erliöhung der direkten Muskelerregbarkeit etwas Gewöhnliches oder gar Charakteristisches für die Tetanie sei (z. B. bei

sehr schwach erreghar. Trousseau'sches Phänomen dentlich vorhanden. Starke Erhöhung der elektrischen Erregharkeit. In den erslen Wochen ihres Aufenthaltes in der Klinik fast täglich spontan eintretende schmerzhafte typische Krämpfe. Dagegen fehlen dentliche Krämpfe hel starken gewollten Muskelzusammenziehungen, z. B. heim Fanstschluss. Anch längeres Offenhalten des Mundes ohne Krampferscheinungen in den mundöffnenden Muskeln; ehenso wenig tritt beim Augenschluss, der allerdings nur wenig kräftig ausgeführt wird, tonischer Krampf des Orhicularis palpehrarum anf. Die Sensihllität zeigt, soweit sich das hei dem eigenthümlichen psychischen Verhalten der Kranken feststellen lless, keine wesentlichen Veränderungen. Die Patellarreflexe sind hald normal, hald schwächer; Achillessehneureflexe vorhanden. dagegen fehlen Radius- und Tricepsreflex. Die Fusssohlenreflexe heiderseits lehhaft; Banchdeckenreflexe normal; ehenso der Rachenreflex. Der Magen zeigte zuerst leichte Störungen seiner Motilität und Herahsetzung der Acldität; später hesserte sich das. Ectasle und Ulcus nicht nachwelsbar. Verdauung gut; im Allgemeinen gute Znnahme des Körpergewichtes. Die Stuhlentleerungen enthleiten im Anfange etwas Schleimbelmengungen, aber keine Parasiten oder Parasiteneier.

Auffallend war das psychische Verhalten der Kranken. Sie zeigte zuerst ein mehr scheues Wesen, hegreist nur langeam, was man von lhr will, entsprechend ihrer geringeren Intelligenz, wurde dann aher später kindisch ungezogen gegen ihre Umgehung. Sie wehrt sich gegen Kämmen und Waschen, kratzt und belsst ihre Mitpatienlen, lacht ohne hesonderen Grund, läuft Im Zimmer herum, stört fortdauernd. Schliesslich wird sie so anfgeregt und unerträglich, dass Ende Mal die Ueherführung in die Provinzial-Irrenanstalt hierselhst nothwendig wurde. Dort hlieh ale vom 30. Mal his zum 31. Juli 1836 und hot im Wesentlichen das Bild einer leichten maniakallschen Erregung. Herrn Collegen Ernst Schultze verdanke ich über den Aufenthalt der Kranken in der Irrenanstalt folgende Notizen: Sle lachte ohne äusseren Anlass häufig ganz plötzlich lant los, achnellte heim Anfhören dieses fast krampfartigen Lachens mit ihrem Körper nach hinten oder nach einer Seitc, war stets vergnügt und helter, mit allem zufrieden, verlangte wenig nach Hause, zeigte kelne Lust zur Arhelt und fand alles, was alch in ihrer Umgehnng erelgnete, höchst komisch und lächerlich. Im Laufe des Monats Juli heruhigte sle sich, war vorühergehend sogar sehr still, srheitete fleissig, schrieh geordnete Briefe nach Hanse, nahm körperiich zn nnd konnte an dem genannten Termine wieder nach Hause entlassen

Nach librer Entlassung ans der Irrenanstalt war das psychlsche Verhalten wechselnd; zeitweise hesteht starke Erregung, zu anderen Zeiten heschäftigt sich die Kranke leidlich fleissig im Hanshaite hei ihrer Mutter. In der Kleidung lst sle sehr lüderlich, wäscht sich nur gezwungen, lst aher in Bezng suf Sthhl- und Harnentleerung reinlich. Das geistige Verhalten ist dasselhe wie nach der Entlassung aus der psychiatrischen Klinik. Spontane Krämpfe hestehen nicht mehr; die Uebererregharkeit des Facialls ist noch vorhanden, aher nicht mehr so stark als früher; das Trousseau'sche Phänomen konnte nicht mehr deutlich erzeugt werden.

Elle ich zur Besprechung des etwaigen Zusammenhanges der beiden krankhaften Symptomenhilder, der Tetanie einerseits und der psychischen Störung andererseits übergehe, muss noch erwähnt werden, dass es sich hier um die gleiche Kranke handelt, hei welcher ich Versuche mit der Anwendung von Jodkalium, Thyreoidin und Jodothyrin (Thyrojodin) anstellte und über welche ich auf dem Congresse für innere Medicin 1896 in der Discussion über die therapeutische Anwendung der Schilddrüsenpräparate herichtete (Verh. des Congresses S. 151). Es hatte weder das Jodkalium noch das Thyreoidin einen irgendwic erkennharen Einfluss auf die Tetanie, dagegen trat nach der Darreichung des Thyrojodin (Baumnnn) eine Steigerung der Krampfzustände ein, die sich gelegentlich mit Bewusstlosigkeit und mit Reactionslosigkeit der Pupillen verbanden. Zu der Verschlimmerung der Tetanie gesellte sich eine erhehliche Herabsetzung des Körpergewichtes, welche 8 Tage nach dem

Sarho, von welchem die Stelgerung der mechanischen Muskelerregharkeit gar "Erh-Symptom" genannt wird, Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilkunde, Bd. VIII, S. 243). Es lst das nicht richtlg. Prüft man hesonders an dem Nervenast für den Muse. frontalis und am M. frontalis selhst die mechanische Erregharkeit, so findet man diejenige des Facialisastes erhöht, diejenige des hreit dem Knochen anfliegenden Muskels normal. Wenn man an anderen Muskeln diese Verhältnisse untersucht, so ist der Unterschied zwischen der erhöhten Nervenerregharkeit und derjenigen des Muskels undeutlicher, weil man schwleriger vermelden kann, zugleich größere Nervenäste hei der Beklopfung der Muskeln mitzutreffen.

Weglassen des Mittels zum grossen Theile wieder ausgeglichen wurde. Wir gaben dann noch einmal eine Woche lang Thyreoidiu (Merk) ohne sichthare Beeinflussung der Tetanie und des Gesammtzustandes. Einige Tage nachher traten dann aber einerseits die geschilderten Zustände von maniakalischer Erregung hervor, und zwar zunächst das laute unmotivirte Lachen, andererseits Krämpfe, die jetzt als hysterisch aufgefasst werden mussten. Die Kranke wirft sich wild umher, macht unregelmässige Zuckungen, liegt in der Stellung des Arc en cercle da u. s. w. Dabei war aber das Bewusstsein und die Lichtresction der Pupillen erhalten.

In den nächsten Tagen läuft sie ganz unsinnig durch die Krankensale und in die Privatzimmer, oder singt hei dem Herumlaufen fortdauernd und lässt sich durch kein Zureden in ihrem Treiben stören. Zwischendurch kamen in diesen Tagen auch wieder eigentliche Tetanieanfälle vor, aber seltener als zur Zeit der Thyrojodindarreichung oder vorher: auch das Fscialisphänomen, welches merkwürdigerweise bald nach der Einverleihung des Mittels völlig verschwunden war, ist schwächer geworden. Das Trousseau'sche Phänomen tritt 1-2 Minuten nach dem Beginne des Druckes auf die Art. hrachiales ein. Die schweren hysterischen Anfälle verschwanden. Durch die Darreicbung von Brom, Opium oder Sulfonal worde zeitweilige Beruhigung erzielt; indessen blieh die maniakalische Erregnng in Ganzen doch eine solche, dass ein Zusammensein mit anderen Kranken, die sie fortdauernd störte, unmöglich und die Ueberfuhrung in die Irrenanstalt Ende Mai nothwendig wurde.

Was nun die Beziehungen dieser und ähnlicher Psychosen zu der Tetanie betrifft, so kann man der Meinung sein, dass es sich um ein bloss zufälliges Zusnmmentreffen beider Zustände handelt, oder man kann glauhen, dass die Tetanie gleich snderen Erkrankungen nur eine Gelegenheitsursache für den Ansbruch der Psychose darstelle, oder endlich man kann annehmen, dass ein engerer Zusammenhang in der Art bestehe, dass die eigentliche Ursache für die Tetanie zugleieh die Ursache für die Psychose sei. Die Möglichkeit, dass umgekebrt durch die Psychose eine Tetanie herbeigeführt werde, kann als ausgeschlossen gelten. Gegen die erstgenannte Annahme spricht vornehmlich der Umstand, dass in den bisher mitgetheilten Fällen nicht jede beliebige Art von psychischer Störung sich mit der Tetanie verhand, sondern dass es sich im Wesentlichen stets um Erregungszustände abnormer Art dabei handelte, also um Manie oder Hallucinationen oder hallucinatorische Verworrenheit, nicht aber um vorwiegende oder von vornherein eintretende Depressionen und Melancholien, wenn auch gelegeutlich nach dem Ablaufe der Erregungszustände, gewissermaassen als Reaction auf dieselben, solche Verstimmungszustände und Ermildungen sich vorübergehend einfanden. Es waren somit ganz entsprechend dem Wesen der Tetanie, das doch in dauernden Erregbarkeitssteigerungen innerbalb gewisser motorischer und sensibler Neurone zu suchen ist, auch zugleich Erregbarkeitssteigerungen in denjenigen Theilen der Nervensubstanz verhanden, welche in erster Linie den psychischen Functionen dienen. Wir wissen ja nun freilich nicht, welche Ursachen dieser Erregbarkeitserhöhung zu Grunde liegen, sogar nicht einmal mit Bestimmtheit, ob es sich um eine einzige oder oh um mehrere handelt. Aber darüber ist Einigung vorhanden, dass es sich um Einwirkung gewisser chemischer Substanzen auf das Nervensystem handelt, mögen sich diese nun hei abnormer Schilddrüsenthätigkeit entwickeln, wie in vielen Fällen, oder sonslwie im Körper entstehen. Es ist darum eine recht plsusible Annahme, dass in schweren Fällen von Tetanie und besonders auch hei Disponirten, wie in unserem Falle, das schädigende chemische Agens einmal nusser den gewöhnlich betroffenen



mehr peripheren Neuronen für Motilität, Sensibilität und höhere Sinnesorgane auch die eentralen und centralsten treffen kann.

Diese Annahme erhält dadnreh eine weitere starke Stütze, dass sich in den bisher beobachteten Fällen stets zuerst die Tetanie einstellte und dann erst die psychische Erregung nachfolgte, und dass weiterhin sich mit dem Nachlassen der ersteren Erkrankung auch eine Verringerung und ein Aufhören der letzteren verband. Eine solche Verknüpfung der Erscheinungen kann nicht auf einem Zufalle berühen.

Für unseren Fall kommt noch hinzu, dass gerade nach der Einführung der als specifisch angesehenen ehemischen Substanz der Schilddrüse, nämlich des Thyrojodin, bei einer ohnehin mit mässiger Struma behafteten Person, sowohl eine Steigerung der Krämpfe, als auch eine patbologische Erregbarkeitssteigerung innerhalb gewisser, mit den psychischen Functionen in näherer Verbindung stehender Gehirntheile eintrat, die letztere Veränderung allerdings später als die erstere.

Schliesslich sei daran erinnert, dass auch bei einer anderen vom Gebirne ausgehenden Krampferkrankung, nämlich bei der Epilepsie, welche z. B. bei Urämie sieber durch abnorme chemische Vorgänge in den Säften und im Gehirn bervorgebracht wird, Erhöhungen der mechanischen Erregbarkeit peripherer Nerven vorkommen, wenn auch keine eigentlichen Tetaniekrämpfe entstehen, und dass weiterhin sich zur eigentlichen Tetanie gar nicht so selten echte epileptische Anfälle hinzugesellen, wie ich das aus eigener Erfahrung bestätigen konnte.

Auch in nnserem Falle waren ausser den später eingetretenen hysterischen Anfällen zur Zeit der schwersten Erkrankung an Tetanie und an Psychose epileptische, oder wenn man lieber will, eclamptische Anfälle vorhanden gewesen, die sich später nicht wiederholten. Warum freilich in einem Theile der Fälle von Tetanie Eclampsie entsteht, in dem anderen viel geringeren Theile dagegen psychische Erregungszustände der geschilderten Art, entzieht sich noch der näheren Erkenntniss.

Jedenfalls wird man aber, ganz ähnlich, wie das bereits bei der Chorea minor und dem Morbus Basedowii geschehen ist, auch der Untersnehung auf psychische Veränderungen bei der Tetanie, und zwar besonders bei den schweren Fällen dieser Erkrankung grössere Aufmerksamkeit schenken müssen und nicht gnt von der Anschauung ausgehen können, dass es sich dabei um ein zufälliges Accidens handelt.

II. Die Bekämpfung der Körnerkrankheit (Trachom) in Preussen.

Von

Oberstabsarzt Professor Dr. M. Kirchner in Berlin.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

M. II.! Bei den grossen Volkskrankheiten, deren Bekämpfung die dankbare, aber zugleich schwierige Aufgabe der wissenschaftlichen Hygiene und der öffentlichen Gesundheitspflege ist, denken wir in erster Linie an die grossen Volksseuchen, welche verheerend über unsere Länder dahinziehend, Tausende und Abertausende dahinraffen: an die Cholera, die in diesem Jahrhundert seehs grosse und verderbliche Wanderzüge angetreten hat; an die Pest, die namentlich im Mittelalter so grosse Verhecrungen anrichtete, in neuerer Zeit schon fast vergessen war und für uns als umschädlich angesehen wurde, jetzt aber aufs Neue mit drohendem Finger an unsere Pforten anpocht; an den Typhus, der jahrnus, jahrein in grossen Districten unseres Vaterlandes seine Opfer fordert. — Schon weniger denken wir dabei an ge-

wisse chronische Kraukheiten, obwold sie gleicherweise verheerend wirken: z. B. den Aussatz, der noch immer über einen grossen Theil des Erdballs verbreitet ist; vor allem die Tuberculose, die schleichend jabraus, jahrein Hunderttausende von blühenden Menschenleben dahinrafft. Ganz und gar nicht aber pflegen wir bei den grossen Volkskrankheiten an solcbe Krankheiten zu denken, die still und gewissermaassen unbeobachtet ibr Wesen treiben, zwar nicht gerade viel Menschenleben dahinraffen, aber doch deswegen grosse Bedeutung haben, weil sie die Erwerbsfähigkeit der Bevölkerung heeinträchtigen, das Leben und das Glück ganzer Familien zerstören, ja schliesslich die Wehrfähigkeit unseres Vaterlandes untergraben. Eine dieser Krankheiten, auf die ich mir erlauben möchte, Ihre Aufmerksamkeit zn lenken, weil sie gerade in unserem engereu preussiselien Vaterlande eine ausserordentlich unheilvolle Rolle spielt, ist die Körnerkrankheit oder Granulose oder das Trachom oder die egyptische Augenkrankheit oder die Ophthalmia militaris, wie man sie wohl noch in Erinnerung an frühere Zeiten, wo man sie hauptsächlich als einen Bewohner der Kasernen kannte, zu nennen gewohnt ist. Wir hier im Mittelpunkte Deutschlands wissen kaum, welche Verbreitung diese Krankheit in den östlichen Bezirken unseres Vaterlaudes besitzt. Wir haben keine Ahnung davon, welche wirthschaftliche Bedeutung sie bat, ja, welche Verheerungen sie in jenen Gegenden anrichtet. Die Gegenden, um die es sich hauptsächlich handelt, sind die östlichen Provinzen, namentlich Ostpreussen, Westpreussen, Posen, Oberschlesien; dann auch einzelne Gebiete im mittleren und westlichen Theile unseres Vaterlandes, z. B. am Rbein und im Eichsfelde. Hier allerdings tritt die Krankbeit zurück gegenüber der ungeahnt grossen, ja eolossalen Ausdehnnng, welche sie in den östlichen Provinzen erlangt hat.

Ueber die Geschichte dieser Krankbeit will ich mich kurz fassen, weil ich hoffe, dass von berufener Seite Ihnen hiertiber Genaueres mitgetheilt werden wird. Es ist Ihnen gewiss bekannt, dass die Krankheit schon lange in Europa geherrscht, eine stärkere Verbreitung aber erst seit Ende des vorigen Jahrhunderts gefuuden hat. Man bezeichnet das Jahr 1798 gewissermaassen als den Ausgangspunkt dieser trachomreicheren Epoche; damals wurde die französische Armee unter Bonaparte in Egypten von der Krankheit derart befallen, dass die gnnze 32 000 Mann starke Armee fast völlig durchseucht wurde. Es ist Ihnen wohl weiter bekannt, dass diese Krankheit sich von den Franzosen auf ihre Gegner, die Engländer, und auf ihre Verbündeten, die Italiener, verbreitete. Diese Armeen brachten die Krankheit mit sich in ihre Heimathländer, die Engländer nach Malta, Genua, Gibraltar, nach England selbst, die Italiener nach Sieilien, Elba, Vicenza, Padua, Parma, Reggio, Mantua und verschiedenen anderen Orten Italiens. Die Krankheit begann 1808 in Spanien, im zweiten Decennium unseres Jahrhunderts sich in Deutschland zu verbreiten, erzeugte Epidemien 1813 im York'schen Corps, 1814 in Holland und Belgien, 1818 in Mainz, erschien bald in Russland in grosser Ausdelmung, 1823 in Kronstadt, 1832 in Petersburg. Wir dürfen wohl sagen, dass seit den 40er bis 50er Jahren dieses Jahrbunderts die Krankheit in dem grössten Theile unseres europäischen Continents verbreitet wnr. Seit der Mitte des Jahrhunderts ging die Krankheit dann unter Umständen, die nicht näher zu eruiren sind, wieder zurück; beschränkte sich immer mehr auf bestimmte Herde, welche sich namentlich in Russland, Belgien, Ungarn und dem Osten unseres preussischen Vnterlandes befinden.

Für die Verbreitung der Krankheit in der Civilbevölkerung giebt einen guten Anhalt das, was wir in den statistischen Sanitätsberichten des preussischen Heeres finden. Nimmt man den Durchschnitt der Fälle von contagiöser Augenkrankheit, welche in der preussischen und der deutschen Armee jährlich im Zeitraum von 1873—1889 vorgekommen sind, so hahen wir, auf 100 000 der Iststürke herechnet, im I. Armeecorps, also in Preussen, 2099 Fälle, im II. Armeecorps in Pommern 1649, im V. Armeecorps in Posen 1031, im VI. Armeecorps in Schlesien 750, im X. Armeecorps in Ilannover 368, im IX. Armeecorps in Schleswig-Holstein 245, im XIV. Armeecorps in Baden 234, im III. Armeecorps in Brandenburg 204; die anderen Armeecorps sind erheblich weniger hetheiligt. Ich will nur einige Zahlen herausgreifen: im XI. Armeecorps, Hessen-Nassau, 153, im XV. Armeecorps, Reichslande, 117; Bayern, Württemherg, Sachsen sind fast vollkommen frei. Sie sehen also, auch die Statistik unserer Armee ergiebt, dass die Krankheit hauptsächlich verbreitet ist in Ostpreussen, Posen, Westpreussen, Oherschlesien und dann auch im Eichsfelde.

Die General-Sanitätsberichte der Regierungs-Medieinalräthe gewähren uns auch einen werthvollen Blick in die Verhreitung, welche die Granulose in den einzelnen Provinzen annimmt. Es ergiebt sich ans diesen Berichten, dass die Krankheit in den befallenen Provinzen nicht gleichmässig vorkommt; es sind nicht immer dieselben Kreise, welche Jahr für Jahr hefallen werden; in dem einen Jahr trat dieser, in dem anderen Jahr jener Kreis stärker hervor. Im Allgemeinen aher gewinnt man den Eindruck, dass die Krankheit ziemlich gleichmässig üher die ganze Provinz verbreitet ist und sich nur hier und da stärker bemerkbar macht durch Verhältnisse, auf die ich gleich näher eingehen werde. Die Kreise, die am stärksten befallen sind, sind in Ostpreussen Johannisburg, Senshurg, Insterburg, Pillkallen, Lyck, Tilsit, Heydekrug, Ragnit; in Westpreussen Konitz, Strasburg; in Schlesien Regierungsbezirk Oppeln; in Posen, wo die Krankheit beinahe ebenso verhreitet zu sein scheint, wie in Ost- und Westpreussen, namentlich die Kreise Neutomischel, Jarotschin, Posen-Ost, Kosten und Schildhurg. Es sind also namentlich diejenigen Theile nuseres engeren Vaterlandes, welcho an die Nachbarländer Russland und Oesterreich-Ungarn grenzen. Das ist kein Zufall. Wir wissen aus den Berichten unserer Consuln, dass auch in Russland das Trachom ganz ausserordentlich verbreitet ist, und neuere Untersuchungen haben ergeben, dass in Ungarn vier grosse Trachomherde vorhanden sind, auf die ich später mir noch erlauben werde zurückzukommen.

In der Armee hat das Trachom in den letzten Jahren eine auffallende Abnahme erfahren. Hatten wir noch im Jahre 1867 von 100 000 der Kopfstärke durchschnittlich 3230 Fälle, so haben wir im Jahre 1888 89 nur noch 200 gehabt, also eine Abnahme, die wirklich ausserordentlich ist und der Heeresverwaltung zur Ehre gereicht. Man darf hierans aber nicht schliessen, dass die Krankheit auch in der Civilbevölkerung abgenommen hat; es ist leider das Gegentheil der Fall gewesen, und die Gründe dafür werde ich gleich besprechen.

Man fragt sich unwilkürlich, wie ist es möglich, dass heutzutage, wo so viel auf Gesundheitspflege gegehen wird, wo die ärztliche Kunst sich immer weiter vervollkommnet hat, eine derartige Kraukheit, die ja gewissermaassen offen zu Tage liegt, die man uur anzugreifen braucht, um sie zu beseitigen, immer noch eine derartige Verbreitung haben kann? Die Gründe dafür sind verschiedener und iu erster Linie wirthschaftlicher Art. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass unsere östlichen Provinzen sich in einer traurigen wirthschaftlichen Lage befinden. Nirgendwo ist der durchschnittliche Erwerh der Bevölkerung ein so geringer, nirgendwo walten so unhygienische Verhältnisse in Bezug auf Wohnung, Kleidung, Ernährung, persönliche Sauberkeit n. s. w. ob, wie in Ostpreussen und Posen. In den meisten Ortschaften — das geht zur Genüge aus den Berichten der Medicinalbeamten hervor — finden wir niedrige Hütten mit

einem Fusshoden aus Lehmschlag, mit kleinen und niedriger Fenstern, mit Betten, die der Zahl der Bewohner nicht ent sprechen - Familien von 10-12 Köpfen drängen aich vielfach in 2-3 Betten zusammen ohne Unterschied des Geachlechtes auf Reinlichkeit wird wenig gegehen; der Besitz einea eigener Handtnches, einer eigenen Waschschtissel für jedes Familienglied hildet die Ausnahme, ein regelmässiges Waschen ist nicht ühlich — Verhältnisse, wie man sie sich kanm geeigneter denken kann um einen Anstecknngskeim, der in diese engen Hütten hinein getragen wird, zu conserviren und weiter zu ühertragen. Von Denjenigen, welche jene Gegenden ans eigenem Augenacheit kennen, wird hervorgehohen, wie schmntzig die meisten Kinder sinil, welche in die Schule kommen. Im Posenschen gehört er znr Tagesordnung, dass die ganze Familie in einem einziger Wohnrann zusammengedrängt ist, den sie hänfig noch mit ihren Ferkeln und Hühnern theilt, und in welchem Schmntz und Unrath heimisch ist. Es kommt noch Eins hinzu, wodurch die wirthschaftliche Lage der Bevölkerung sich noch hedrängter gestaltet. Der Alkoholismus ist in unserem Vaterlande am atärksten verhreitet in den östlichen Provinzen, wo das Anlegen eines grossen Theiles des Wochenlohnes in Schnaps zur Tagesordnung gehört, nnd die Zahl der Säufer in Folge dessen ausaerordentlich gross ist. Ferner gieht es in jener Gegend so gut wie gar keine Fahriken. Die Leute sind nur anf landwirthschaftliche Arbeiten angewiesen, welche natürlich nnr im Frühjahr, Sommer und Herbst stattfinden, während im Winter die Bevölkerung unthätig in ihren Wohnungen sitzt. Haben sie aich nicht etwas gespart, so verfallen sie in Noth, sind nicht in der Lage, ihre Wohnungen gentigend zu heizen und zu lüften, im Falle von Krankheiten sich ärztliche Hülfe zn verschaffen und überhanpt ihre Verhältnisse hygienisch zn gestalten.

Man hat sich vielfach darüher gestritten, oh die Körnerkrankheit ansteckend ist oder nicht, wie es ja merkwiirdiger Weise noch immer Aerzte gieht, die hezweifeln, dass der Aussatz, die Cholera, die Pest u. s. w. ansteckend seien. Allein ehen so wenig wie hei diesen Seuchen, ist es zweifelhaft, dass die Körnerkrankheit eine der ansteckendsten Krankheiten ist, die es giebt. Freilich verhält sie sich nicht zu jeder Zeit gleich. Es gieht Stadien, in welchen sie nicht oder nnr wenig ansteckend ist, wenn nämlich keine Secretion stattfindet, oder wenn es schon zur Schrumpfung gekommen, wenn also die Krankheit gewissermaassen abgelaufen ist, kurz also, wo die Krankheitserreger, die wir zwar noch nicht kennen aher präsumiren müssen, in einem Zustande sich hefinden, in welchem sie nicht auf Andere übertragen werden können. Die Ansteckungsfähigkeit der Körnerkrankheit wird durch mancherlei epidemiologische Beobachtungen bewiesen. Kaum eine Krankheit ist in dem Grade Familienkrankheit wie das Trachom. Wenn man in einer Schule eine Anzahl von trachomatösen Kindern findet und sich dann die Mühe giebt, in die hetreffenden Familien zu gehen, dann findet man zuweilen alle, jedenfalls einen Theil der ührigen Familienmitglieder gleichfalls trachomatös erkrankt. Diese Anateckungsfähigkeit des Trachoms geht auch aus den Berichten unserer Sanitätsheamten hervor. Es ist eine tranrige Thatsache, auf die neuerdings namentlich Herr Geheimrath v. Hippel in Halle aufmerksam gemacht hat, dass das Trachom in unserem Vaterlande durch solche Arheiter verbreitet wird, welche alljährlich für längere oder kürzere Zeit, namentlich während der Erndte, in andere Gegenden gehen, um dort Beschäftigung zn snehen. Es ist eine offenkundige Thatsache, dass die Erndtearheiter, welche in unsere östlichen Provinzen ans Rassland kommen, das Trachom mithringen. Ans dem Osten findet ein regelmässiger Zug von Arheitern nach dem Westen statt, aus Posen und Schlesien nach Sachsen, nach Hannover, nach dem Rheinlande.



Ueberall, we diese Arheiter sich einstellen, stellt sich mit ihnen das Tracbom ein. Mir sehwebt hesonders eine Epidemie in der höheren Töchterschule in Demmin vor; bei der Nachforschung nach der Ursaehe stellte sich beraus, dass die Krankheit in die Schule eingeschleppt war von der Tochter eines Gntshesitzers aus der Nachharschaft. Als man weiter nachfragte, zeigte sich, dass Erndtearbeiter aus Posen, welche auf dem Gute beschäftigt waren, dieses Kind angesteckt hatten, und dass von da aus die Schule angesteekt worden war. So also wird die Krankheit, wenn sie in ihrer Heimath in den östlichen Provinzen sich weiter in der Weise, wie es jetzt geschieht, erhält, zu einer Gefahr nieht nur für jene Provinzen, sondern für unser ganzes deutsches Vaterland. Die Herde des Trachoms bäufen und vergrössern sieh, und wenn nichts zu ihrer Beseitigung gesehieht, müssen wir fürehten, dass die Krankbeit sich allmählich im ganzen deutschen Vaterlande einbürgert.

lch hatte vorhin erwähnt, dass unsere Nachharn ganz hesonders vom Trachom heimgesucht worden sind. Die russischen Verhältnisse sind in der Beziehung äusserst trübe. In Polen und den russischen Ostseeprovinzen ist das Traehom sehr verbreitet, doch stehen mir genaue Zuhlenangaben darüber nicht zur Verfügung.

Etwas genauer möchte ich auf die Verhältnisse in Ungarn eingehen. Dort hat die Staatsregierung erkannt, dass im allgemeinen Landesinteresse gegen das Trachom etwas geschehen muss, und einen eigenen Trachominspector fitr das ganze Land angestellt, dessen Untersuehungen wir dankenswertbe Mittheilungen verdanken. Dieser Inspector, Dr. Feuer in Budapest, hat gefunden, dass, wie ich hereits vorhin erwähnte, in Ungarn 4 Herde des Trachoms vorhanden sind. Der eine liegt in dem sandigen aber trockenen und sumpflosen Tieflande zwischen Donau und Theiss von Duna Vesze bis Weisskirchen; in einem Theil dieses Bezirks, im Torontaler Comitat, fand Feuer-1883 nnter einer Bevölkerung von 95000 Menschen 5 pCt. vom Trachom befallen. Es ist die alte Militärgrenze, in der das Trachom seit Jahrzehnten heimisch ist. Ein zweiter Herd liegt nördlich nicht weit von der Grenze von österreichisch Schlesien im Neutraer Comitat, ein dritter Herd in der westlichen Ecke von Ungarn im Znlaer Comitat, der banptsäeblich von Wenden hewohnt ist, und endlieh ein vierter in Siehenbürgen, dort, wo unsere deutschen Mitbürger sich niedergelassen haben, im Klausenburger, Csiker und Haromsjeker Comitat. Feuer schätzt die Zahl der Trachomatösen in Ungarn nuf 30000, eine wahrliatt ersehreekende Ausserordentlich interessant und hygienisch wichtig ist die Bemerkung von Feuer, dass auch dort die Freizugigkeit der Arbeiter die Krankheit verhreitet. Der ursprüngliche Herd ist der südliche zwischen Donau und Theiss. Dort befindet sieh eine verhältnissmässig wohlhabeude Bevölkerung; dorthin ziehen von Norden, Westen und Osten aus den drei anderen Gegenden, welche ich als Trachomheerde erwähnte, Jahr aus, Jahr ein Arheiter, um sich an der Erndte in jenem reicheu Lande zn betheiligen. Das Trachom, welches jetzt in ihrer Heimath herrscht, stammt aus jenem grosseu Herde zwischen Donau und Theiss, von wo es immer auf's Neue eingeschleppt wird, wenn die Erndtearbeiter in ihre Heimath zurückkehren - Grund genug, dieser Thatsache volle Aufmerksamkeit zuzuweuden und den Weg dieser Verbreitung der Krankheit nach Möglichkeit zu verstopfen Denn, m. H., die Schädigungen, welche das Trachom erzengt, und die ich hisher nur kurz angedeutet hahe, sind in der That ganz ausserordentlich grosse. Lassen Sie mieh mit einigen Worten hierauf eingehen.

Diese Schädigungen finden hauptsächlich nach drei Richtungen hin statt. Erstens leidet darunter die geistige Ausbildung der Bevölkerung. Das Trachom kommt meisten-

theils zu unserer Kenntniss durch Schulepidemien, welche häufig so schwer sind, dass die Hälfte der Schule, ja die ganze Schule vom Trachom befallen wird. Bei einer Epidemie im Seminar in Ragnit wurden nicht allein fast sämmtliche Schüler, sondern auch der Director, die Lehrer und deren Familien vom Trachom befallen, und musste der Unterricht Monnte lang geschlossen werden. Schulschluss für Wochen oder Monate kommt in den hefallenen Orten häufig vor; in anderen Fällen beschränkt man sich darauf, die schwer erkrankten Kinder vom Unterricht auszuschliessen; aber bei der nusserordentliehen Langsamkeit der Heilung, bei dem grossen Widerstande, welehen das Trachom allen Heilungsbestrebungen entgegensetzt, bleiben die Kinder so oder so lange Zeit hindurch ohne Unterweisung. Dio Folge dnvon ist, dass die Ausbildung der Kinder merklich leidet. In keinem Theile unseres preussischen Vaterlandes haben wir so viele Annlphabeten als iu den östlichen Provinzen. Wahrhaft erschreekend sind die Zahlen, welche uns mitgetbeilt werden. In der evangelischen Sehule in Xions in Posen fand man z. B. 80 pCt. der Schüler an Trachom erkrankt. Herr Geheimrath Hirschberg, welcher im Auftrag des Herrn Cultusministers die Provinzen Ost- und Westpreussen hereist hat, fand in einigen Dorfschulen 31, 38, 48 pCt. sämmtlicher Sehüler an Augenentzundung erkrankt. In Stadtschuleu war das Verhältniss ein etwas besseres, aber immerhin gah es Schulen, wo er 25, 26, selbst 36 pCt. der Schüler an Angenentztindung erkrankt fand. Sie sehen, m. H., zu welehen Schädigungen das führen muss. In die Schule muss jedes Kind gehen, aus der Sehule nimmt es den Ansteekungskeim mit und bringt ibn in die Familien; in den Fnmilien wird er fortgezüchtet, auf gesunde Kinder ühertragen, von diesen wieder in die Schule zurückgehracht, ein circulus vitiosus der schlimmsten Art, welcher dringend der Abstellung bedarf.

Die zweite Richtung, in welcher das Trnehom sich schädlich erweist, ist die Beeinträchtigung der Erwerbsfähigkeit, welche die Kranken erleiden. Freilich ist nicht zu leugnen, dass die Krankheit sich in den ersten Monateu, manchmal in den ersten Jahren nicht gerade besonders störend geltend mucht. Häufig genug findet man bei der Untersuehung Leute, die obwohl sie von gar nicht so leichtem Trachom hefallen sind, sich nieht einmal krank fühlen; sie gehen ruhig ihrer Beschäftigung nach, werden also in ihrem Erwerbe nicht weiter behindert. Im Laufe der Zeit kommt es aber in jedem Falle zu schweren Schädigungen. Aeute Eiterungen stellen sich ein, welche schmerzhaft sind und die Arheitsfähigkeit hernbsetzen, allmählich stellt sich Schrumpfung der Bindehaut ein, es kommt zu Trichinsis, zu Distiehiasis, häufig zu ernsten Störungen in der Ernährung der Hornhaut; die Hornhaut trüht sich, das Sehvermögen nimmt ab, es kommt wohl gar zu Panophthalmie und zur völligen Blindheit. Dass dadnrch die Erwerhsfähigkeit leiden muss, liegt auf der Hand. Bei Untersuehung ganzer Ortschaften, wio sie versehiedentlich ausgeführt worden sind, findet man nieht Wenige, die infolge des Traehoms erblindet sind, und eine ersehreckend grosse Zahl von solchen, die durch das Trachom in ihrer Erwerbsfähigkeit derart herangesetzt worden sind, dass sie der öffentlichen Wohlthätigkeit anheim fallen. Haben wir es ohnehin sehon zu thun mit einer Bevölkerung, welehe von Hnuse aus arm ist, und wird diese noch von Traehom hefallen, dann ist sie wohl berechtigt, den Muth zu verlieren, wenn sie nur aus eigenen Mitteln sich gegen die Krankheit schützen soll.

Die dritte Richtung, in welcher das Trachom sich sehädlich gezeigt bat, ist diejenige, welche ihm eigentlich seinen Namen Ophthalmin militaris verschafft hat, und derentwegen die Krankheit au meisten bekannt geworden ist, das ist ihre Verbreitung in der Armee und ihr Einfluss auf die Wehrkraft

der Nation. Ich hahe darauf hingewiesen, dass das Trachom in der Armee in den letzten Jahren entschieden ahgenommen hat. Es fragt sich, aus welchen Grinden das geschehen ist. Ein Grund dafür ist der, dass bei der Mnsterung und Anshebung streng verfahren wird. Es sind hierfür im Jahre 1893 bestimmte. vom Kriegsministerium und den Civilbehörden vereinbarte Directiven erlassen worden. Es werden nämlich die jungen Militärpflichtigen, welche trachomkrank gefunden werden, in den ersten heiden Jahren ihrer Stellungspflicht auf ein Jahr zurückgestellt, im dritten Pflichtjahre aber, wenn sie schwer trachomkrank sind, ausgemustert, wenn sie dagegen verhältnissmässig leicht erkrankt sind, eingestellt und hehandelt. Sie sehen, die Armee schützt sich, sie nimmt die wirklich Kranken möglichst wenig auf; mit Recht. Denn wir brauchen ein Heer, welches im Stande ist, unser Vaterland zn vertheidigen, wozn die Kranken nicht im Stande sind. Und man wird diese Kranken um so weniger gern einstellen, als die Zahl derer, die gesund sind, genügt, nm unseren Bedarf zu decken. Allein im Regierungsbezirk Gumbinnen sind in den Jahren 1889-91 durchschnittlich jährlich 322 Wehrpflichtige wegen Trachoms znrückgestellt worden. In demselben Regierungsbezirk beirug die Zahl in den Jahren 1891 bis 1894 durchschnittlich jährlich 244 Mann. Die Zahl derjenigen aber, die wegen Trachoms der Civilhehörde zur Beobachtung üherwiesen worden sind, hetrug in den Jahren 1889-91 in demselben Regierungshezirk durchschnittlich jährlich 496, in den Jahren 1892-94 sogar 709, also mehr als ein Bataillon. Nun stellen Sie sich vor, es bräche ein Krieg aus, stellen Sie sich vor, dieser Krieg wäre unglücklich, unsere reguläre Armee reichte nicht ans, wir wären genöthigt, die Landwehr einzuziehen oder gar an den Landsturm zu appelliren. Dann würden wir in den östlichen Provinzen unter diesem Landsturm eine erschreckend grosse Zahl von Trachomatösen finden, vielleicht ganze Regimenter haben, die vom Trachom befallen wären. Stellen Sie sich vor, diese Regimenter würden nach dem Westen unseres Vaterlandcs zurückgeworfen: dann wäre die Gefahr vorhanden, dass sie die Krankheit auf die Civilbevölkerung gesunder Gegenden ühertrügen. Nicht allein unsere Wehrstligkeit, sondern das Wohl des Volkes überhaupt wäre durch die Verbreitung des Trachoms dann auf das Schwerste gefährdet.

(Schluss folgt.)

III. Die Heilkraft des Fiebers.1)

Von

Dr. A. Löwy nnd Dr. P. F. Richter.
Privatdocent an der Universität Assistent an der III. med. Klinik.

In allen Entwickelungsstadien der Medicin ist dem Symptomencomplex, den wir mit dem Namen "Fieber" bezeichnen, eine besondere Beachtung geschenkt worden, hat doch das Fieber in früheren Jahrhunderten im Mittelpunkte der allgemein-pathologischen Betrachtungen gestanden. Das kann nicht Wunder nehmen, wenn wir schen, wie sehr das Fieber das ganze Krankheitsbild beeinflusst und wie seine Wirkung auf den Gesammtorganismus schon dem oherflächlichen Blicke deutlich wird.

Ueber das Wesen und den Begriff des Fiebers sind allerdings trotz aller Fortschritte im Einzelnen unsere Kenntnisse noch fast so lückenhaft wie vor Jahrtausenden. Die verschiedensten Anschauungen darüher haben in bunter Mannigfaltigkeit gewechselt und in der Geschichte der Wandlungen der Fieberlehre spiegelt sich fast der Entwickelungsgang der gesammten Medicin wieder. Aber "wie der ruhende Pol in der Erscheinungen Flincht" kehrt die Anschanung üher eine Seite des Fiehers bei den Vertretern der verschiedensten Schnlen und Richtungen, vom Alterthum bis in die neueste Zeit hinein, trotz aller aonatigen Divergenz der Lehrmeinungen immer wieder, nämlich die über die Bedentung des Fiebers für den Verlanf der Krankheit.

Wenn auch seine schädlichen Folgen für den Gesammtorganismns nicht verkannt werden, so sind es doch nur wenige Antoren, die sie in den Vordergrund stellen; für die meiaten ist das Fieber der Ansdruck einer für den Organismns heilsamen Reaction gegenüber der krankmachenden Noxe, eine von den Schntz- und Ahwehrmaassregeln, über die er verfügt.

Eine historische Darstellung der Lehre von den salntären Eigenschaften des Fiehers ist an dieser Stelle nicht heahaichtigt; sie findet sich in unserer ansführlichen Publikation in Virchow's Archiv Bd. 145. Hier sei nur erwähnt, dass diese Anschanung schon im Alterthum einen breiten Raum einnimmt. Sie durchdringt als allgemeiner Grundgedanke die Hippocratiachen Lehren vom Wesen der Krankheit und ihrer Heilung; sie findet sich bestimmter ausgesprochen bei Asclepiades, Palladins, Aëtins. Ja, sie verdichtet sich sogar his zu therapeutischen Vorschlägen, wie hei Rufus von Ephesus, der das Fieber für ein Heilmittel erklärt, von dem zu wünschen wäre, dass man es künstlich erzeugen könnte.

Ucberspringen wir ein Jahrtansend, so sehen wir, wie energisch Sydenham die lleilkraft des Fiehers vertritt; ihm achliesst sich Hermann Boerhave an, und anch in Dentschland wird die Lehre rasch beifällig aufgenommen und findet in Stahl einen weit über das Ziel hinausschiessenden, in Hofmann einen gemässigten Interpreten.

Noch in unserem Jahrhundert spielt sie, um von anderen weniger bekannten Namen zu schweigen, in Schönlein's Schriften eine grosse Rolle.

Aber allmählich tritt die Frage nach dem Heilwerthe des Fiehers zurück und zwar nm so mehr, je mehr die naturwissenschaftliche Betrachtungsweise in der Medicin die Oherhand gewinnt, welcher derlei teleologische Anschanungen verpönt erscheinen. Dafür drängen sich Fragen nach der Ursache des Fiebers, nach seinem Sitz, nach seinen Wirkungen auf den Gesammtorganismus in den Vordergrund und diese sind es anch, welche der experimentellen Forschung, als dieselhe hegann, sich mit der Fieberfrage zu heschäftigen, die Richtung vorzeichnen. Man studirte zunächst die Folgen, die das charakteristischste, spezifische Fiehersymptom, nämlich die Ueherhitzung, anf den Organismus im Allgemeinen und die einzelnen Organe im Besonderen hatte. Sic wissen, dass diese Experimente ein ao auffälliges Ergebniss hatten, dass man anf Grund derselhen zu einer der hisherigen diametral entgegengesetzten Auffassung kam und im Gegensatze zu früher nnnmehr die deletären Folgen, die Gefahren des Fiebers, betonte. Die natürliche Consequenz daraus war die Forderung, das Fieber in jedem Falle zu bekämpfen, und diese Forderung, von antoritativer Seite ausgesprochen und anscheinend heweiskräftig gestützt, setzte sich bald in die That um nnd tihte auf das praktische Handeln der Aerzte weitgehenden Einfluss aus.

Sie wissen weiter, dass das Resultat der ausgedehnten Anwendung antipyretischer Mittel, wie sie nnnmehr stattfand, durchans nicht immer zur Stütze der vorlin erwähnten Experimente dienen konnte. Mit Antipyreticis behandelte Kranke zeigten durchaus keinen rascheren und leichteren Verlanf als da, wo das Fieher nicht sofort hekämpft und ein mehr exspektatives Verfahren eingeschlagen wurde. Nachprilfungen der Experimente,



¹⁾ Nach einem von A. Löwy in der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft vom 11. Juni 1896 gehaltenen Vortrage.

auf denen die Lehre von der Gefährlichkeit des Fiebers sicher basirt zu sein schien, ergaben des Weiteren, dass die Gefahr, soweit man sie wenigstens der reinen Ueberhitzung zngeschrieben hatte, erheblich überschätzt worden war, und dass der bei weitem grössere Schaden für den Organismns durch die Infection, nicht durch die Höhe des Temperaturgrades erwuchs.

Wie sehr der Standpunkt der Antipyrese nm jeden Preis augenblicklich aufgegeben ist, und welcher Einfluss der alten Ansicht von dem Heilwerth des Fiebers auch für das therapentische Handeln wieder eingeräumt wird, das zeigen die Verhandlungen der Congresse für innere Medicin von 1885 und besonders von diesem Jahre (Kast).

Wenn wir nnn statt speculativ-naturphilosophischer Gründe, mit denen die Aerzte des Alterthums und des Mittelalters sich begnügten, nach exacten Beweisen für die Anschauung suchen, die dem Fieber eine gewisse Heilkraft vindicirt, so ist zunächst einleuchtend, dass die klinische Erfahrung, so grosses Gewicht ibr beigelegt werden muss, doch allein dafür nicht entscheidend ist. Denn die Verhältnisse am kranken Menschen sind zn complicirt und vieldentig, die Individualität des einzelnen spielt eine zu grosse Rolle, als dass die blosse statistische Vergleichnng der Resultate antipyretischer und exspektativer Behandlung allein beweiskräftig wäre.

Hier muss nnn das Thierexperiment einsetzen, das Experiment, das die natürlichen Vorgänge, so weit als möglich, nachahmt: das heisst, es muss ein dem fieberhaften analoger oder wenigstens möglichst ähnlicher Prozess erzengt, nach seiner Erzeugung eine bacterielle Infection gesetzt und nun nachgesehen werden, welche Abweichungen ihr Ablauf zeigt gegentiber einer gleichen Infection bei normal temperirten Controlthieren.

Wenn wir in der Literatur Umschau halten, so sehen wir, dass diese zur Entscheidung einer Jahrtansende alten Frage so naheliegende Versnchsanordnung nur wenig benutzt ist, und überdies nicht in befriedigender Weise.

Walter, Rovighi, Filehne sind die einzigen,¹) welche sich experimentell damit beschäftigt baben. Sie erhitzten ihre Versnehsthiere künstlich durch Einsetzen in einen Wärmeschrank, inficirten sie und verglichen nunmehr den Ablauf der Infection mit dem bei nicht erhitzten, mit der gleichen Dosis geimpsten Controlthieren. Sie sahen sämmtlich die erhitzten Thiere besser der Infection Stand halten als die Controlthiere.

Aber was die Beweiskraft dieser Versuche für die Frage, die sie entscheiden sollen, abschwächt, das ist der Umstand, dass die Körpertemperatnrerhöhung durch künstliche Ueberhitzung nicht mit der fieberhaften Steigerung der Eigenwärme ohne Weiteres in Vergleich gesetzt werden kann. Die erwähnten Experimentatoren hatten eine durch die hohe Aussentempera'nr erzwungene Wärmestauung vor sich, bei der die Verhältnisse der Wärmeökonomie des Thieres, speciell die Wärmevertheilung und die Wärmeabgabe ganz anders sich verhalten, als im Fieber. Dabei ist die Wärmeregulation unverändert; der Organismus sucht mit allen Mitteln seine Körpertemperatur normal zu erhalten, während er im Fieber einer Erhöhung derselben zustrebt.

Wir snchten daher eine Versuchsanordnung, die eher erlanbt, die dabei geschaffenen Verhältnisse mit denen im Fieber in Parallele zu bringen und wählten den sogenannten Wärmestich. Bekanntlich gelingt es durch Verletzung einer bestimmten Stelle im Corpus striatum bei Kaninchen, Hunden, auch l'ferden, einen Symptomencomplex zn erzielen, der in der Hauptsache dem Fieber gleicht: Es entsteht eine mehr weniger hohe Steigerung der Körperwärme, die mehr oder minder lange anhält; man findet bei den Thieren gesteigerten Eiweisszerfall und erhöhten Gaswechsel. Der Eindruck, den die Thiere dabei machen, ist durchans nicht der Kranker; sie sind munter, fressen, so dass ihr Zustand nicht mit dem bei infectiösen Fiebern, wohl aber mit dem aseptischen Fieber Volkmann's verglichen werden kann. Dass daneben Unterschiede obwalten, soll, weil mehr theoretisch interessant als für nusere Versuche von praktischer Bedeutung, hier unberücksichtigt bleiben.

Weiterhin war nnn nöthig, ein geeignetes inficirendes Material zn wählen, d. h. ein solches, das eine gleichmässige, sichere bei gewissen Dosen genügend schnell tödtliche Wirkung entfaltet, nnd sich in seiner Virnlenz wenigstens für einige Zeit constant erhält. Nach vielfachen Vorversuchen fanden wir als die für nnsere Zwecke geeignetsten Infectionserreger Pneumokokken, Hühnercholera, Schweinerothlauf. Ausserdem stellten wir einige Versnche mit Diphtheriegift an; in diesen handelt es sich also nicht um Infectionen, sondern um Intoxicationen.

Der Modus procedendi war nun derart, dass wir znnächst an einem Controlthier — nnsere Versuche sind ausnahmslos an Kaninchen angestellt — die minimale tödtliche Dosis feststellten. Benutzt wurden dabei stets, nm quantitativ genaue Vergleichswerthe zu haben, Bouillonculturen. Sodann wurden ein oder mehrere Thiere trepanirt, der Hirnstich gemacht, und wenn die Temperaturmessung ergab, dass der Effect des Hirnstiches bereits eingetreten, d. h. die Temperatur auf 41° und mehr gestiegen war, Impfung mit der gefindenen tödtlichen Minimaldosis oder einem Multiplum derselben vorgenommen. Genaue Messungen der Körperwärme orientirten uns dann über den Ablauf der Infection sowohl bei den Control- als den trepanirten Thieren.

Es ist nicht unsere Absicht, an dieser Stelle auf Details einzugehen; wir verweisen bezüglich derselben anf unsere ausführlichere Mittheilung.

Wir möchten nur das allgemeine Ergebniss unserer Versnehe hervorheben und dasselbe ist, dass alle Thiere, bei denen die Impfung vorgenommen wurde, als sie schon infolge des Wärmestiches eine beträchtlich erhühte Körpertemperatur hatten, länger lebten, als die Controlthiere; eine Anzahl überstand sogar die Infection und blieb am Leben.

Die besten Resultate erzielten wir bei Pneumonie, nicht ganz so gut, aber doch immerhin noch recht prägnant waren sie bei Schweinerothlauf und Diphteriegist; der geringste Erfolg wurde bei Hühnercholera erreicht. Die Lebensverlängerungen betrugen bei den mit Pneumokokken geimptten Thieren zwischen 1 und 3 Tagen; in zwei Versuchen überlebten die trepanirten Thiere die Insection, welche einmal mit einsacher, im zweiten Falle mit 4fach tödtlicher Dosis erfolgt war. Dabei war besonders interessant, dass diese beiden Thiere ein 7tägiges continnirliches hohes Fieber durchmachten, welches dann nnter die Norm herabging — also ein der menschlichen Pneumonie ganz äbnlicher Verlaus!

In den Versnchen mit Schweinerothlauf betrug die Lebensverlängerung der trepanirten Thiere 3-4 Tage im Vergleich zu den Controlthieren; ein Thier überstand die Infection.

Die Versuche mit Hühnercholera boten, wie schon erwähnt, wenig markante Ergebnisse. Allerdings waren die verwendeten Culturen derart virulent, dass bereits 1/1000000 mg einer Bouilloncultur in 15—16 Stunden sicher tödtete und es uns nicht gelang, die miuimale tödtliche Dosis zu ermitteln.

¹⁾ Ueber interessante Versuche, weiche von anderen Gesichtspunkten die Frage von der Heilkraft des Fiebers belenchten, hat Kast auf dem letzten Congresse für innere Medicin berichtet; sie liegen in authentischer Publication bisber nicht vor und mussten desshalb ausser Acht gelassen werden. Alle weiteren Citate finden sich in unserer oben erwähnten Abhandiung.

Endlich Diphtheriegist: Die Lebensverlängerungen betrugen zwischen 24 Stunden und 3 Tagen; einmal überlebte das trepanirte Thier.

Ziehen wir das Faeit aus den hier nur in Kürze mitgetheilten Versuchen, so haben wir durch die künstliche Steigerung der Eigenwärme his zu Temperaturgraden, wie sie beim Fieber nur selten vorkommen, in keinem Falle geschadet, in allen genützt. Wir haben in der grossen Mehrzahl der Fälle mehr oder minder beträchtliche Lebensverlängerungen erzielt; wir haben in einer kleineren Anzahl unsere Versuchsthiere danernd geheilt. Beides heweist den glüstigen Effect der Temperaturerböhnng sogar a fortiori; denn unseren Controlthieren gegenüber baben die trepanirten Thiere einen doppelten Eingriff durchgemacht: Infection und Trepanation, und sind so naturgemäss um Vieles mehr geschwächt worden als erstere.

Es sind somit die mitgetheilten Resultate der alten Lehre von einer "Heilkraft" des Fiebers durchaus glinstig, und, soweit durch das Experiment möglich, erscheint diese durch die Geschichte der Medicin sieh hinziehende Streitfrage in positivem Sinne entschieden.

Wir sagen, soweit möglich. Denn immerhin kann man uns den Einwand machen, dass das, was wir kunstlich erzeugten, kein Fieber im strengeren Sinne des Wortes ist. Aber wir können bis heut keine erschöpfende Definition des Fiebers geben, und müssen nns hegnügen, es hei unseren Experimenten in den hanptsächlichsten Erscheinungen nachgeahmt zu hahen.

Mit der Feststellung der Thatsache von einer günstigen Wirkung der Temperaturerhöhung drängt sich die Frage auf, wodurch dieselbe wohl ihre günstige Wirkung entfaltet. Ihre exacte Beantwortung stösst jedoch noch auf soviel Schwierigkeiteu, dass wir, um nns nicht in Hypothesen zu verlieren, uns auf knrze Andentungen beschränken wollen. Soviel steht fest, dass auf Pneumokokken und, wie wir uns tiberzeugten, auch auf Diphtheriegist, die erhöhte Temperatur als solche derart virulenzabschwächend wirkt, dass das Moment wohl hauptsächlich in Betracht kommt. Wo dies nicht der Fall ist, wie bei littlinercholera und Schweinerothlauf, liegt es nahe, an Aenderungen im Ablauf der Stoffwechselvorgänge, zu denken, die sitt den sieberbasten Process mit Sicherheit sestgestellt sind, und die durch Aenderungen des Nährbodens auch das Wachsthum und Lehen der Baeterien beeinstussen müssen.

Wichtiger als derartige theoretische Betrachtungen erscheint die Frage, welche praktische Bedeutung den festgestellten Thatsachen innewohnt und welche Consequenzen für die Therapie sich daraus ableiten lassen.

Von vornherein muss dahei aber betont werden, dass unserc Versuche nur ein Analogon bilden für acute, infectiöse, cyklisch ablaufende, hoeh fieberhafte Erkrankungen, dass dagegen für chronische Affectionen mit zeitweiligen, unregelmässigen Temperatursteigerungen — praktisch ist das wichtigste Beispiel die Phthise — aus ihnen kein Schluss abgeleitet werden kann.

Wttrde diese Störung, die in der gesteigerten Körperwärme am anffälligsten in die Erscheinung tritt, der Schwere der Infection parallel gehen, so würde der Grad der Körpertempcratursteigerung immer das werthvollst eund prognostisch wichtigste Merkmal des Fiebers sein.

So ist es aber in Wirklichkeit nicht; es besteht zwischen heiden kein Parallelismus; es giebt, wie Sie wissen, sehr schwere Infectionen, die überhaupt fast fieherlos verlaufen; es giebt andere, die wenn sie auch in der Majorität der Fälle erhehliche Steigerungen der Körpertemperatur machen, doch mituuter dieselben vermissen lassen.

Die Ursachen dafür sind verschieden: die erste Infeetionsgruppe tangirt wohl überhaupt nur wenig die wärmeregelnden

Centren; bei der zweiten kann es sieb darum handeln, dass die Apparate, die der Wärmeregulation dienen, in den betreffenden Einzelfällen wenig empfindlich sind, ihre Reactionsfähigkeit gering ist; oder aber die Infection setzt von vornherein so schwer ein, dass sie, übermaximal erregt, gelähmt werden.

Umgekehrt braucht sehr holies Fieber nicht der Ausdruck schwerer Infection zu sein; die Wärmeregulirungsapparate sprechen eben nur abnorm leicht an, sind sehr leicht erregbar.

Die Fieherhöhe verliert bei dieser Betrachtung viel von ihrer praktischen Bedeutung, und wenn wir sie unter Umständen bekämpfen, so thun wir es nicht, weil wir ihr als einem Symptom zu viel Gewicht beimessen, sondern weil wir damit auch einer Reihe anderer Indicationen gerecht werden.

Denn anch wer auf Grund der vorstehenden Versuche und Darlegungen eine schablonenmässige Antipyrese, die ans der blossen llöhe des Temperaturgrades die Indication für ihr Eingreifen entnimmt, und die Fieberbekämpfung um jeden Preis in den Vordergrund stellt, unnütz, unter Umständen sogar für schädlich erachtet, wird darum nicht auf die Auwendung antipyretischer Mittel zu verzichten brauchen. Sind doch unsere gebräuchlichen chemischen Antipyretica nicht nur Antithermica, sondern sie wirken gleichzeitig in anderer Weise, als Nervina und als Tonica. Bei der erheblichen Beeinflussung, die gerade das Centralnervensystem in fieberhaften Infectionskrankheiten erfährt, werden wir von ihrer Eigenschaft, beruhigend zu wirken, oft Gebrauch machen müssen.

Ausser ihnen gehören aber in den Kreis antipyretischer Heilmetboden auch solche, die von den ohigen Darlegungen weniger berührt werden. Das sind in erster Reihe naturgemäss diejenigen, die mit der symptomatischen Bekämpfung des Fiehers auch die seiner Ursachen verbinden, spezifisch wirken. Chinin bei der Malaria, Natron salicylicum heim Gelenkrheumatismns sind bis jetzt leider die einzigen Repräsentanten dieser Gruppe.

Nächstdem ist es, die — so zn sagen — meehanische Antipyrese, die llydrotherapie, der auch nnbeschadet der Ueberzengung von einer Heilkraft des Fiebers, das Wort geredet werden kann. Der Werth der antithermischen Wirknng der hydriatischen Behandlung steht erst in zweiter Linie; in erster kommt ihr anregender Einfluss auf das gesammte Centralnervensystem, auf Cirkulation und Respiration in Betracht, wie es sich in besonders eklatanter Weise beim Typbus, weniger de tilich allerdings in andern Infectionskrankheiten ansspriebt. In der arteficiellen llyperleukocytose, die der Kältereiz erregt, kann ausserdem, neueren Anschaunngen entsprechend, ein wichtiges Moment für die Bekämpfung der Infection gefunden werden.

Wir möchten also nicht missverstanden werden: Trotzdem wir auf Grund unserer Experimente dem Fieber eine gewisse heilende Kraft vindiciren, stehen wir durchaus nicht auf dem Standpunkte, als ob jedes Fieber ein noli me tangere und ein therapeutischer Nihilismus ihm gegenüber berechtigt wäre. Und wenn Pharmakologen und Chemiker sich bemühen, den alten erprobten fieberbekämpfenden Mitteln immer neue an die Seite zu setzen, so sehen wir darin durchaus keinen Schaden, sofern es nur gelingt, solche zu finden, deren nnerwünschte Nebenwirkungen zurücktreten, deren hernhigende Wirkung auf das Centralnervensystem auch in kleinen Gaben schon eine zuverlässige ist. Nur eine erfolgreichere Ausbildung der causalen Therapie, als wir sie augenblicklich besitzen, könnte dergleichen Bestrebnngen den Boden entziehen. Umgekehrt wäre es aber vielleicht eine dankenswerthe Aufgabe, statt fortgesetzt nach antipyrctischen, vielmehr nach pyrctischen Mitteln zu forschen, d. h. nach solchen, die die Temperatur künstlich steigern, um damit die von uns im Experimente erwiesenen Heilwirkungen des Fiehers in geeigneten Fällen hervorrufen zu können. Bis jetzt ist leider das Suchen nach solchen Mitteln, wie es im Alterthum als theoretisches Postulat angedeutet (Rufus von Ephesus), uenerdings von Filehne prsktisch in Angriff genommen worden ist, noch erfolglos geblieben.

IV. Ueber den Tod der Zelle.

Von

Prof. Dr. 0. Israel, Berlin.

Vortrag gehalten iu den Sitzungen der Gesellschaft der Chariti-Aerzte am 17. December 1896 und 21. Januar 1897.

(Schluss.)

II.

Zu einem theoretischen Verständniss der geschilderten wechselvollen Erscheinungen können wir gelangen, indem wir zu den erörterten Versuchen noch die bekannte Wirkung stärkerer, die Organstructur mehr oder weniger vollständig fixirender, Gerinnung machender Lösungen herbeiziehen. Es zeigt sich dann eine Reihe von Uebergängen, die sich theils ans den verschiedenartigen Beobachtungen construiren lässt, wie in den Versuehen mit Metallen, theils, wie bei Spirogyren mittels der Sublimatlösungen direct hergestellt werden kann. Nehmen wir abgestufte Lösungen dieser Substanz, so ergiebt sich, dass Lösungen über 1:100000 noch vollständige Starre bewirken, während nnter dieser Grenze, etwa bei 1:500000, regelmässig "oligodynamische" Zustände sich ausbilden. Unter 1:1000000 beschränkt sich, wie bereits erwähnt, die Plasmoschise auf geringfügige Störungen, wie Fadenzerreissungen und Kernverschiebungen, während bei 1:5000000 überhaupt keine Veränderungen innerhalb der ersten 24 Stunden zu sehen sind. Auch die Strömung ist in diesem Falle zunächst noch sichtbar. Erst nach 2-3 Tagen treten eigenthümliche, am zweckmässigsten wohl als Atrophie zu bezeichnende Abweichungen ein, die allmählich zum Tode führen. Wir baben hierüber keine ansreichenden Erfahrungen an versehiedenen Arten von Spirogyra gewinnen können. Nach Allem ist es wahrscheinlich, dass das Verhalten, besonders hinsichtlich des zeitlichen Eintritts, bei den einzelnen Arten unter einander etwas abweicht, ohne indessen aus dem Rabmen der geschilderten Abstufungen zn fallen.

Es geht also zunächst aus den erörterten Beobachtuugen hervor, dass, wie es ja anch nach den Erfahrungen an höher organisirten Lebewesen nicht anders zu erwarten war, die Erscheinung der getödteten lebendigen Substanz eine wechselnde ist, je nach den angewandten Tödtungsmitteln, wie man ja auch einen Menschen mit Keulenschlägen oder mit einem Tropfen Blausäure vom Leben zum Tode befördern kann und einen dementsprecbend versehiedenen Befund hat. Wie die Intoxicationen durch Alkalien andere Erscheinungen an den von ihnen direct berührten Organen hervorrufen, als diejenigen, welche durch Säuren bewirkt wurden, so differiren bei ihnen auch die Erscheinungen des Zelltodes. Was aber für die Beurtheilung pathologischer Znstände an den Zellen vor Allem als wichtig hervorgehoben werden muss, das ist die gesetzmässige Reihenfolge der Erscheinungen nach dem Quantitätsverhältnisse des zur Wirkung kommenden Agens. Besonders einlenchtend ist dies bezüglich derjenigen Substanzen, welche die als Eiweisskörper znsammengefassten Bestandtheile der lehenden Zellen zur Gerinnung bringen. Ruft beispielsweise das Snblimat in starken Lösungen eine Gerinnung aller Theile hervor, die zn einer Fixirnng im histologiseben Sinne führt, so sind dünnere Lösnngen nicht mehr im Stande, alle Bestandtheile zur Gerinnung zu bringen, bis die dünnsten Lösungen wohl noch körnige Ausfällungen bewirken, aber sonst keine nennenswerthe Veränderung des Protoplasten hervorzubringen vermögen.

Dies wird auch deutlich, wenn wir den anderen Factor ins Auge fassen, der an dem wechselvollen Bilde, dss uns die Spirogyren bieten, betheiligt ist, und vorzugsweise auffällig bei den sog. oligodynamischen Erscheinungen uns entgegentritt: die Verschiebung der einzelnen Structurelemente des Protoplasten gegen einander. Wir haben bereits gesehen, dass wir eine primäre und eine secundäre Structurveränderung trennen mitssen, die erste eine directe Todeserscheinung, die andere eine cadaveröse Veränderung. Zwei Möglichkeiten liegen für das Zustandekommen der primären Todescrscheinung vor. Die eine Möglichkeit ist die, dass wir es hier zu thun baben mit einer Contraction der durch änssere Einwirkungen erregten lebendigen Substanz, die als letzte Lebensänsserung zu der, vornehmlich durch Kühne und Verworn als eine sehr verbreitete Todeserscheinung des formlosen Protoplasma nachgewiesenen Kugelbildung führt. Das Bestreben des sterbenden Protoplasma, Kngelgestalt anzunehmen, dürste wohl durch die vielfachen Arbeiten Verworns zn allgemeiner Anerkennung gelangt sein, und es unterliegt wohl keinen Zweifel, dass sie die Folge einer contractorischen Erregung ist. Diese würde sich unter Einwirkung von Giften an Spirogyra in einem Umfange äussern, wie er unter normalen Verhälten, d. h. bei der regulären Circulation des Protoplasma, nicht beobachtet wird. Daher die weit gehende Verwerfung der Chlorophyllbänder, die totale Deformation des Protoplasmaschlauches und daher auch seine Zerreissung, die Plasmoschise. Es lohnt wohl, einen Blick auf die speciellen Verhältnisse dieses Vorganges zu werfen: Die giftige Substanz durchdringt die ('ellulosemembran, indem allmählich immer mehr davon zur Wirkung kommt. Zunächst dringt in die änsseren Schichten des Protoplasmaschlauches in der Zeiteinheit nur sehr wenig von der giftigen Substanz ein. Wie bei verdünntem oligodynamischen Kupferwasser, so löst sieh hier und da an einzelnen oder auch an allen Protoplasmafiden, unserer vorläufigen Annahme nach, eine Contraction aus und führt auch wohl zum Zerreissen der Kerntasche und in Folge dessen zur wandständigen Anordnung der Kerne. Ist die Verdünnung nun stärker, so wirkt das in geringster Menge verfügbare Gift noch langsamer; dann bleibt überhaupt jede Zusammenziehung aus und eine merkbare Formverändung ist an der Zelle, abgesehen von der vorher beschriebenen Pyrenolyse nicht zn eonstatiren. Dies konnten wir auch an Protozoen mit Memhranen bemerken; es ist der Zustand, den ich als paralytische Cadaverstellung bezeichnet babe. Nimmt aber, bei der Anwendung stärkerer Giftlösungen, die Quantität des die Zellmembran durchdringenden Giftes schneller zu, so löst sich im gegebenen Zeitpunkt eine agonale Contraction aus, die zu umfangreicherer Zerstörung der Zellstruktur führt. Jedoch schon vorher ist das Lehen in der äussersten Protoplasmalage, die der Giftwirkung zunächst exponirt ist, erloschen. Wäre dies nicht der Fall, so würde sie sich an der auffälligen Verschiebung der inneren Absehnitte betheiligen müssen, denn ihre zäh-flüssige Beschaffenheit würde sie nicht hindern, gleich der inneren Lage und den Plasmasträngen sich unregelmässig zusammenziehen, einzureissen und von der Zellmembran mehr oder weniger vollständig sich abzulösen; in Folge der unaushleiblichen Trennung ihres Zusammenhanges müsste dies ebenso wie bei den inneren Theilen augenblicklich erfolgen. Statt dessen bleibt sie, im Gegensatz zu den Vorgängen bei der Plasmolyse, an der Membran haften, bei manchen Arten noch durch feine Fäden mit dem retrahirten Theile in Verhindung. Jede Strömung ist in den Verbindungsfäden erloschen, deren feinere Struktur sieh nicht von derjenigen des wandständigen Theiles unterscheidet. Dass eine solche Trennung erfolgen konnte, ist aber nur denkbar unter

der Voraussetzung einer festeren Consistenz der wandständigen Lage. Sie hat in Folge der intensiven Giftwirkung, die ohne einen zur Auslösung der Contraction gentigenden Reiz, oder zu schnell vor sich ging, ihre Verschieblichkeit, die vielleicht von vorne herein etwas geringer ist als die der centralen Theile, ganz eingebüsst. Sie konnte unter dem Zuge der durch das Gift erregten centralen Theile nicht mehr eine Lageveränderung erleiden, sondern blieb, erstarrt, an der Wand haften, während die noch contractilen Theile mit einer letzten Lehensäusserung sieh von ihr ablösen und mit den Chromatopboren zusammenhallen. Sie haben damit die Todesstellung erreicht, welche, zwar von der Kugelform ziemlich weit entfernt, aber das Bestreben, den möglich kleinsten Raum einzmehmen, nicht verkennen lässt. Die complicirte Struktur der Spirogyrazellen bindert die völlige Erreichung der Kugelform, wie Sie ans den Ahhildungen ersehen werden. Weniger jedoch als die complicirt gebauten Spirogyren bleiben andere pflanzliche Protisten hinter der Kugelform zurück; sie wird theils vollständig erreicht, theils bildet sich eine eiförmige Zusammenziehung des todten Protoplasten innerhalb der cylindrischen Membranen von Cladophora und den Syphonecn, Vaucheria und Caulerpa. In ihren Rhizomen wird die Zusammenballung als natilrliches Vorkommniss häufig angetroffen. Auf dem Photogramm von Bryopsis sehsu Sie in grossem Umfange die gleiche Erscheinung, die überhaupt bei allen pflanzlichen Zellen mit protoplasmatischem Inhalt eine sehr verbreitete Todeserscheinung ist, nur bietet das naturliche Vorkommen nicht die sichere Möglichkeit, wie das Experiment, die primären Produkte der tödtlichen Noxen von der nachträglichen cadaverösen Plasmolyse zu unterseheiden.

Bevor ieh mich der zweiten Möglichkeit der Erklärung nuserer Deformationen zuwende, möchte ich mir noch ein paar Worte erlauben über die Verbreitung der Kngelform an todten Zellen der Metazoën, insbesondere auch des Menschen. Es ist bekannt, dass die Lenkocyten des weissen wie des rothen Blutes lebhafte Contractilität zeigen, und dass die Kugelform, in der sie post mortem zur Beobachtung kommen, ihrer besonderen Todesform entspricht. Es wird in der mensehliehen Pathologie nur zu häufig vergessen, dass die sichtbarste Lebensäusserung dieser Zellen in amöboider Bewegung besteht, dass beständig Formveränderungen, Aussenden und Zurückziehen von Pseudopodien stattfinden, und dass nur etwa vorübergehende Läbmungen, chenso wie der Tod, die Kugelform veranlassen. Ist auch der Charakter der Bewegungen ein wechselnder nach den äusseren Bedingungen, verhalten sich beispielsweise die Leukocytencontractionen des Frosches anders hei der Emigration im Cohnheim'schen Versuch, als etwa im Empyem der vorderen Augenkammer, dessen Zellen wir im hängenden Tropfen beobachten, so ist doch der Formweehsel eine vitale Grunderscheinung derselben. Die Verschiebung der feinen Körner des Zellkörpers ist das Correlat der Formveränderung, und sie darf nicht mit der bekannten Brown'schen Molecularbewegung verwechselt werden, die bei allen Beobachtungen von todtem Protoplasma gelegentlich constatirt wird; sie wird nicht selten iu menschlichen Eiterkörperchen sehon gleich nach der Entnahme der Zellen aus dem lebenden Körper in indifferenter Kochsalzlösung heobachtet, ebenso begegnet uns auch an Schleimkörperchen, im Leichenblut, wie an Körnerzellen verschiedenen Ursprungs dieses Tanzen von Eiweiss- oder Fettkörneben. Es verräth bei diesen Elementen immer die Zellleiche. Allerdings ist es innerhalh der Zellen auch nur möglich, wenn die Grundsubstanz nicht, wie es zunächst unter diesen Verhältnissen immer der Fall ist, ihre Verschieblichkeit eingebüsst hat, sondern theilweise bereits wieder erweicht, und zwar in einen flüssigeren Zustand übergegangen ist, als sie je zuvor besessen hat, oder wenn Flüssigkeit inner-

halb der Zelle zu einer Vacuole abgesondert ist. Es wäre se auffällig, wenn sich dies bei den Hämamöben der Malar und der Beri-Beri anders verhalten sollte, und Glogner der verdiente Erforscher der Beri-Beri, ist möglicherweise ein Tänsehung verfallen, wenn er an Hämamöben aus dem Milzsaf von Beri-Beri-Kranken, die das auch von anderen Beobachte geschene, einem Mückenschwarm ähnliche Tanzen der Pigmen körner aufweisen, Sporulationsvorgänge wahrgenommen hahe will. Nur wenn sich das Pigment in präformirten Vacuolen b fände, was schon an sich nicht wabrscheinlich ist, wäre ih Bewegung erklärlich. Herr College Glogner hatte bei sein letzten Anwesenheit in Europa die Freundlichkeit, mir sel schöne Präparate von Beri-Beri vorznlegen. Was ich aber a diesen, sowie an den ausgezeichneten Malariaohjecten des Herr Stahsarztes Ziemann und dem reichen Malariamaterial gesebe babe, das ich der Güte des Herrn Collegen A. Plebn verdanke spricht nicht für eine präformirte Erscheiuung, sonderu fü eine cadaveröse Erweichung der lebenden Substanz innerhal der festeren kugelförmigen ()berfläche. Dass sich solche Zi stände an todteu Zellen auch im lebenden Körper ausbilde können, braucht nicht noch erst bewiesen zu werden.

Kehren wir jetzt zu unseren Pflanzenzsllen zurtick, so seher wir als zweite Möglichkeit zur Erklärung der Plasmoschis die plötzliche Entstehung und Ausgleichung osmo tischer Spanning in Folge von durch das Gift be wirkten Zersetzungen. Dass in gewissem I'mfange auch neben der letzten, der agonalen Contraction solche Diffusions deformationen entstehen können, zeigt sieb an den durch elek trischen Schlag hervorgerufenen, mit den toxisch erzengten über einstimmenden Kernveränderungen. Handslt es sich bier doch zweifellos um eine im Falle der elektrischen Tödtung augenblicklich eintretende katalytische Veränderung. Findet die Zerstörung der Spirogyren-Arebitektur nicht in dem angenommenen Umfange durch contractorische Erregung in Folge des chemischen Reizes statt, sondern sind es thatsäeblich, in überwiegendem Maasse oder gar ausschliesslich, physikalische Störungen, welche durch die Zersetzung hervorgerufen werden, so würde das heztiglich der Auffassung der beohachteten plasmoschistischen Trennung nichts ändern; eine solche ist, wie ich vorber ausgeführt habe, nur möglich bei ungleichartiger Consistenz und wechselnder Cohäsion in den verschiedenen Ahschnitten des Protoplasten. Zn entscheiden, welcher von beiden Modi für die Störung der Structur verantwortlich gemacht werden mnss, und in welchem Umfange sie etwa heide neben einander hestehen, ist auf Grund der bisberigen Erfahrungen nicht möglich; dazu hedarf es noch vielfacher molecular-physikalischer und chemischer Ermittelungen, von denen bisher nur erst wenig vorhanden ist.

Verlassen wir jetzt die primäre Aenderung, welche wir an den Spirogyren und zum Theil auch an anderen niederen Lebewesen kennen gelernt haben, so ist auch die cadaveröse Plasmolyse der Ausdruck einer in der organischen Natur weit verbreiteten Erscheinung, nämlich einer Contraction des todten Eiweisses des Protoplasten, die, welcher Protoplasmatheorie der Einzelne auch im Speciellen huldigen mag, dennoch von der im Tode fest gewordenen hyalinen Grundmasse der lebendigen Suhstanz ausgehend gedacht werden mnss. Ich brauche wohl nicht vorher noch besonders hervorzuheben, dass ich weit davon entfernt bin, das flüssige Protoplasma lebender Pflanzenzellen und thierischer Protisten sowie gewisser Zellen der Metazoën mit dem Zellkörper weiter entwickelter thierischer Zellen irgendwie zu identificiren. Ein grosser Theil der letzteren weist lebend ein Consistenzverhältniss auf, welches etwa demjenigen des todten

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 141, S. 404 f.



Protoplasma entspricht, also von voruherein keine unbegreuzte Verschieblichkeit seiner Theile besitzt, insbesondere nach dem Eintritt des Todes. Das todte Protistenprotoplasma ist jedoch ebenso wie die Grundsubstanz der höher entwickelten Zellen, trotz der sonstigen Unterschiede, albuminöser Natur. An der fester gewordenen hyalinen Grundmasse des gestorbenen Protoplasma gelit eine Zusammenziehung vor sich, die nicht mehr die Folge eines Reizcs, sondern eine cadaveröse Veränderung ist nnd dazu führt, die eingeschlossene, chemisch nicht an sie gebundene Flüssigkeit auszupressen. Bei den Spirogyren zeigen die starre Form, die Falten und Risse der auf Berührung des Objectes im Zellsaft flottirenden Protoplasmalamellen deutlich, dass eine Schrumpfung eingetreten ist, die zum Einreissen des anfangs noch wandständigen Theiles und zu seiner Ablösung geführt hat. Der Eintritt dieser Erscheinungen ist selbst von den verschiedenen Bedingungen abhäugig, unter denen sich die Zellleiber befinden, und sie kann beispielsweise nicht entstehen an Zellen, die durch dünne Alkalien getödtet wurden, und deren Beschaffenheit von vornherein die Möglichkeit einer solchen Veränderung ausschliesst. Ebenso tritt sie auch nicht an allen Zellen ein, die in höher organisirten Lebewesen innerhalb des weiter lebenden Körpers gestorben sind, aber recht häufig, ja weit überwiegend wird sie in solchen Fällen, auch an Menschen, beobachtet und findet ihren Ausdruck in der Inspissation nekrotischer Gewebe, die Virchow der Erweichung derselben gegenüber gestellt hat. Am Gesammtgewebe wie an den Zellen zeigt sich hier, was wir an den Zellen der niederen Organismen im Einzelnen beobachten konnten. Einigen wichtigen Einzelheiten dieses Vorganges an höher differenzirten Zellen konnte ich bei meinen Untersuchungen über die anämische Nekrose der Nierenepithelien1) nachgehen und hervorheben, dass dem Keruschwund der Zellen ein Zellkörperschwund parallel gehe, welcher durch Verlust von wasserlöslichen Substanzen bewirkt wird. Feiner konnte ich darauf hinweisen, dass man sieh die Altmann'sche Granula, aus deren Verschwinden ich im Wesentlichen den Körperschwund der Zellen ableitete, nicht als feste Körnchen, sondern als flüssige Gebilde vorzustellen habe. Durch die wichtigen Arbeiten von A. Fischer²) ist das Verhalten flüssiger Protoplasmaeinschlüsse gegenüber den Fixationsmethoden weiter aufgeklärt worden, und es lässt sich annehmen, dass eine grosse Menge der sog. albuminösen Zellkörner aus Lösungen besteht, welche die Grundsubstanz der Zellen nicht zu imbibiren vermögen, sondern in dieselbe gewissermaassen infiltrirt sind. Sie siud anch mit dem flüssigen Protoplasma demnach nicht mischbar. Die Eigenschaft der hohen Verschieblichkeit, welche das Protoplasma der wenig differenzirten Zelleu gegenüber der lebenden Substanz der entwickelteren Formen auszeichnet, ist es, welche die Erklärung abgiebt für das Auftreten der primären Todeserscheinung, die wir bei den Zellen der Metazoën mit Ausnahme der Leukocyten vermissen. Das schliesst aber selbstverständlich nicht aus, dass in den cadaverösen Veränderungen bei beiden übereinstimmende Eigenschaften zu Tage treten.

Nur ein Element des menschlichen Körpers kann, wie ich schon erwähnt habe, zn den Rhizopoden direkt in einen Vergleich gesetzt werden, und dieses ist gewissermaassen ein durch die lange Entwickelung hintlbergerettetes atavistisches Ueberbleibsel: die amöboiden Leukocyten. Sie zeigen denn auch in Bezug auf die Todeserscheinungen eine weitgehende Ucbereinstimmung mit

ihrem phylogenetischen Paradigma. Aufhören der Contractionen, Kugelform, und unter bestimmten Bedingungen auch die nachträgliche cadaveröse Schrumpfung, insbesondere bei der sogen. käsigen Umwandlung, lassen deutlich erkennen, dass das todte Eiweiss auch in ihnen die gleichen Grundeigenschaften aufweist, welche wir an ganz anders gearteten, selbstständigen Organismen kennen gelernt haben.

Ganz allgemein ist daher festzustellen, dass beim Sterben die lebendige Substanz fester wird. Irgend ein Theil ihres Bestandes verliert immer die hohe Verschieblichkeit, welche das lebende contractile Protoplasma auszeichnet, nur stcht dieser Antheil weit zurück hinter demjenigen, der beispielsweise durch starke Säuren ausgefällt wird und histologische Fixirung bewirkt. Bei den Erscheinungen des natürlichen Todes, wie sie auch durch die sehr dünnen Gifte hervorgerufen werden, ist die todte Snbstanz anfangs noch eine so wasserhaltige wie im Leben, später aber wird dieses Wasser mit den in ihm gelösten Körpern rein mechanisch ausgetrieben, und hierin stimmen, wie gesagt, die Erscheinungen der cadaverösen Plasmolyse der Spirogyren und Protisten, der häufigste Zustand, in dem nns in der Natur todte pflanzliche und thierische Zellen begegnen, mit der Inspissation, die in der menschlicheu Pathologie so viele Vorkommnisse von Nekrose charakterisirt, überein. Wenn auch Virchow diese Bezeichnung ganz wesentlich im makroskopischen Sinne gebraucht hat, so handelt es sich bei der Inspissation thatsächlich um eine Eindichtung, die, wie es jetzt wohl hinlänglich bewiesen ist, auch in dem feineren Bau der Zellsubstanz zu dentlichem Ausdruck kommt. Dass sie in ihren Einzelheiten, namentlich bezüglich des chemischen Charakters der betroffenen Theile, wie auch bezüglich der Ausdebnung der Gerinnungserscheinungen so grosse Abweichungen je nach der Eigenart der Zellen und des tödtenden Agens aufweisen muss, liegt auf der Hand.

Die physikalisch-chemischen Verhältnisse der Zellen bieten noch ein sehr weites Feld für die Forschung, welches des Abbaues dringend bedarf, und nicht weniger die Pathologie, als auch die normale Biologie zu fördern geeignet ist. Bei der Vergleichung dürfte es aber in diesem Falle wohl oft der richtigere Weg sein, nicht, wie dies bisher meist geschieht, im Reiche der Lebewesen von ohen hinunter, sondern von unten herauf zu gehen, von den einfach gebauten selbstständigen, zu den höheren, selbst wenn es znnächst scheinen könnte, als ob es sich hierbei mehr um müssige Gelehrsamkeit handeln möchte, als um praktisch wichtige Untersuchungen. Ohne ausreichende Kenntnisse der physikalischen und chemischen Eigenschaften der niederen Organismen ist eine sichere Grundlage für die biologische und pathologische Erforschung höherer Lebewesen nicht zu erreichen.

Ein weiteres Ergebniss unserer Untersuchungen liegt aber auch in dem Einblick, welchen wir bezüglich der hohen Empfindlichkeit der lebenden Substanz gegenüber schädlichen Einwirkungen gethan haben. Glaubte v. Naegeli angesichts der minimalen Quantitäten von Kupfer, welche er auf Spirogyra einwirken sah, dass es sich nicht um den chemischen Effect gelösten Kupfers handeln könnte, sondern dass es eine neue, bisher unbekannte Kraft sein müsse, welche sich in den tiefen Störungen der pflanzlichen Struktur äusserte, so ist es noch überraschender, dass selbst noch eine Lösung, die nur 1:150 des von Naegeli angewandten Kupfers enthält, gentigt, um die Spirogyren zu töten. Allerdings entsteht die chemische Zersetzung des Protoplasmas, welche dnrch das Kupfer hervorgerufen wird, langsamer, aber es ist doch die Menge des Kupfers, welches in der Zeiteinheit auf die Lebewesen einwirken kann, eine noch viel geringere als in den oligodynamischen Versuchen.

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 123, S. 330.

Zur Kritik der Fixirungsmethoden und Granula. Anatom. Anz.
 1894, S. 678 f., und Neue Beiträge zur Kritik der Fixirungsmethoden.
 Ibid. 1895, S. 769 f.

Darf uns dies Wunder nehmen? Gewiss nieht! Sehen wir doch keine lebendige Substanz irgend einer Art mit derjenigen anderer Arten, ja sogar anderer Individuen derselben Art völlig llbereinstimmen, obschon sie die wesentlichen Eigensehaften mit ihnen gemein hat, und sehen wir nicht, dass sie vielfach durch äusserst geringfügige Reize dauernd oder vorübergehend beeinflusst wird. Unsere Riechbäärchen, den Cilien der Bacteriaceen und Schwärmsporen und der Protozoën nahe verwandt, erfahren eine chemische Veränderung ihrer Substanz, wenn wir durch ein Zimmer gehen, durch das längere Zeit vorher ein Körnehen Moschus hindurchgetragen worden ist der noch geringere Stoss der Liehtwellen erzeugt in der lebenden Substanz unserer Retinaelemente eine Bewegung, die ebenso wie die minimalen Einwirkungen auf unsere ltbrigen Sinnesendorgane wiederum lebendige Substanz, in den Nerven, in Erregung versetzt, die ihrerseits im centralen Nervensystem neue Einwirkungen hervorruft. Sind wir auch erst im Anfange einer Erforschung der materiellen Aenderungen, welche hier vorgehen, so darf doch wohl die Hoffnung ausgesprochen werden, dass auch hier die vergleichende Morphologie, Chemie und Physik, ausgehend von den am tiefsten stehenden Apparaten, zu einem weiter eindringenden Verständniss filhren wird. Zeigt doch schon die pathologische Anatomie der Nervenzellen liöherer Lebewesen, dass sich in ihrer Struktur im Laufe der krankhaften Processe nachweisbar manches ändert. Aber es muss auch betont werden, dass die bisher an niederen Organismen gebräuchlichen experimentellen Eingriffe ebenso wie die an höheren Thieren zum Studium der Zellphysiologie angewandten Reize geradezu brutal sind, und dass zur Erforschung physiologischer und pathologischer Vorgänge adäquate Reize nothwendig sind.

Aeusserst dilnne Giftlösungen, welehe nur minimale Giftmengen in Action treten lassen, milssen vor Allem untersucht werden. Die zum Theil sehr verbreiteten pflanzlichen Giftstoffe wie diejenigen der Bacterien dürften zunächst in dieser Hinsicht ein grosses Interesse bieten. Herr College Klingmann ist bereits seit einiger Zeit mit derartigen Versuchen besehäftigt. Dann durften auch der Phosphor in gleieher Hinsieht, ebenso das Arsen und andere schädliche Substanzen in dünnsten Lösungen zu untersuchen sein. Meine auf die letzteren bezügliehen Versuche sind noch nicht weit genug vorgesehritten, um sagen zu können, dass wir in diesen Methoden Mittel haben, um auch geringfügige, für die Individuen nicht einmal tötliche Schädigungen hervorzubringen, wie sie uns in der Natur als Krankheiten begegnen, wenn es auch nach den Erfahrungen mit den tödtlichen Lösungen zweifellos erscheint, dass wie sich dies bei der Sublimatlösung von 1:5000000 bereits gezeigt hat, es mit geeigneten Stoffen gelingen muss, wirkliche Krankheiten an den selbstständigen Zellen der Protisten zu erzeugen. Die grössere Deutlichkeit mit der sie, im Vergleieh zu den nur fur bestimmte Functionen eingestellten Zellen höherer Organismen, ihr Wohlbefinden und ibre üble Lage verrathen, ist ein Vorzug und Anlass genug, sich ihnen mehr zuzuwenden, als dies bisher geschehen ist.

Die Ueberzengung von der Geringfügigkeit der Reize, welche an der einzelnen Zelle reactive Vorgänge auslösen, dürfte noch nicht so weit verbreitet sein, wie sie es verdient. Mit voller Klarheit ist sie, soweit ich mich darüber orientiren konnte, nur von Hugo Schulz in seinem Artikel: "Aufgabe und Ziel der modernen Therapie") ausgesprochen worden. Der Cellularpathologie will dieser Antor ihre Consequenz in der Cellulartherapie geben. Bis eine solche aber in zielbewusstem Vorgehen möglich ist, dazu muss die vergleichende Pathologie

1) Deutsche med. Wochenschr. 1890, No. 1-4.

der Zelle noch weit mehr ausgebaut werden. Dann unterliegt es aber auch wohl keinem Zweisel, dass auf diesem Wege die Vereinigung der jüngsten, seheinbar gegensätzlichen humoralen Erfahrungen mit der Cellnlarpathologie möglich ist und erfolgen muss, sobald die Grundlagen dasür geschaffen sind.

V. Kritiken und Referate.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Chirurgie. Heransgegehen und redigirt von Prof. Dr. Hifdebraudt. I. Jahrgang. Bericht über das Jahr 1895. Verlag von Bergmann, Wieshaden 1896.

Der Immer gewaltiger anschwellende Umfang der chirurgischen Tagesliteratur erschwert das Uehersehen derselben dem Einzelnen immer mehr und ruft das Bedilrfulss nach geeigneten zusammenfassenden Uehersichten hervor. Diesem Bedürfnlss ist der vorliegende, einen stattlichen Band von 1815 Seiten bildende Bericht entsprungen. Der Herausgeber hat eine grosse Reihe von Fachgenossen des In- und Auslandes zur Mitarbeit herangezogen, nm möglichste Vollständigkeit zu erzielen. Das in dem Erstlingsjahrgange Gebotene ist sehr gut und wird dem Werke unter den wissenschaftlich arheitenden Chlrurgen gewiss viele Freunde verschaffen. Die Berichterstattung ist entsprechend dem grösseren Raume eine vollständigere und ausführlichere als in den hisher hekannten Jahresberichten. Von den wichtigeren Arbeiten aind zum grössten Theil vortreffliche Auszüge gegeben, welche ein klares Bild üher den Inhalt verschaffen. Wünschenswerth wäre es, wenn von den vielen casnistischen Mittheilungen, die Im Texte kelne Erwähnung finden konnten, in der Literaturübersicht ein ganz kurzer, mit wenigen Worten zu gebender Auszug des oder der mitgetheilten Fälle klein gedruckt angeführt würde. Derjenige, welcher sich für das betreffende Gehlet interessirt, kann daraus sofort ühersehen, oh er die hetreffende Arbeit im Original aufsuchen soll oder nicht. — Im Allgemeinen ist zu betonen. dass die grosse und schwere Aufgabe dem Herausgeber und seinen Mitarbeiters vortrefflich gelungen ist. Die Fachgenossen werden das Werk sicherlich als eine werthvolle Unterstützung für Ilterarische Arheit mit Freuden W. Körte. hegrüssen.

Dalber: Mikroekopie der Hnrusedimente. Mit 106 Abhildungen auf 53 Tafeln. Wieshaden, Bergmann. 1896. (12,60 M.)

Seitdem die "klinische Mikroskopie" sich Bürgerrecht verschafft hat, ist sie sowohl im Ganzen, wie in Ihren wichtigsten Einzelheiten Gegenstand vielfacher Bearbeitung und Darstellung gewesen. Insbesondere sind die Harnsedimente immer von neuem heschriehen und abgebildet worden. Die neueste Publication der Art, Daiber's Atlas, darf als eine besonders gelungene Wiedergabe alles Wissenswerthen hezeichnet werden. Die krystalliuischen wie die organisirten Sedimente sind in sehr charakteristischen Typen dargeatellt; man wird kelne wichtige Form vermissen, üherall vielmehr die geschickte Auswahl wie die sehr sorgametreue Ausführung der Zeichnungen auerkennen, hei denen nur hin und wieder etwas weniger matte Töne zu wünschen wären. Der vortrefflich ausgestattete, reichhaltige Atlas verdient lehhafte Empfehlung nud weite Verbreitung um so mehr, als auch der hegleltende, erklärende Text in knapper Form nud wünschenswerther Vollständigkeit üher Vorkommen hezw. Darstellung der einzelnen Sedimenthildner orientirt.

Gyorkevechky: Pathologie und Therapie der mänallchea impotenz. Wien und Lelpzig, Urhan & Schwarzenberg. 1896.

Wenn der Verfasser dieses klelnen Werkea die nene Auflage mit den Worten einleitet, dass in den 7 Jahren aeit Erscheinen der ersten Ansgabe "der hehandelte Gegenstand theoretisch und praktisch recht wenige Fortschritte gemacht hat", so wird man ihm nur sehr hedingungswelse, und höchstens soweit ea die Theraple der Impotenz betrifft, bei-pflichten wollen. Der Einhlick in die geschlechtlichen Functionen des Mannes aher, ihre Physiologie und Pathologie, hat sich doch inzwischen ungemein erweitert und vertieft. Frellich ist von dieser Erweiterung unserer Kenntuiase in seln Buch nicht allznviel ühergegangen; die ans gezeichneten Forschungen Fürhringer's, der durch seine eingehenden Intersuchungen eigentlich erst den Boden zu einer wissenschaftlichen Anffassung dea Gegenstandes geschaffen hat, spiegeln sich hier ebensowenig ah, wie z.B. Eulenhurg's kllnisch-neurologische Kraukheitsschilderungen. Das Buch will allerdings wohl auch mlt den erschöpfenden Darstellungen namentlich der helden genannten Autoren nicht concurriren: es enthält wesentlich eine, etwas subjectiv gefärhte und ziemlich lasciv geschrichene, wie es scheint aber auf eigene zahlreiche Beohachtungen gegründete, skizzenhafte Darstellung, ans der immerhin, wer sich einen flücktigen Einblick verschaffen will, mancherlei leroen und manchen praktischen Anhaltspunkt für die Beurthellung der Einzelfälle entnehmen wird. Posner.



S. L. Schenk: Lehrhuch der Embryologie des Meuscheu und der Wirhelthiere. Zweite vollständig nmgearheitete und ver-mehrte Anflage mit 518 Ahhildungen. Wilhelm Branmüller, Wien nnd Leipzlg, 1896. Preis 16,00 Mk.

Die erste Auflage dieses Werkes erschien im Jahre 1874, so dass zwischen den beiden Anflagen ein Zeitranm von 22 Jahren liegt. In dieser Zeit sind auf dem Gehiete der Entwickelnngsgeschichte viele nnd nene Entdeckungen gemacht, neue Theorien sind anfgetancht nnd wieder begrahen worden, die Entwickelungsgeschichte der niederen Thiere ist in ansgiehiger Weise hearbeitet worden und die experimenteilen Untersuchnigsmethoden hahen eine neue Richtnig geschaffen, die sogenannte Entwickeiungsmechanik, wohei auch die naturphilosophische Richtung von Weissmann nicht vergessen werden darf. Während nun in den Werken von Hertwig and Bergh, weiche weiter unten hesprochen werden, alie diese neuen Zweige berücksichtigt werden, finden wir hei Schenk nur eine Reihe von Angahen über die Entwickelung der wirheliosen Thiere. Wenn man nun anch verschiedener Meinnng darüher sein kann, in einem Lehrhnch die angeführten Gehiete zu hehandeln --- wenngicich es auch für den Anfänger wünschenswerth ist, über diese Gebiete einiges zu erfahren — so muss es doch als ein Mangel hezeichnet werden, dass die nenere Literatur gar zu kurz wegkommt. Um ein Beispiel zu erwähnen, so hat Ref. in dem Capitei üher Mesodermentwickeiung vergehlich nach dem Namen von C. Rabi gesneht, dessen Theorie des Mesoderms berechtigtes Anssehen erregt und verdlente Anerkennung gefunden hat. Es kann mithin nicht Wunder nehmen, wenn die längst als nnrichtig nachgewiesene Anschannng vorgetragen wird, es entstünde das Mesoderm der Knochenflische ans "einer kürnigen Proto-plasmamasse, in weicher verschiedene Stadien karyokinetischer Kern-formationen liegen". Bei der speciellen Entwickelnngsgeschichte wäre die Wiedergahe der plastischen Reconstructionen üher die Entwickelungszustände der einzelnen Grgaue, welche wir ja in vorziiglicher Ausführung hesitzen, dringend zn wünschen.

O. Hertwig: Lehrhuch der Euswickelungsgeschichte des Meuschen und der Wirbeithiere. Fünste theilweise nmgearbeitete Auflage, mit 384 Ahhidnegen im Text nnd 2 lithographischen Tasein. Verlag von Gustav Fischer, Jena, 1896.

Dem vorher referirten Lehrbnche gegenüber werden in diesem die meisten neueren Arheiten herticksichtigt, soweit sie zn den Anschannngen des Verfassers passen. Dadurch gewinnt die Darsteilung ein elnheitliches Gepräge und trägt den neueren Fortschritten Rechnung. Freilich konnte dies, wie der Verfasser in der Vorrsde hesonders hetont, nicht überali in gleichem Maasse gescheben und der freundliche Leser wird geheten, wohlwoilend zu herücksichtigen, dass eine nene Anschannng erst durch fortgesetzte hestätigende nnd erweiternde Untersnchungen sich aligemeine Geitnig verschaffen müsste und dass nicht jedes Nenere das Bessere sei. Viele Abschnitte sind ergänzt heziehungsweise nmgearheitet worden. Ganz neu hinzugekommen ist ein Ahschnitt über "Experimente und Theorien üher die Bedeutung der erstgehildeten Fnrchungszellen und einzelner Abschnitte des Eies für die Grganhildung des Embryo".

Soviei üher die Aenderung innerhaih der nenen Anflage des Lehrbuches, weiches trotz mancher Mängei immer noch das heste Lehrhnch der Entwickelungsgeschichte für Studirende ist, welches wir hesitzen.

R. L. Bergh: Vorlesuugeu ther Allgemeine Embryologie. Mit 126 Figuren im Text. Wieshaden. Verlag von C. W. Kreidei.

In seiner Art ansgezeichnet und eine Fundgruhe für alierlei interessante Daten aus der allgemeinen Entwickelung der Wirheithiers nnd der Wirheilosen, weiche man sonst ans der Literatur mühsam zusammensuchen muss, lst vorliegendes Werk. Der Verfasser steht zwar hinsichtlich einiger Fragen auf einem sehr skeptischen Standpunkt; so in Bezug anf die Homologie der Gastrulaformen hel Wirhelthieren und Wirhellosen sowie in Bezng auf die Mesodermtbeorie von C. Rahl, doch ist ans der ganzen Behandlung der Fragen zu ersehen, dass der Antor nhne vorgefasste Meinnng an den Stoff herangetreten ist und sich ernst hemüht hat, das Richtige zu finden. Die Anordnung des Stoffes ist die durch den Gang der Entwickelung gegehene: Befruchtung, Furchung, Keimhiätter n. s. w. In allen diesen Abschnitten, sowie in den folgenden über die experimentellen Untersuchungen hinsichtlich der Bedeutung der ersten Furchnngszelien, in den Abschnitten über Resorption und Regeneration and üher die Beziehung der Emhryologie zur Descendenzlehrs ist das Für und Wieder sorgfäitig erwogen. Den Schluss des Buches hildet ein kurzer Ahriss der Geschichte der Emhryologie und Anleitungen zu einigen Beohachtungen und Versnehen embryologische Gegenstände be-

Alies in Allem sind die "Vorlesnngen" von Bergh eine werthvolle Bereicherung unserer Lehrmittei.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. Fehruar 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Hahn.

Der Vorsitzende hegrüsst als Gäste die Herren Kappeyne van de Capeile aus dem Haag und Mees aus Rotterdam. Vor der Tagesordning.

1. Hr. A Bidder: Ein seltenes nnd, wie mir scheint, auch recht merkwürdiges Präparat einer Doppelschlgehurt möchte ich Ihnen voriegen. Es stammt von einer 35 jährigen, zum ietzten Maie Ende Novemher vorigen Jahres menstrnirten Fran, die wegen drohenden Ahortes and hoch fleherad am 1. II. 1897 das Krankenhaus in Britz aufgesucht hatte. Als sie gleich nach ihrer Anknuft auf den Untersuchungstisch gelegt worden war, fand sich zwischen ihren Schenkein ein Foetus, den ich Ihnen hier zeige. Er scheint wohlgehildet zu sein, hat schon deutiich erkennhare männliche Geschiechtstheile, misst vom Scheitel bis zur Steissheinspitze etwa 6 cm und dürfte also etwa dem vierten Schwangerschaftsmonat entsprechen. Als nun mein zweiter Assistent, Herr Dr. Mohr, in meiner Gegenwart zum Zwecke der Placentalösung den Finger in den Uterus geschohen hatte, siel ihm alshald nehen einigen Blutgerinnsein eine Biase in die Hand. Sie war grösstentheils so dünnhäutig nnd hatte einen so kiaren, röthlich-gelben, flüssigen Inhalt, dass man in ihr sogieich einen ganz kleinen, hlassen Embryo frei schwimmen sehen konnte. Es ist kanm 17 mm lang und hat 4 noch kolhig-kurze Extremitäten, an denen von Fingern und Zehen noch keine Spur zu sehen ist. Er ist also wohl erst 4-5 Wochen alt. Die umhüliende Biase — das Amnion — ist fast 6 cm lang und 5 cm hreit und zeigte an ibrer äusseren Fiäche einige dickere, flache, hlutreiche Stellen. Von







Emhryo 2 in der Amnionhlase; die dunkier gehaltenen Stellen solien das dickere blntreiche Gewehe der Blase andenten; von einer Steile ohen 'ragt der kurze Nahelstrang in die Biasc.

einer dieser Stellen ausgehend ragt frel in das Innere eln etwa 1 cm langer soiider Stiel, ohne Zweifel der Nahelstrang, von dem der kieine Embryn abgerissen lat. Der stark eiweisshaitige Inhalt der Biase wurde dnrch Einstleh mit der Pravaz'schen Spritze entieert und dnrch schwache Chromsänrelösnng ersetzt, an deren Stelle endlich am nächsten Tage Aikohoi eingespritzt wurde. Die mit Fäden zngehundenen Stichöffnungen sehen Sie hier. — Ich werde jetzt das Amnlon aufschnelden und Ihnen den Inhait vorlegen. Zwei einfache Bielstiftskizzen der Embrynnen, von denen die zweite den kieinen Embryo noch in der Biase liegend zeigen soil, erianbe ich mir znr Eriäuterung hinznzustigen. Endlich reiche ich Ihnen noch die Placenta, an der nur ganz kleine, nachträglich ans dem Uterns gehoite Stücke schlen. — Aus dem Vorlehen der Patientin hahe ich noch mitzuthellen, dass sie im 20. Lehensjahre heirathete nnd in den aeitdem vergangenen 15 Jahren 12 mai — einschliesslich den vnriegenden Fall — schwanger wurde. 7 mai ahortirte sie dabei nnd nnr 5 Kinder, die noch leben, trug sie aus. Sie heht hervor, dass sie auch hel den letztersn stets his zur Hälfte der Schwangerschaft regeimässig menstruirte, so dass sie nie recht wusste, ob nnd wie lange sie schon schwanger sel. Der vor der gestern erfolgten Entlassung der Kranken nntersuchte Uterns zeigte nichts Ahnormes. Wie ist dieser Fall nnn antznfassen? Handelt es sich um zwei

gleichalterige Emhryonen. von denen der eine nnr in der Entwickelnng zurückgehilehen resp. frühzeitig abgestorben ist, wofür nnter Anderem der offenhar vorhandene Hydrops des Amnion sprechen würde? Gder ilegt viellelcht eine Snperfoetation vor? Ich wage es natürlicher Weise nicht zu entschelden und kann nur die anwesenden Herren Pathologen und Gehnrtsheifer nm Meinnngsänsserung hitten. Wnhi weiss ich, dass die Gynäkologen die Existenz einer Superfoetation für nicht erwiesen halten. Darum war mir das Referat der Arheit eines Amerikaners Baille y um so anssäiliger, das im ietzten Heste des Centrsiblsttes für Gynakologie (1897, No. 6) enthalten ist. Der Autor will einen Fall heobachtet haben, der nicht anders als durch Annahme einer Superfoetation zn erklären sei.

Discussion.

Hr. R. Virchow: Wenn lch mlr erianben darf, ein paar Worte zn ssgen, so möchte ich znnächst bemerken, dass, so viel ich erkennen kann, die belden Foetna an derseiben Piacenta sitzen. Es ist neben dem grösseren Eisack eine besondere Blase vorhanden, in der offenhar der kieinere gesteckt haben wird, da dieselbe gross genug ist, um das kieinere Ei aufznnehmen, aber belde Eihäute (Blasen) sitzen auf einer nnd derschen Placenta. Das schliesst wohi ans, dass irgend eine spätere Befruchtung stattgefunden hat, es setzt vielmehr vorans, dass die Umhüllnng beider Eier nngefähr gieichzeitig erfolgt ist. Eine Superfoetatio möchte Ich also entschieden ansschliessen. An sich erscheint die Frage, ob der kleine Embryo ebenso alt ist, wie der grosse, schwierig. Aber es giebt Fäile, wo der eine Foetna durch den anderen stark zur Seite geschohen oder durch hydropische Anschwellungen des zweiten Eies in seiner Entwickelnng gehemmt ist. Ich würde mich anch hier für diese zweite Alternative sussprechen, dass es sich nm einen atrophischen Znstand des kleinen Embryo handelt.

Hr. L. Landan: In der That ist bisher ein einwandsfreier Fali von Snperfoetatio noch nicht beschriehen worden. Dass auch der vorliegende Fali nicht dazn gehört, foigt ohne Weiteres darans, dass beide Foetus eine gemelnsame Piacenta haben. Aber such in denjenigen Fäiien, in denen zwel Piacenten gefanden werden, und in denen in ganz extremer Weise die heiden Zwillingsembryonen in der Grösse differiren, ist die Annahme, dass eine verschiedene Entwickelnng zweier gleichzeitig angelegter Früchte stattgefunden hat, die natürlichere nnd richtige. Ein extremes Beispiel hierfür hahen wir bei den Zwillingsfrüchten, bei welchen neben einem voiikommen ausgetragenen Foetus ein wegen seiner Kleinheit nnd Dünnheit Foetus papyraceus genannter, geboren wird. Sie sind beide glelchzeitig angelegt; der eine Foetns hat sich aber snf Kosten des andern ernährt. Ja, es sind weiter Fälie heschrieben worden, wo ein Zwillingsfötns im vierten Monat gestorben ist nnd entweder llegen gebiieben ist bis zum natürlichen Ende der Schwangerschaft, so dass nachher zwei schelnbar lm Alter ganz differente Foeten geboren worden sind, oder aher es ist der eine Foetus im vierten Monat ansgestossen worden und am Ende der Gravidität der andere iebenskräftiger geboren worden. Bis jetzt sind diese nnd andere Fälle, welche scheinbar für elne Snperfoetatio sprechen, auf eine nngezwungenere nnd natürlichere Weise so erkiärt worden, dass die beiden Zwiilinge verschieden ernährt worden sind, und so hat das offenbar such in dem Falle des Herrn Bldder stattgefunden.

Hr. R. Virchow: Ich wollie nur noch bemerken, dass zu der Gattung des Foetus papyraceus diescr Embryo auch nicht gerechnet werden kann, weil er ganz frel in seiner Blase schwimmt und keine Spnr von Compression darbietet. Papyracens heisst ein Foetns deshalb, weii er aussieht, wie wenn er in einem Herharinm geiegen hätte und seine verschiedenen Theile platt an einander gedrückt seien.

2. Hr. Behrend stellt einen Fall von Syphilis vor, der mehrere an sich verschledene und für sich seltene Formen der Syphiliserkrankung neben einander vereint zeigt. Es handelt sich um 21 jährige nnverhelrathete Franensperson, die seit 10 Wochen erkrankt und nnbehandeit elne erstmalige Syphiliseruption fast an der ganzen Körperuberfläche zeigt; und zwar:

1. am Nacken, sowie an helden Schnltern und nm den Nabei herum braunrothe Fiecke, welche theliwelse grünlich-gelb verfärbt sind nnd den Charakter äiterer hämorrhagischer Flecken zeigen; 2. stecknadelkopfgrosse, spitze, an der Knppe mit kleinen Schüpp-

chen bedeckte Knötchen von brannrother Farbe, die an den Follikei-mündungen localisirt, an der Brust, am Sterumm und an den oheren Partien des Ahomens lsolirt, an den nnteren Theilen des Abdomen so-wle in der Lendengegend und an den Clnnes dicht gedrängt stehen;

3. Ringe hanfkorugrosser Papeln wie hel Syphilis-Recldiven lm

Daneben hestehen hreite Condyiome an den Genitalien, Papeln nnd Pigmentflecke, wahrscheinlich hämorrhagischer Natur, an der Stlrn,

Papeln anf der von Haaren stark gelichteten Kopf haut.

Mit Rücksicht anf die hämorrhagischen Flecke, weist der Vortragende daranf hin, dass diese Form von ihm zuerst (1877) heschrieben, lhr Vorkommen lange Zeit bestritten worden, jetzt aber aligemein aner-kannt worden sei, so dass er als der erste Beohachter derselben von machen Antoren, wie Neumann, Finger n. A. üherhaupt gar nicht erwähnt wurde. Der vorliegende Fali zeichnet sich noch ganz beson-ders dadnrch aus, dass er eine erwachsene Person betrifft, hei weichen die Syphilis haemorrhagica sonst nur ansnahmswelse vorkommt. (Der Faii wird in extenso in der Deutschen med. Wochenschrift veröffentlicht

Tagesordning 1. Hr. Albu: Die Wirkungen körperlicher Ueheranstrengungen heim Radfaliren. (Der Vortrag wird mit der Discussion in nächster Nummer veröffentlicht.)

Hufeland'sche Geseilschaft.

Sitzung vom 11. Juni 1896.

Vorsitzender: Herr Liebrelch. Schriftführer: Herr Mendelsohn.

Tagesordnnng

Hr. A. Loewy: Die Heilkraft des Flehers. (Nach gemeinscha ilch mit Dr. P. F. Richter ansgeführten Untersnehungen.) (Der V trag lst unter den Originalien dieser Nummer ahgedruckt.)

Discussion.

Hr. Jacob: Herr Loewy hat die Gründe ganz kurz gestreift, a denen er giaubt, dass das Fieber anf experimentell erzeugte Infection krankheiten einen günstigen Einfinss ansübe. Er hat für eine Tem raturerhöhnng durch den Hirnstich gesprochen und auf die Stoffwechs verhältnisse hingewiesen, die jedenfalls beim Fieber mehr oder mind Veränderungen answeisen. Nun entsteht aber die Frage, in welch Weise sich die Thiere zur Lenkocytose verhalten. In der Binteirenlati werden erhebliche Veränderungen hervorgerufen; gerade das Verhältn der Leukocyten ist in dem letzten Jahrzehnt belm Fieber eingehe gewürdigt; wir wissen, dass hel fieberhaften Krankheiten, speciell l Pnenmonie, die Fäise günstig verlansen, bei denen man bis zur Krieine starke Vermehrung der Lenkocyten beohachtet hat, und Ich bin der Ueberzengung gekommen, dass der Frage der Vermehrung d weissen Blutkörperchen eln grosses Gewicht helzalegen ist. Ich ha durch verschiedene Snhstanzen eine Veränderung der Leukocyten herve gernfen, eine Vermehrung oder Verminderung, und zwar mit Pnenmor und Milzbrand; doch habe ich ln verschiedenen Stadien der Infecti dieser Thiere elnen besonderen Einfinss des Fiebers nicht beobacht können. Die Thiere, hei denen Ich erst eine starke Vermehrung d Leukocyten hervorgernfen hatte, nnd die leh dann infielrt batte, su sämmtlich am Leben geblieben, znm Theil kanm erkrankt, doch hab sich hel diesen Thieren irgend welche nennenswerthen Temperaturunte schiede nicht wahrnehmen iassen. Diese Thiere boten einen mer würdigen, dem menschlichen Krankheitsbilde Ahnlichen Symptomencompie In Bezug anf das Fieber dar, indem sie, wie ein an Pneumonie erkrankt Mensch, das eigenthümliche Bild der Krise zeigten und dann unter Al fall der Temperatur his 36° und 35,5° zu Grunde gingen. Es ist al der hohe Werth der Lenkocyten in den Vordergrund zu stellen; wer es geiingt, auch bei menschlichen Infectionskrankheiten durch Injectio solcher die Leukocytose förderuden Snbstanzen, wie durch Albumos Nuciein u. s. w., die Zahl der Lenkocyten zu vermehren, wäre ei grosser Vortheil geboten.

Hr. P. F. Richter: Was die Bemerkungen von Herrn Jacob b trifft, so freue leh mich, dass er jetzt bestätigt, was wir behaupt haben und was gelegentiich einer Kritik unserer Arbeit und bel eine Discussion im Vereine für innere Medlein von Herrn Goldscheide hestritten wurde, dass die Hyperleukocytose einen günstigen Effect a den Verlanf acuter Infectiouskrankheiten hat. Wir haben bereits i unseren vorläufigen Mittheilungen nnter dem Titel "Ueber den Einflu von Fieber nnd Lenkocytose auf den Verlanf von Infectionskrankheiten darauf hingewiesen, dass der Organismus eine Reihe von Schntzmittel hat, von denen eines die Leukocytose, ein anderes das Fieber ist, un hahen hervorgehoben, dass wir mit Spermin, Nnclein, Pilocarpin, d. Hyperienkocytose erregenden Mittein n. s. w. Erfolge erzielt haben.

Was die Verbludung der beiden Momente betrifft, ob ausser de Temperatursteigerung in unseren Versuchen anch eine etwaige Hyper lenkocytose in Betracht kommt, so haben wir nus natürlich anch dies Frage vorgeiegt, ob bei unseren Thieren Hyperleukocytose vorhande war. Die Versnehe in der Beziehung haben geschwankt und ich gianb daher nicht, dass bel den trepanirten Thleren der Hyperlenkocytose ei hesonders wirksamer Einfluss zugespruchen werden kann. Welche Ein flüsse wir für die wirksamen halten, das ist in nuserer ausführliche Arheit in Virchow's Archly ausgiehig erörtert.

Hr. Loewy: Mit der Hühnercholeracaltur waren wir in eine schwierigen Lage. Wir konnten nnr ausserordentlich stark viruient Cnltnren erhalten. ¹/₁₀₀₀ mgr genügte, ein Kaninchen zn tödten. E mag sein, dass bei weniger virulenten Cnltnren eln besserer Erfolg ei zielt worden wäre. Ich möchte weiter noch bemerken, dass anch ic die Hyperieukocytose nicht für das maassgehende Moment ansehe. Di

Hyperlenkocytose hei unseren trepanirten Thieren war jedenfalls nich so gruss, wie in den Versnehen mit Spermln, Nneleln n. s. w. Hr. Liebrelch: Die Frage ist noch nicht abgeschlossen nn Herr Loewy hält sie ja anch selbst nicht dafür. Ich möchte nnr con statiren, dass er schilesslich auch gegen die Anwendung der Antipyretic nichts einzuwenden hatte. Anch haben wohl, bei allen Respect vor de historischen Thatsachen, Hippocrates nnd andere, wenn sie gesagt haber dass das Fieber eine Heiiwirkung besitze, dies von Ihrem philosophische Standpunkt ans gethan; wir aber müssen naturwissenschaftlich urtheiler Ans den geringen Erfahrungen, die Ich auf diesem Gebiete habe, un aus den Beobachtungen, die Ich gemacht habe heraus muss Ich doc sagen, dass die Temperaturabnahme einen ansserordentlichen Einflus auf den Verlanf der Krankheit zeigt. Deshalb versneht man auch di Temperatur durch Aikohol und ähniich wirkende Dinge herahzusetzer Seit Todd hat diese Behandlungsweise so viele Nachfoiger und soiche Erfolg gefnnden, dass man heim Typhns wohl immer versnehen wird die Temperatur herabznsetzen. Bei aliem Vertrauen zu den Versuche des Ilerrn Vortragenden möchte ich doch nicht, dass, wenn leh au

Typhus srkrankte, mir nnn elner Pyretica gäbe; ich erinnere nur daran, wis beim Typhns, wo eine grosss Unrube der Kranken sich bemächtigt, dnrcb dis Antlpyretica eins Berubigung des Sensoriums mit streicht und der Krankheit dadnreb ein milderer Verlanf gegeben wird. Bel aller Verehrung für theorstische Untersnehungsn muss darum wohl ein Schluss anf dls Praxis noch nnterblelben; denn man kann nicht aut der einen Selte Pyreties empfehlen nnd auf der anderen Seite Antipyretica znlassen, das ist eigentlich etwas unversöbnliches — entweder das eine oder das andere! Anch giebt der Wärmestich nicht das wirklichs Bild des vollen Flebsrs, sondern nur das Bild einer Temperaturerhöhung des Körpers; und gegenübsr Krankbeitsursachen, die bei Thieren erzeugt sind wir Manachen von nngemeln anbtileren Dingen abhängig. Olelchwohl sind die Untersuchungen des Herru Loewy sehr Interessant, weil sle ins volle Leben der therapentischen Praxls bineingreifen.

Hr. Loswy: Ich habe schon bsmerkt, dass der Wärmestich nicht hloss dis Körpertemperatur steigert, sondern noch einige andere Erscheinnngen, dis man heim Fieber beobachtet, bervorruft, so den Eiweisszerfall und die Erböbung des Gaswechsels. Wenn man die Thiere betrachtet, so machen sle nicht einen kranken Eindruck. Sie fressen und sind mobil. Sls verbalten sich wie Menschen, dis an aseptischem Fieber lsiden. Das Wort "aseptisches Fieber" wirft eigentlich schon nnsers bisherigen Lehren vom Fieber nm. Wenn man aber von aseptischem Fleber spricht, so kann man auch den von nns erzislten Effect als Fieber hezelchnen.

Hr. Hildshrandt: Die Temperaturen sind hanptsächlich für die Praxis wichtig. Icb balte das Fieber für eine Reaction des Organismus gegen die eingedrungene Noxe und ja stärker der Organismus ist, je leichter wird er die Noxe, überwinden; je schwächsr er ist, je vorsichtiger muss die Bebandlung sein nnd müssen die das Fisber berabdrückenden Mittel ahgewogen werden, je nachdem ob dis Herzthätigkeit oder das Oehlrn mehr angegriffen ist. Wollte man hel Typhns Sallcyl gebsn, so würde dle Herzthätigkeit sehr hernnter kommsn nnd man nimmt daher Alkobol. Bsi Pnenmonie wieder würde man sich büten, Alkohol zu geben. Aber lmmer ist die Temperatur maassgebend für die Bebandlung. Durch das Niederdrücken des Fiebers wird die Krankbelt selbst nicht heseltigt. Die Mittel müssen verschleden sein, je nachdem der Organismus kräftig und die Herzthätigkeit gut ist oder nicht.

Hr. Fürst: Bei Menschen gewinnen wir ein ähnliches Krankheits-bild. Wenn z. B. jemand einen bohen Halswirbslbruch erleidet, so lst dss thermische Centrum in Mitleldenschaft gezogen, die Körpertemperatur ist erhöbt, nnd wenn bier elne frische Entzündnng dazu kommt, Pnenmonie oder Eryslpel etc., so ist nicht zu hemerken, dass diese nun milder verlänft. Aehnliche Constellationen ergeben sich hei chronischer Meningitis, wo man vermutben mass, dass das Wärmecentrum mit er-krankt ist. Man hat nicht beobachtet, dass selche frische fieberhafte Erkrankungen anders verlanfen, als wenn die primäre Affection des Wärme-

centrums fehlt.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 22. Februar 1897.

Hr. C. Benda: Ueber das primare Carcinom der Pleurs.

Einem 54 jährigen Arbeiter, der seit etwa elnem Jahrs brustkrank war, wurde im Krankenhause Bethanien eln Exsudat von 8 Literu Menge aus der Ilnken Pleurahöhle abgelassen. Die Punction musste danach noch 16 mal wiederholt werden. Das Excedat blieb immer klar. Auf der chlrurgischen Ahtheilung lm Krankenbanse am Urban wurde dann später die Resection elner Rippe vorgenommen und dahei eine Oeschwulst anf der Plenra festgestellt. Das Exsudat ergänzte sich trotzdem immer von Nenem, es traten Fieber und pyämische Symptome anf und vier Wochen nach der Operation erfolgte der Tod. Die numittelbare Todesnrsache war eine Vereiterung des Exsudates, die zu metastatischen Abacessen in Niersn und liant geführt hatte. Zahlreiche einzelne kleine Knoten waren ziemlich gleichmässig über die linksseitige Pienra pulmon, cost. nnd dispbragm. ansgebreitet, dle jüngsten hatten dle Form spitzer Condylome. Nur an wenigen Stellen war die Pleura noch normal. Vielfach bestanden diffuse Verdichtnngen und gröbere Netzzeichnungen aut dsrselben. Die mikruskoplsche Untersnebung ergah eln Stroma und Zellen von epitheloidem Charakter, die in zwei verschiedenen Anordnnngen zu elnander sich hefanden. An der Oberfläche war eine ausserordentlich reiche Zottenbildung, die mit einem meist einschiebtigen
Cylinderepithel bekleidet war. Das Stroma war von Bindegewebe mit
Bintgefässen gebildet. In der Tiefe befanden sich die Zellen in drüsenoder cystenförmiger Anordnung und das Stroma hatte thellweis den Charakter von Oranulations- oder Schleimgewebe. Der bemerkenswerthests Befund aber war, dass an einigen Stellen das Ohsrflächenendotbel der Plenra continnirlich in die Geschwolstmasse überging. Für die allgemein pathologische Bedentung des Falles ist dies gerade von besonderer Bedentung. Nach Virchow's Theorie ist die Entwickelung eines Carcinoms anf der Plenra nichts Abnormes. Durch Thiersch und Waldeyer aind aher nnsere Anschanungen über die Patbogenese des Carcinoms vollständig nmgestaltet worden. Danach werden die Carcinomelemente lm Allgemeinen nnr von Oberflächen- oder Drüsenepithelien abgeleitet, nnd nach dleser Anffassing können die Knochen und serösen Höhlen nicht der Sitz echter Carcinome werden. Dagegen hat sich mannig-

facher Widerspruch erboben, namentlich durch E. Wagner, der neben Epithelearcinomen anch Endothelearcinome and Bindegewehsearcinome annabm; die Carcinome in den serössn Höblen gingen von den Endotbelien aus. Weiterhin wurde dis Labre von den Geschwülsten dann beeinflusst durch dis Hls'sche Hypothese, dass dis Endothelien als Produkte der Binnenböblen des Körpers aufzufassen seien. Aber diese ist auch als nnzutreffend erwissen. Für die Psritonealböble ist z. B. der so gstassts Begriff des Endotbels nicht aufrecht zu erbalten. Morphologisch unterscheiden sich auch die Endothelien der Blutund Lymphgefässe nicht von den übrigen. Orth, Zieglsr, Seligsr, Hansemann beben sich dahin ausgesprochen, dass man die Oestenbeiten der Blutung des Endotbelieren der Blutung der Blutung der Blutung des Bedetbelieren tennen und der sebwülste der serösen Höhien von den Endotbeliomen trennen und als schte Carcinome betrachten müsse. Dnrcb den vom Vortragenden berichteten Fall ist diese thsoretischs Voraussetzung aber zum erstsn Mal erwissen. Er stallt eins vom Oberflächenendotbel der Plenra ausgehends Gaschwulstbildnng dar, welche als Carcinom vollständig ebarakterisirt ist. Seitdem E. Wagner die Endothelien der Pleura mit denen der Lymphgsfässe vollständig identificirt hat, wird allgemeln die Veränderung der letzteren schon als masssgebend erachtet. Das führt aber zu Irrungen. Es sind z. B. dle secundären Pleuracarcinome, die ant dsm Wegs der Lympbgefüsse eutstanden sind, mit Uurecht zu dieser Oruppe gerechnet worden. Wieweit die Endothelien der Lymphgefüsse betheiligt sind, ist überhappt noch nicht sichergestellt. Als specifische Merkmale für das primäre Pleuracarcinom sind zu hetrachten: massenhafte Eruptionen der Oeschwulstknoten (mnltiple primäre Invasionen) nnd das Feblen der Metastasen (sneb nicht in den geschwollenen Lymphdrüsen).

Hr. A. Fraenkel hat 1890 bei einem 42 jährigen Manne sin linksseltiges Exsudat beobachtet, das sich bal dar Punction als rein blutig erwies. Nach Entleerung keine Erleichterung, sondern sogar vermehrte Beschwerden. Die Punction mussts wiedsrholt werden. Die mikroskopische Untersnchung des Exsudates ergab polyforme epithelartigs Zsllen, zum Theil ln Verfettung begriffen, auch mit Vacnolsn. Daranfhin wurde dis Diaguose auf Langencarcinom mit Bethelligung der Pleura gestellt. Bel der Section fanden sleb diffnse Schwarten in der Pleura mit grubenförmigen Vertiefungen und leistenförmigen Vorsprüngen: Endothelcarcinom der Plenra. Seitdem hat F. noch elnige andere Fälle der Art gesehen. In dem einen war das Exsudat anfangs gleichfalls für ein tuberculöses gebalten worden. In zwei Fällen war die Plenra nicht diffus verdickt, sondern warzenförmig. Mikroskopischer Befund: In der fibrös verdickten Orundsnbstanz zahllose Hohlränme, welche mit cubischen, epithelartigen Zellen gefüllt sind, ausserdem Stränge aus soliden Zellen. Die Wucherung gebt von den Endotbelien der Lympbgefässe ans, Vortragender hält desbalb die Bezeichnung Lympbangitis pralifera für am meisten zutreflend. Beim Carcinom sind solche diffusen Erkrankungen sehr selten. Klinisch scheint für das primäre Plenrearcinom 1) der ausserordentliche Blutreichthnm des Exsudates characteristisch zu sein, der aber anch fehlen kann, 2) die erböbten Beschwerden nach der Punction infolge der mangelnden Entfaltung der Lungen nnd der fortdanernden, sogar vermehrten Zerrung derselben dnrch die vsränderte Plenra.

Hr. Litten führt einen vor 28 Jahren beobachteten Fall zum Beweise dafür an, dass rein bintige Pienraexsndate anch vorkommen, wo sowohl Tuherculose wie Carcinom ansgeschlossen lst. Es handelte sich nm ein ganz acut entstandenes, so schnell angewachsenes Exsudat, dass am selben Tage noch die Pnnction notbwendig wurde.

Hr. Schwalbe: Die Stelgerung der Schmerzen nach der Punction

findet sich anch bel Lnngen- und Medlastinaltumoren.

Hr. Benda (Schlasswort): Maltiple primäre Wacherungen kommen anch im Magen vor, der Ausgangspunkt von einer Stelle ist nicht characteristisch für Carcinom, sondern vielmehr die Elnwanderung einer fremden Zellenart von der Oberfläche in die Tiefe. Wenn die Lymph-gefässzellen wnchern, ist das weder für Entzündnung noch für Carcinom characteristisch. Das sind Endotheliome.

Hr. L. Bernhard: Ueber Schrumpfnieren im Kindesalter. Nach längeren Ausführungen über die pathologische Anatomie der Sebrumpfniere berichtet Vortragender über folgende Beobachtungen: 14 jähriger Knabe mit Lungenphtblsis entleerte einen Elweissharn mit Cylindern und Epithellen. Bel der Section fand sich in der recbten NIere eine typische Sebrumptnng (mikruskopisch: concentrische Bludegewebsiagen nm die verödeten Glomerull), in der linken derselbe Process im Beginn. Bel einem dreijäbrigen Knaben, der an Maseru gestorhen, fand sich als znfälliger Nebenbefund eine einseitigs Schrnmpfnlere. In einem nur klinisch beobachteten Falle war die Diaguose auf Schrumpfulere mlt Amyloid gestellt worden. Es handelte sleb um einen 7 jährlgen Knaben mit deutlichen Zelchen congenitaler Lnes. Herzhypertropbie hestand nicht. Die Schrampfniere der Kinder unterscheidet sich wenlg von der der Erwachsenen. Die ersten Erscheinungen sind bänfig Polyurie, Polydipsie, Ennresis n. a. m., oft aber ganz nahestimmt. Der Symptomsncomplex ist inconstant. Herzhypertrophie hänfig. Von ätiologischen Momenten kommen nur das Atherom der Gefässe und Lues in Betracht. Vortragender berichtet sebliesslich noch über mehrers Fälls von chronischer acyclischer Albuminnrie im Anschluss an Scarlatina ohne erhehliche Störungen des Allgemeinbefindens, die anscheinsnd in Schrumpfnleren ühergehen.

Hr. Ffirbringer bat unlängst bei zwei ganz jungen Oeschwistern typische Schrumptnieren gefunden. Die Granularatropble kommt famlllär vor, znwellen schon im zartesten Alter heginnend. Aetiologie lst nn-bekannt. Die Fälle von einseltiger Schrumpfniere sind davon scharf zn trennen, sie sind fast stets auf Steine zurückzuführen. Hr. Strauss: Ee giebt nnch cycllsche Albnminnrien, welche für dle Disgnoee der Schrimpfaleren benntzt werden können; sie entwickeln sich z. B. Jahre nnch überstandenen Infectionskrankkeiten bel Kladern, und eind dadurch ausgezeichnet, dase dabei hysline Cyllader, mit Körnern besetzt, in grösserer Zahl im liarusediment als sonst sich finden. Das Aligemelnbefinden iet wenig gestört. Man mass den Urla vorzugsweise vormittags untersachen, da der Nachtharn ganz elweissfrei seln kann. Auch bei abklingender Scharlachnephritis stellt sich zuwelien das Bild der cycliechen Albuminnrie ein.

Hr. Litten: Anch bei Schrumpfnieren der Erwschsenen ist der Nachthnrn oft frei, während eich nach elnigen Morgenstanden Eiweiss findet.

Hr. Bernhard: Einseltige Schrumpfniere kommt nnch ohne Steinbildung vor. In den von ihm zuletzt mitgetheilten Fäilen handelt es eich nicht nm cyclische Albuminnrien, sondern nm Eiweiesansscheidungen in ganz unregelmässigen, auch größeren, Zwischenränmen ohne jede Urasche.

Gesellschaft für Gehartshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 11. December 1896.

Vorsitzender: Herr Martin; Schriftführer: Herr Winter.

I. Demonstration von Präparaten.

Hr. Spener zeigt eine Verhesserung dee Corsets. In 2 Richtungen bewegen eich die Verbesserungsvorschläge:

 Jedes Corset eoll nnch Massa des Körpers gemacht werden, ohne extreme Ansarbeitung dee Tnillenelnschulttee. Die fabrikmässige Herstellung der Corsets müsste anfhören.

2. Die Röcke eoien von den Schnltern getragen werden. Dazu dlenen a) breite Achseibänder, dle durch Schnörung nbnehmbar sind und b) lange bewegliche Schluppen, dle vom oberen Rande des Corsets vom Ansatzpunkt der Achselbänder ausgehen und in Nabeiliöhe endigen, wo an Knöpfen dle Kleider des Unterkörpers hängen. Die Schluppen gehen in der Tsille durch eine Schlinge, damit sie nicht abstehen. Weil aber der Trägerspparst: Achselbänder und Schluppen, die Mamma drücken würde, sind c) Hohlelnseen für die Brust erforderlich.

würde, sind c) Hohlelnlagen für die Brust erforderlich.
Die Wirkung der "Trägercorsets" ist, dass die Röcke tief in Nabel- und Hüfthöhe hängen und die Tellie frei bleibt. Der Trägerapparat kann nuch an äiteren Corsetformen angebracht werden. (Bezugsquelle: Corsetfnhrik Heinrich Hoffmann, Kommandantenstr. 77—79, Berlin SW.)

Hr. Bröee zelgt ein mikroskoplschee Präparat der Schleimhant des in der letzten Sitzung demonetrirten Uterus; es handelt sich um fungöse isterstltielle Endometritts.

Ilr. Emnunel demonstrirt mikroekopische Präparate von einem in Form eines Knotens anfgetretenen Tumor des nnteren Gebärmntterabschnittee; nnch Anordnung der die Geschwulst fast ansechllesslich zusammensetzenden, polymorphen Zellen, dem Fehlen jeder niveolaren Anordnung, eowie dem Vorhandensein zahlreicher protopiasmatischer Riesenzellen hält E. den Tnmor für ein Sarkom, dessen Erscheinen nn dieser Stelle und in dieser Form nis sehr selten zu bezeichnen ist.

Hr. Müllerheim demonstrirt ein Präparat der welblichen Genitalorgane, das sich durch ansfallend starke Arterioekierose der Gesässe nnszeichnet. Es eind nicht nur die Arteriae spermatiene und nterinae in ihrer ganzen Anedehnung verkalkt, sondern anch die kleinsten Gesässe aus den Biättern dee Ligamentum latum. Am etärksten sind die Arterien des Uterus hefallen, in dem dle äusserste Muskelschlicht unmittelbar unter dem Peritonenm ein dichtes Netz verkalkter Gesässe zeigt. Diese reichliche Verkalkung reicht in der Muskulatur ble zur Gegend des inneren Muttermnndes hernb. An mehreren Stellen durchziehen kleine sklerotische Gesässe das Myometrium quer bis zur Schleimtentschlicht es dess des Grann fast einem Injectionsprängerste gleicht

hnutschicht, eo dass das Grgan fast einem Injectionspräparate gleicht.

Dieser Befund ist nm so bemerkenswerther, ale sich am Herzen und anderen Prädliectionsetellen der Arteriosklerose anfinlend wenig Zeichen dieser Getäseerkrankung vorfunden.

Die Pat., welcher das Präparat entstnmmt, war an Tuberculose des Peritoneums gestorben.

Hr. Fliese (als Gast): Dyemenorrhoe und Wehenschmerz. Unter denjenlgen Dysmenorrhoen, bei denen der Schmerz den Eintritt der uterinen Biutung überdanert. ist die grosee Mehrzahl von der Nase abhängig. Das darf nicht Winder nehmen, denn die Nase zeigt regelmäseige Veränderungen während der Menetrnation: Schwellung, gesteigerte Empfindlichkelt nuf Sondenberührung, Nelgung zur Blutung, cyanotische Färbung. Diese Veränderungen treten ganz besonders an den unteren Minecheln und den Tinberenla eepti auf, die desshalh Genitalstellen der Nase xar èxoyiv heissen sollten.

Pathologische Beschäffenhelt dieeer Stellen hedingt die nasnie Form der Dysmenorrhoe. Diee wird bewiesen dudurch, dase

1. durch Cocainislrung der Genitalstellen der dysmenorrholeche Anfail für die Dauer der Cocainwirkung aufgehoben wird,

2. daes die Verätzung dieser Stellen die Wicderkehr der Dysmenorrhoe dnuerud oder für lange Zelt verhindert.

Pathologiech geworden sein können die Genitalstellen entweder durch Infectionskrunkheiten, welche auch die Nase betreffen (Scharlach, Diphtherie, Influenza), oder dudurch, dass in den ersten Jahren nach der Pubertät die Congestion in der Nase, die streng regelmässig zu des Kalenderzelten der Menstruntion erscheint, nicht ihren normalen Ablauf durch den rechtzeltigen Eintritt der nterinen Bintung gefunden hat.

Dieser ietztere Fall wiederholt sich in der Schwangerschaft. Während derselben ruht der Menstruationsprocess keineswegs, sondern fährt fort, zu den Kalenderzeiten der Menses die periodischen Veränderunges in der Nase zu erzeiten. Dieselben finden aber keinen Ahlauf durch die uterine Blutung. Sämmtliche periodischen Antriebe summiren sich während der Schwangerschaft und führen endlich die groese Menstruation— den Entbindungsvorgung herbel. Derselhe hat alle Merkmale der Menstruntion, auch die typischen nasalen Zeichen. Er kann deshalb auch mit nasaler Dysmenorrhoe in der gestelgerten Form des "echten Wehenschmerzes" vergeeellschaftet sein. Der ochte Wehenschmerz tritt bereits in der Eröfinnngsperiode auf, ist durchaus nicht bei allen Frzuen vorhanden, strahit vom Kreuz in die Hypogastrien ane und ist, obenso wie die gewöhnliche nasale Dysmenorrhoe von den Genitatellen der Nase her durch den Cocainversneh zu hannen. Man darf den "echten Wehenschmerz" nicht mit dem Schmerz über der Symphyse, oder gar mit den Steiss- und vaginalen Schmerzen verwechsein, die lediglich localer Natur und ganz nnahhängig von der Nase sind.

Die vollkommene Anniogie zwischen Menstruations- und Entbindungsvorgung lässt sich nuch his in die zeitlichen Verhältnisse beider nachweisen. Wo die Schwingerschaftsdaner vom gewöhnlichen Menstruationetypns (10 mil 28 Tage) abweicht, kaun man darthun, dass diese Ahweichung unter dem Einfluss desselben Gesetzes steht, das auch die sogenannte nuregelmässige Menstruation beherrscht: des Perio dengesetzes, welches für die gesnmmte organische Welt fundamentale Bedeutung hat. Anf die Erläuterung dieses Gesetzes muss das kurze Referst verzichten.

Diecussion. Hr. Olshunsen: Die interessanten Mitthellungen dee Herrn Fliess über den Zusammenhang des Menstruationsvorganges mit Veränderungen an der Nasenschleimhaut müssen baldigst nachgeprüft werden. Ueber den letzten Abschnitt des Vortrages, die an 23 tägige nud 25 tägige Perioden gebundenen Vorgänge wagt G. keis Urtheli, hält nber ein Spiel des Zufalls für möglich, wenn sich nicht is allen Fälien solche Perioden herausstellen.

Hr. A. Mnrtin frägt, ob diese Cocsinistrung nach den Beobachtungen des Herrn Vortr. einen Einfluss anf die zeitliche Entwickinng und die Energie der Uternscontractionen ausübe? Für diesen Fall könnte man damit zu einer Zeit Schmerzen linderu, in der die Verwendung dee Chloroforms auf Bedenken stösst, nämlich in der 1. Geburtsperiode.

Hr. Glahansen fässt die Sache so nuf, dass zwar nicht die durch den Drnck der Welchtheile bedingten Schmerzen, wohl nber der eigentliche Wehenschmerz durch die Coeninisirung der Nase günstig beeinfusst werden eoli. Dass der Wehenschmerz sich wesentlich nach vorher dagewesener Dysmenorrhoe richtet, ist ihm nuwnhrschelnlich, da wir auch andere Momente kennen, welche anf die Intensität des Weltschmerzes von Einfluss sind, wie z. B. die Rigidität des unteren Gebärmutterabschulttes.

Hr. Flless (Schlusswort) hält Herrn Glshausen gegenüber daran fest, dass der "echte Wehenechmerz" nicht durch die Beschaffenheit der Welchtheile bedingt, sondern lediglich von der Nase abhängig sel, von der me er ja auch durch den Cocainversnch beseltigt werde. Herrn Mnrtin gegenüber bemerkt der Vortr., dass die Eröffnungsperiode bei der Gebnrt nur in den Fällen schmerzlos durch Naseneocainisirung gemacht werden könne, wo der echte Wehenschmerz der einzige Pelniger eei. Wo Stelss- oder Symphycenschmerz in den Vordergrund treten nötzt natörlich die Nasencoeninisirung nichts.

Unter menetruelien Veränderungen während der Gravidität versteht der Vortr. nicht, wie Ilerr Glshausen melnte, den Ovulntionsprocess, eondern die typischen Nacenveränderungen zu den Menstruntionszeiten.

Dass das Periodengesetz nuf Täusehnng durch den Zufnll bershe, bestreltet der Vortr. im Hinweis nuf die grosee Zuhl der von 1hm gemachten, einwandsfreien Beobachtungen.

Aerztlicher Verein zu München.

Sitzung vom 3. Februar 1897.

I. Hr. Sendtner: Demonstration elnes von ihm construirten Krnnkenetuhls. Derselbe lst elne Comhination von Hängemntte und Lehnstnhl nnd besteht ans einem eisernen Rahmen, an dessen Peripherie ein Netz anfgespannt iet. Der Gberkörper liegt ieicht erhöht, Knie- und Hüftgelenke eind leicht gebeugt. Das Gewicht des Stuhles beträgt ca. 15 kg. 1)

2. Hr. Lahueen: Lähmnng durch Biitzsehlng — Heilung. Demonetration einee Patienten, welcher am 5. Mai 95 von einem schweres Blitzschlag getroffen wurde. Am 26. Angust 96 trat Patient bel Hrn. L. in Behandlung. Damals bestand Lähmnng des linken Armes, das linke Bein konnte ebenfalls nicht bewegt werden und wurde, wle ein sehlechter Stelzfues nachgeechleift. Auch bestand eine ziemlich bedentende psychische Depression. Darch starke iocale faradische Bäder und Galvanisation des Rückenmarks wurde Patlent unch 8 Monaten wieder voll-

¹⁾ Der Krankenstnhl ist zum Prelse von 25 Mk. bel Rnf, München, Christophstr. 9, zu beziehen.



ständig arbeitsfähig. L. spricht die Vermuthung aus, dass dieses Verfahren auch für Apoplektiker eventuell von Vortheil sein köunte.

S. Hr. v. Zlemssen: Mittheilung üher die Volksheilstätte in Planegg. Z. demonstrirt znnächst verschiedene Pläne und Grundrisse zu der nen zu errichtenden Vulksheilstätte, zu welcher am 5. November der Grundstein gelegt wurde. Dieselbe wird znnächst Räume für 81 Betten enthalten, kann jedneh später leicht auf 120 Betten erweltert werden. Da alie derartige Anstalten die Milch selbst beschaffen, wird ein Stall für 12 Kühe eingerichtet. Das übrige an Nahrungsmittetn wird durch die nmliegenden Dörfer gellefert. Eine Wasserleltung steht zwar von Lelchstetten aus in Anssicht, doch ist dies noch ziemlich nnsleher, daher wird das Wasser einstweilen ans dem Boden hesogen und hat sich eine diesbezügliche Probe anch als vortrefflich erwiessen. Ansserdem werden Dampfheizung und electrisches Licht eingerichtet. Die Kosten werden incl. Einrichtung cs. 500000 Mk. betragen.

In der Discussion thellt Hr. May einles über Tuberculosestatistik für Bayern mit. M. hemerkt, dass etwa der dritte Theil aller auf das 15. his 60. Lebensjahr treffenden Todesfälle Tuherculose zur Ursache hat. Vom Jahre 1889—93 waren von 706 846 Todesfällen, 90 055 durch Tuberculose veranlasst, also 11,84 pCt. Zwischen dem 15. nnd 60. Lebensjahre beträgt diese Zahl aber 87,15 pCt. 70 pCt. aller Tuherculosetodesfälle fallen zwischen das 15. bis 60. Lehensjahr. Während für Bayern das Procentverhältuiss 11,84 ist, heträgt die Ziffer für die Tuberculosetodesfälle für Oberbayarn 10,81 pCt. M. bemerkt, dass in Dentschlaed bereits 20 derartige Vulksheilstätten für Tuherculuse, theils im Ban hegriffen seien und betont sehr die Nothwendigkelt und Wichtigkeit der Errichtung einer derartigen Anstalt.

Hr. Thellhaber glanht den Befund von May, dass nächst der Tuberculose nicht etwa maligne Nenbildungen, sondern Altersschwäche die Hauptursache der Todesfälle ahähen, dadurch erklären zu können, dass eben auf dem Lande die Todesursache meist nicht näher eruirt und dafür dann Altersschwäche angegeben wird.

4. Hr. Seltz: Antrag hetr. Errichtung einer bacteriologischen Centralstation. S. erachtet es für ein sehr nothwendiges Bedürfniss für die hiesigen Aerzte, dass ihnen zur Ansführung einer hacteriologischen Untersuchung ein derartiges Laboratorium zur Verfügung steht. In einer Relhe von Städten hestehe bereits elne derartige Elnrichtung und in Newyork selen im ersten Jahre in einer zu diesem Zwecke errichteten Anstalt 56t1 Fälle von Rachenerkrankung hacteriologisch untersneht Elne jedem Arzte zugängige Stelle, wo ln kürzester Frist solche Untersnchungen ansgeführt werden, eine Anstalt, die entweder an die Universität oder an ein Krankenhaus angegliedert ist, wäre doch für die meisten Aerzte sehr wünschenswerth. Das betreffende Institut müsste natürlich für die Untersnehnugen kein zu hohes Entgelt forderu und für die ärmere Bevölkerung unentgeltlich arbeiten; es müsste möglichst central gelegen, von 8 Uhr Früh bis 8 Uhr Abend geöffnet sein, sterile Gläser etc. stets vorräthig hahen und dürfte nnr Aerzten zugänglich sein. Es wäre natürlich sehr zu wünschen, dass von Seiten der Stadt ein Znschuss geleistet würde.

Discussion.

Hr. v. Ziemssen befürwortet die Errichtung einer bacteriologischen Centralstation ant's Wärmste und hetont, dass es sich bei einer derartigen Anstalt nm eine Pflicht, nicht um eine Gefälligkeit handeln müsste, die betreffende Untersnehung anszuführen. v. Z. frägt den Redner, an welchen Universitätsstädten ein solches Institut an die Universität angegliedert sel.

Hr. Seitz: In Königsberg und in Breslau.

Der Vorsitzende, Hr. Seydel, lässt dann den Antrag, dass sich der Verein mit der Errichtung einer hacterlologischen Centralstation einverstanden erklärt, verlesen.

Hr. Gossmann spricht die Ansleht ans, dass ein praktisches Bedörfniss für Errichtung einer derartigen Anstalt nicht bestehe, da man z. B. Diphtherie schon klinisch gentigend sicher zu diagnostielren vermöge.

Hr. Weiss betont, das zwar schon mehrere Privatlahoratorien hier beständen, dass es jedoch besser sei, wenn sich die Aerzte in dieser Beziehnng selhständig stellen würden; die elnleitenden Schritte zur Errichtung einer hacteriologischen Centralstation müssten aber einer Commission anvertraut werden, auch wäre es viellelcht zweckmässig, wenn der Verein selhst elnen Zuschnss leisten würde.

Hr. Spatz glaubt, dass es keineswegs Sache des Vereins sei, hierfür einen Zuschnss zn leisten; für die Kosten sollen die reicheren Kranken selbst, für die ärmeren solle der Magistrat aufkommen.

Hr. Welss: Die Preise für die Untersnchungen sollten jedenfalls niedrig gestellt und die Untersnchungen durch Aerzte geleitet werden.

Hr. v. Zlemssen glaubt, dass eine derartige Anstalt jedenfalls schwierig seln werde in der Einrichtung, schwierig im Betrieb und schwierig ln der Controle und hält es auch für angeseigt, wenn der Vereln einen Zuschnss leisten würde.

Der Vorsitzende, Hr. Seydel, beanstragt dann zur Prüsung dieser Angelegenheit eine Commission, bestehend aus den Herren v. Ziemssen, Buchner, Seitz und Weiss. v. S.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg.

Sitznng vom 14. Januar 1897.

Hr. Hoffa demonstrirt einen Fall von Intra partnm erworbene Unterschenk elfractur.

Nach einer Zusammenstellung von v. Büngner finden sich etwa 10 Fälle in der Literatur, die alle das Charakteristische haben, dass sie nicht durch knöchernen Callus, sonderu durch eine schlaffe Pseudarthrose geheilt sind und dass alle Operationen, die anf Beseltigung dieser Psendarthrose gerichtet waren, bisher keinen Erfolg hatten. sachen liegen in elner starken Atrophle der Bruchenden, welche das nothige Material zur Knochenhildung nicht liefern. Der Fall, den Vortragender demonstrirt, gleicht den hisher heschriebenen fast in jedem Punkte. Es handelt sich um einen 14 jährigen Jungen, der ohne Knnsthülfe geboren wurde, so dass die Fractur dnrch Anstemmen des Unterschenkels gegen den Beckenring hel der Anstrelbungsperiode ent-standeu sein mnss. Die Fractur wurde sofort nach der Geburt constatirt nnd mit Gypsverbänden, jedoch ohne Erfolg, behandelt. Die Psend-arthrose findet sich hei dem demonstrirten Patienten im unteren Drittel des rechten Unterschenkels, nngefähr handbreit über dem Ensagelenk. Das obere Fibnlaende ist etwa 2 Querfinger breit länger als das betreffende Tiblaende. Beide Bruchenden, sowie die oberen als die nnteren Fragmente lanfen sehr spitz ans. Die letzteren stehen in elnem nach hinten oftenen Winkel zu den oberen Enden. Die gesammte Musculatur des rechten Beines ist Im Vergleich sn der des linken atrophisch. Die Verkürzung des rechten Unterschenkels heträgt 18 cm, auch wird der rechte Fuss von dem Ilnken an Länge um 5 cm dbertroffen. Der Vortragende demonstrirt von Ihm nach dem Röntgen'schen Verfahren gefertigte Blider, welche die Dislocation der Fragmente nnd die hochgradige Atrophie derselben sehr gut veranschanlichen. Kahn.

VII. Ein Verband- und Instrumentenkasten zur ersten Versorgung und zum weiteren Gebrauch für Aerzte.

ro7

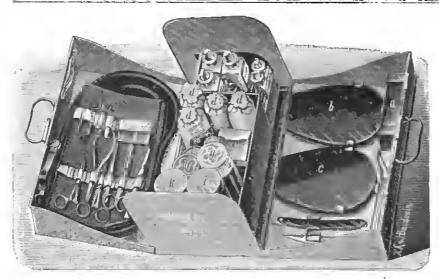
Dr. Genrge Meyer-Berlin.

Den meisten hisher angegebenen Verband- nnd Rettungskästen haften l'ebelstände an, indem dieselben theils su viel theils zu wenig oder uicht zweckmässige Gegenstände und Geräthschaften für erste Versorgung enthalten nder zn schwer nnd zn gross nnd aus diesem Grunde zn wenlg handlich sind. Die Beschreibung eines Kastens, welcher nach melnen Angaben von der Firma H. Windler-Berlin (Dorotheenstr. 3) hergestellt worden, dörfte daher den Fachgenossen wohl willkommen seln, da seine Zneammensetznng den Arzt in den Stand setzt, jederzeit bei Unglücksfällen nnd gefahrdrohenden Zuständen (mit Ansnahme von geburtshülflichen Operationen) wirksam einzngreifen. Zum Gehranch für Aerzte ist besonders in den letzten Jahren eine beträchtliche Anzahl von Kästen und Taschen für gebnrtahölfliche Zwecke angegeben worden, welche fast alle nach den Grundsätzen der Asepsls hergestellt sind. Die zum Gehranch bei Unglücksfällen vorhandenen Verhandkästen sind meistens zur Anwendung für Lalen vorgesehen und nicht immer so eingerichtet, dass von Asepsis oder Antisepsis bel lhrem Gehrauch die Rede sein könnte. Bei Unglücksfällen, welche sich auf der Strasse, in Fahriken, Wohnungen ereignen, sind hänfig die gesetzten Wanden und Verletsungen derartig verunrelnigt, dass vor allen Diugen eine antlseptische Bearbeltung der verletzten Thelie nnd ihrer gesnnden Umgebung stattfinden mnss. Elne solche lst mit dem Inhalt der gehräuchlichsten Verhandkästen recht schwierig durchführbar, wenigstens wenn der Inhalt häuüger henntzt werden soll, da die im geschlossenen Zustande gut in den Kasten passenden mit Verbandstoffen gefüllten Packete, wenn sie einmal eröffnet waren, sich kanm wieder so schliessen lassen, dass sie ordnungsmässig wieder im Kasten verpackt werden können, wodurch eine sanhere Entnahme der übrig hlelbenden Vorräthe kaum möglich ist.

Der von mir angegehene Kasten, welcher nach Art eines kleinen Koffers geschlossen werden kann, zerfällt in 5 Ahtheilungen, von denen zwel in den beiden Deckelstücken untergebracht sind, während drei sich im eigentlichen Mittelraum in einem besonderen herausnehmbaren Rahmen befinden. Die erste Deckelabtheilung enthält eine flache Schale zur Aufnahme von desinficirenden nnd anderen Flüssigkelten, in derselben eine Segeltuchtasche mit beliebig verstellbaren Bändern für Instrumente; ferner ist auf dieser Selte ein Mnndsperrer nnd eine Chloroformmaske befestigt. In der anderen Deckelhäifte sind zwei Hartgummikästen b und c angehracht, deren einer elastische Katheter und Bongies, deren anderer einen Magenschlanch und Schlanch zur könstlichen Blutleere enthält. Büchse a birgt eine Handbürste, ansserdem sind hier Nagelreiniger und Rasirmesser eingefügt.

Der Hanptrahmen ist federnd im Kasten hefestigt und zur leichteren Reinigung hersusnehmbar. In seinen drei Abtheilungen befinden sich Binden, Watte und Gaze und die zur Reinigung, Desinfection u. s. w. erforderlichen Hülfsmittel.

Die Cambrichinden sind in Nickelinbüchsen i nnd k aufbewahrt, welche an beiden Enden mit dnrchlochten Deckeln versehen sind, so dass sie nach Benntzung wieder gefüllt nnd sterilisirt werden können;



an ihrem einen Ende befindet sich eine bestimmte Menge sterijer Verbandgaze; die Gaze- und Gipsbinden werden nicht sterilisirt, daher in gewöhnlichen Metnilbüchsen g und h nufbewahrt. Die Watte steht in kleinen sterilisirten Päckchen dd und in Bindenform e zur Verfügung; von der nufgeroiten Jodoformgaze hrancht nur die für den betreffenden Verband nothwendige Menge jedesmal abgeschultten zn werden. Ein Päckehen Mosetlg-Batist oder zwel dreieckige Tücher, sowie liestpflaster vervoliständigen die Ausrüstung des zweiten Fnches.

In der dritten Abtheilung sind Aether. Terpentin, Liquor ferri sesquichlorati, Aikohoi, flüssige Seife, Lysoi, Sublimatpastiilen, Morphiumtabletten (in Gaben von 0,01) zur Seibstanfertigung von Morphiumiösungen, Jodoformstreupniver, Boroglycerinlanolin (Brandwanden) angeordnet.

Zwischen dem Mitteirnhmen und den Deckeitheiten sind Papp- und Spahnschienen eingelegt. Seide und Catgut befindet sich in besonderen Giasflaschen mit Gummistöpseiverschlass.

Das Instrumentsrium ist so gewählt, dass den hänfigsten Vorkommnissen der Praxia Rechnung getragen ist; ea sind ausser den gennnnten Werkzeugen Scheeren, Penn'sche Pincetten, Messer, Nadeihsiter, Nadein (in Metailbehäiter 1 zum Steriiisiren), Sperrhaken und Canüle zur Tracheotomie, ferner Mundsperrer und Chioroformmaske vorhanden.

Dn wohi jeder Arzt eine Unterhautspritze beständig zur Anwendung bei sich trägt, ist dieseibe nicht besonders erwähnt. Dieselbe ist natüriich nuch leicht in dem Kasten unterzubringen.

Der Kasten enthält die am häufigsten in der ärztlichen Praxis angewendeten Instrumente, so dass derseibe in der Behausung des Arztes zum Gebrauche in der Sprechstunde u. s. w. benutzt werden kann. Nach jeder Anwendung wird sein Inhait ergänzt, so dass der Kasten für den Fail der Benutzung ausser dem Jiause stets sofort gebrauchsfähig ist und den Arzt in den Stand stetzt, auch ohne dass er vorher weiss, ans welchem Grunde seine Ilüife nugerufen wird, bei den meisten Vorkommnissen der Praxis gat gerüstet zur Stelle zu erscheinen. Es ist dies sowohi auf dem Lande, wo die erforderlichen Hülfsmittel oft schwicrig zu beschaffen, nis nuch in der Stadt von Bedeutung, da besonders Nachts mit der Besorgung für den Fail nothwendiger Geräthschaften häufig viel Zeit verioren geht.

Die Anordnung der Verbandstoffe ermöglicht es, stets nur die im Einzeifaile nothwendige Menge zu benntzen, ohne die übrigen Vorräthe irgendwie zu berühren und dadurch der Verunreinigung anszusetzen. Der übrige Inhalt des Kastens kann verwendet werden, ohne dass die Verbandstoffe hersusgenomnen oder aus ihren liüilen entfernt zu werden brauchen. Die Auswahi der Instrumente, sowie der Chemikaiien kann nach dem Ermessen des Arztes abgeändert wurden.

Der Kasten ist in allen seinen Theilen leicht und ausgiebig zu reinigen und zu desinficiren.

Da die betreffenden Instrumente und anderen Geräthschaften auch für den Gebrauch im Hause des Arztes bestimmt sind, ist nur eine einmalige Anschaffung für den Arzt erforderlich, so dass Aerzte, weiche bereits eingerichtet sind, sich nur den Kasten mit Gefässen zu besorgen haben, in weichem sie dann die in ihrem Besitze befindlichen Instrumente u. s. w. unterbringen.

Der Kasten ist bereits in der Berliner Gewerbe-Ausstellung 1896 in der Abtheilung ärztlicher Instrumente ansgestellt gewesen.

VIII. Praktische Notizen. Therupeutisches und Intexicutionen.

Jodvasogene Innerlich gegen Arteriosklerose. Voriänfige Mittheilung von Dr. Hngo Klelst, Oberstabsarzt I. Kl. a. D., Berlin. Die innerliche Vcrabfolgung von Jod in Form von Jodkaii-Lösungen muss bekanntlich oft vorzeitig ausgesetzt werden, weil das Präparat

schiecht vertragen wird. Von der Annahme ausgehend, dass der zweiten Componente, dem Kali, die Hanptschuld an den unerwünschten Nebenwirkungen zuzumessen sei, versnchte ich, nach der wiederholten Wahrnehmung, dass die von underer Seite empfohiene Jodtinktur, innerlich gieichviel in weichem Vehikei, in weicher Verdünnung gebraneht, nach kurzer Zeit Magenkaturrh erzengte in einer Anzahi von einschiägigen Krankheitsfällen Jodvasogene, jene Lösnng von Jod in mit Snuerstoff imprägnirten Kohlenwasserstoffen, welche ietztere die schneile und voilständige Resorption der darin emzigirten Medikamente bewirken solien, in innerlicher Verwendung.

Nach mehrwöchentilchen Gebraneh von S bis 10 his 12 Tropfen einer 6% Lösung, in den ersten S Tagen 1/2 Stunde nach den 3 iJauptmahizeiten, später nüchtern vor denselben mit einigen Löffein Wasser oder Wein verdünnt als Schütteimixtur eingenommen, habe ich wiederholt die folgenden gleichen Erfolge erzielt.

Die nach Arteriosklerose sich früher oder später, anch bel intakten Herzkiappen einsteilenden Herzbeschwerden. Engbrüstigkeit, Orthopnoe, Tuchykardie, abwechselnd mit Arythmie, verschwinden regeimässig nach 14tägigem Gebranch des Jodvasogens, und die Geräusche über den Herzkiappen, die häufig Aortenstenose und Insufficienz der Mitralis vortäuschen

wurden alimähiich ielser, ohne indess gnnz zu verschwinden. Ebenso nahm der Eiweissgehalt des Urins bei der Form der anf Arterioskierose (nuch Senator) bernhenden chronischen Nierenentzundung regelmässig ab, verschwand zeitwelse ganz, kehrte alierdings nach längerem Aussetzen des Mitteis, namentlich nach grösserer Anstrengung, wieder, war sber immer durch Jodvasogene anf geringer Höhe, dnrehschnittlich /4 bis 1, p. mille, zu halten. Nach diesen Beobachtungen nahm ich nicht Anstand, Jodvasogene, sumal da es in aiien Fälien gut vertragen wurde, stets den Appetit anregte, die Verdauung befürderte, und da anch nach seinem längeren Gebrauch keine der sonstigen unerwünschten störenden Nebenwirkungen eintreten, nn Stelle des bisher üblichen Jodkail in Fäiien von zweiselhafter oder ausgesprochener secundärer, bezüglich tertiärer Lues anznwenden. Obige Erfnhrungen veröffentliche ich hier, um weitere ärztliche Kreise zur Prüfung derselben auf ihre Richtigkeit anzuregen.

Freilich will ich nicht verhehien, dass in einem Falle, in welchen Jodvasogene mit Unterbrechungen viele Monnte hindurch gehraucht worden wnr, sich später bei gleichzeitig vorhandenem intermittirendem Diabetes meilitus, ein zur Nekrose tendirender, das Leben gefährdender Karbunkei einsteilte, der sehr umfangreiche Excisionen (im Nucken und Hinterkopf) mit grossen Transpiantationen nothwendig machte. Anch in diesem Faiie, für den ich das "post" nicht als "propter" gelten Inssen möchte - der Leidende war ich selbst - hat später Jodvasogene die wohl durch die grosse Biutleere gesteigerte, nahezu nnerträgilche, mit Cheyne-Stokes'schem Athmungsrythmus einhergehende Arythmie des Pulses und Schwäche des Herzens nach 8 tägigem Gebraueh prompt beseitigt.

Schliesslich füge ich noch hinzu, dass Ich, um der Wirkung sicher zu sein, mir frische, absolut reine, bis zuietzt in gleicher Lösung ver-bleibende Präpernte aus der chemischen Fabrik in Köln von Herrn Klever seibst habe senden lassen. -

F. Ahlfeid (Marharg) empfiehit and Neue die Heisswasser-Aikoholdesinfection der Hände für die geburtshüifliche Praxis und ihre Einführung in die allgemeine Praxis. A. hat sich durch fortgesetzte klinische und hacterielle Prüfung von der Sicherheit und ielchten Ausführharkeit seiner Methode überzeugt.

Er unterscheidet eine "einfache" von einer "verschärften" Handreinigung. Erstere geschieht folgendermaassen (D. med. Wochenschr. 1895, No. 51): "Nach Kürzung, Glättung und Relnigung der Nägel er"folgt eine 3 Minuten dauernde Waschung der Hände in sehr warmem "Wasser mit Seife, unter Benutzung einer Bürste oder auch ohne diese. "Abspülung der Hand in klarem Wasser. Abreiben der Hand, ganz be-"sonders aber des Fingers, der zur Untersnehung benutzt werden soli, "in 96proc. Aikohol mit handgrossen Fianelliäppehen. Es ist durch "geeiguete drehende und stopfende Bewegung des zu sterilisironden "Fingers Sorge zu tragen, dass der Aikohoi unter den Nagelfalz eindringe. Der so sterilisirte Finger nimmt nnn, ohne mit etwas bc-"atrichen zu werden, die Untersuchung vor."

Bei der verschärften Untersuehung müssen in gleicher Weise

sämmtiiche Finger resp. anch Hand und Arm behandelt werden. A. weist die gegen sein Verfahren erhohenen Einwände zurück und bespricht des Näheren (s. Orig.) die Ausführung desseihen, wie er es in die Praxis der Hebamme eingeführt zu sehen wlinscht, beschreibt dabei einige zu diesem Zwecke erforderliche Aenderungen bezw. Ergänzungen des Inhalts der Marburger Hebammentasche. Der Preis des neuen Verfahrens ist ein mässiger, besonders bel Anwendung von denaturirtem (mittelst 0,5 proc. Oi. Tereh.) Spiritus. (D. med. Wochenschr. No. 8, 1897.)

II. Thomson vergleicht die verschiedenen Methoden der Anwendung von Kochsalziösung bei acuten Blutverlnsten und empfiehit angeiegentlich die intravenöse Infusion, die schneil und sicher auszuführen ist. Wenn Gefahr im Verznge, bei extremer Anämie infolge sehr grosser Biutverluste, erfolgt die Resorption aus dem subeutanen Gewebe meistens zn langsam oder überhaupt nicht mehr. Das Gleiche gilt für das Rectum, weiches oftmals das infundirte Wasser, wegen Sphincterlähmung, nicht mehr zurückzuhalten vermag.

Nach Th. ist zur intravenösen Infusion melstens mehr als 1 Liter Fitissigkeit erforderlich. Einen Zusatz von Alkali oder Zucker zur physiologischen (0,6 proc.) Kochsalzlösung hält er für übertlüssig Der Infusion vorauszuschicken ist natürlich Injection von Campher, Antotransfusiou, reichliche Zufuhr von Wärme und, weun möglich, von Flüssigkeit per os nnd per rectum. Eventueil gewiunt man durch die Infusion so viel Zeit, um die Vorkehrungen zu einer Bluttransfusion zu treffen. (8t. Petersb. med. Wochenschr., 20. (8.) Febr. 1897.)

Sevestre (Hôpital des Enfants malades) zieht eine Parailele zwischen der Tracheotomie und der Intubation belm Croup und kummt zn dem Resultat, dass, von bestimmten Fällen abgesehen, die Intubation die Hauptmethode des operativen Eingreifens helm Croup ist. Jedoch ist sie nur znlässig, wenn der Operirte unter dauernder und unmittelbarer Aufsicht eines mit dem Verfahren vertranten Arztes bleiben kann (also in der Hospitalspraxis). S. erwähnt, dass in den helden Pariser Kinderkrankenhänsern seit 2 Jahren die Intubation die Regel, die Tracheotomie die Ausnahme bildet. (Bulletin general de Therapentique, 15. Febr.)

Gaetano Vinci (Pharmakol. Institut Berlin) hat weitere Versuche über die Wirkung des Eucains auf das Thier- und Menscheuange angestellt. Sie bestätigen seine früheren Angahen, sowie die günstigen klinischen Berlchte von Berger, Deneffe und Caster. Im Gegensatz zu Vollert, Best und Wüstefeld, die zu coucentrirte Lösungen nnd viei zu grosse Dosen gaben, erklärt V., dass Versuche mit 2—3 pruc. Lösungen (selbst his zu 16 Tropfen gegeben) niemals eine schädliche Wirkung des Mittels auf die Coruea erkennen liessen. "Das Eucain ist weniger giftig als das Cocain, weniger gefährlich für die Cornea, macht keine Pnpillenerweiterung und keine Accomodationsstörungen, ruft nicht eine oft unerwünschte Ischämie hervor. Eshat feruer — im Gegensatz zum Cocain — eine leichte antibacterielle Wirkung. Besonders wichtig ist, dass Eucainlösungen behufa Sterlisation gekocht werden können, ohne schädliche Suhstanzen zu bilden. Von Bedentung ist schliesslich sein hilliger Preis." (Therap. Monatsh. No. 2, 1897.)

Zur Behandlung der Migräne mlt Bromkalinm hat Fuchs (Gaz. hebdom. de méd. et de chir., 27. Sept. 96) eine etwas complicirte und sicher nicht ganz unbedenkliche Methode angegeben.

Die Bromtherapie ist vorzugsweise indicirt hei der ophthalmischen und ophthalmoplegischen Migräne. Besonders wichtig ist hierbei der Gebrauch progressiv steigender und fallender Dosen des Bromkaliums resp. der 3 Bromsalze. Die Grösse der Dose schwankt je nach dem Alter der Patienten, der Häufigkeit und Intensität der Anfälie, dem Charakter derseiben und je nach der Idiosynkrasie der Patienten gegentiber dem Mittel. Man gieht, progressiv steigend, Tagesdosen vun 4, 5, 6 gr und mehr, jede dieser Dosen je eine Woche lang. Der Eintritt leichter Intoxications-Erscheinungen (Senommenheit, Schlafnelgung u. s. w.) zeigt an, dass die wirksame Dose erreicht ist. Man behält dieselbe (z. B. 6 gr) eine Woche lang bei, geht dann herab auf 5 gr (wiederum eine Woche lang), dann auf 4 gr (desgl. eine Woche iang), um darauf wieder anf 5 gr, dann auf 6 gr zu steigen, dann wieder herabzngehen u. s. w. n. s. w.

u. s. w. n. s. w.

Nach 1-11/2 monatlicher Behandlung lässt die Häufigkeit und Intensität der Anfälle nach. Haben sie aufgehört, so ist die wirksame Dosls wenigstens noch ein Jahr lang belzuhehalten. Die progressive Verminderung der Dosen muss über den Zeitraum eines Jahres hln ansgedehnt werden.

Behuts Erleichterung der Ansscheidung des Mittels ist zu empfehlen: Reichlicher Milchgennss (täglich $1-1^1/_7$ Liter, Gebrauch milder Purgantien (8-10 gr Magn. snlf.). Nützlich sind ferner Seifenbäder.

Bel gastr. Störungen fügt man zum Bromsalz eine kleine Salolgabe (0,1 Saloi zu 1 gr K. br.); Akneeruptionen sind Morgens und Abends mit Borsänre zu bepudern.

Die Zeit des Einnehmens hat dem Zeitpunkt des (voraussichtilchen) Eintritts der Ansalle zu entsprechen. ¹/₃ der Dose sind 2—3 Stunden vor diesem Zeitpunkt elnzunehmen.

Bromsalz muss immer stark verdünnt eingenommen werden. Inshesondere ist die Lösung (1 Esslöffel = 1 gr) stets in Milch zn nehmen.

E. Wehster berichtet über einen Fall vou sehr schwerer Antipyrin-Vergistung — mit günstigem Ausgang — hei einem 19jährlgen anämlschen Mädchen. Patientin nimmt wegen Kopsichmerzen: Antipyrin 0,3, Kal. brom. 0,42, Spir. ammon. comp. 3,75, Aqu. ad 30. Bereits nach 10—15 Miuuten schwerste Intoxicationssymptome: Kalter Schauer, schwere, schnappende Athmnng, Anschwellinng des Gesichts (bes. Augengegend), die ganze Körperoberläche, wie heim Scharlach, mit heliem, rothen Ausschlag hedeckt. Temp. in axill. 86,1. Puls 50, stark Intermittirend. Zuuge trocken. Lippen cyanotisch. Trotz sofortlger Application von Wärme, Aikohol (Whisky), Strychnin mit Digitalis, hlieh der hedrohliche Znstand ca. 8 Stunden bestehen. Athmung zeitweise so schlecht, dass W. zur künstlichen Respiration schreiten wollte. Nach 4 weiteren Stunden suhjective Besserung, Exanthen

blasser, noch mässige Schwellung der Augenpartie. Nach etwa 24 Stunden, abgesellen von einer gewissen Schwäche, Wohlbefinden. Taga darauf Wiederaufnahme der gewohnten Arbeit. Gänzliches Verschwinden des Ansschiags nach 30 Stunden. (The Lancet, 80. Jan. 1897.) Lr.

In eiuem Sonderabdruck aus Band V. der historischen Studien aus dem pharmakologischen Iustitute der Kaiserlichen Universität Dorpat (Tausch & Grosse, Halle a. S. 1896) empflehit Kobert die Einführung des russischen Natioualgetränks Kwass für Westeuropa. Kwass ist eine durch gleichzeitige sanre und alkoholische Gährung aus Miehl oder Brot oder Malz mit oder ohne Zusatz von Zucker bereitetes alkoholarmes und hopfenfreies Getränk, dem meist Ptefierminze als Gewürz hinzugesetzt wird. Die Darstellungsweise ist an verschiedenen Orten sehr variirend. In dem Anhang der Schrift werden zahlreiche Recepte dafür mitgetheilt. Kobert giebt auch eine ausführliche Geschichte dieses Getränkes, das erheblich älter als das Bier ist. Es wird in Russland sowohl in der Hütte des Bauern, wie an der Ilostafei getrunken, sowohl zur Stillung des Durstes, wie als Genussmittel. Der Vorzug des Kwass hesteht darin, dass ihm die gefährlichen Wirkungen des Alkohols fehlen. Ob er aber auch der deutschen Zunge so munden wird, wie der slavischen?

Diagnostisches.

In einer der letzten Sitzungen der Berliner Medicinischen Gesellschaft hatte unter Berufung auf seine Bemerkungen im Abgeordnetenhaus R. Virchow einige Aeusserungen in Betreff des sog. Bacilius der Muulnnd Klanenseuche gethan, in denen er dessen spezifische Bedeutung in Zweifel zog. (Vergl. vor. No. d. Wocheuschr.) Nunmehr erhebt auch, gestützt anf eigene Untersuchungen, C. Fränkel (Halle) gewichtige Bedenken gegen die spezifische Bedeutung des Siegel'schen Bacillus der Maul-und Klanenseuche (vergl. Bassenins und Siegel, D. med. Wochenschr. No. 5 und 6 d.J.). In etwa 80 ganz frischen Fällen, die er gelegentlich einer Epizootie in der Nähe von Halle untersuchte, gelang es F. nur zwei Mal, den S.'schen Bacillus nachzuweisen, das eine Mal in der Milch, das andere Mal im Dickdarmschleim einer kranken Kuh. Besonders auffallend war es, dass gerade da, wo es glückte, aus uneröffneten Blasen den Inhalt in unbedingt einwandstreier Weise zu gewinnen, - was bei der Ungeberdigkeit der Thlere nur zu oft misslang - dass gerade in diesen Fällen sämmtliche angelegten Cultureu auf allen verwendeten Nährböden vöilig steril blieben.

Konuten B. und S. den S.'schen Bacillus auch bei elner ganzen Anzahi erkrankter Menschen und namentlich Thieren nachweisen, im Blute, im Speichel, im Geschwürssecret u. s. w., so gelang dieser Nachweis doch keines wegs in allen Fällen. Andererseits fanden zahlreiche zuverlässige Beobachter den S.'schen Bacillus üherhaupt nicht, trotzdem sie gleiche Methoden und gleiche Substrate wie B. und S. anwandten.

F. kann sich daher des Verdachts nicht erwehren, dass der Siegei'sche Bacillus nur ein secundärer Mikroorganismus, nleht der eigentliche Erreger der Maul- und Klauenscuche ist. In ähnlicher Weisse erging es einst dem Staphylococcus pyogenes aureus, der In Folge seines fast regelmäsigen Vorkommens in den Puckenpusteln, neben anderen Kokken s. Zt. von einigen Forschern als der spezifische Erreger der Variola angesehen wurde.

Der S.'sche Bacillus — ein Vertreter der weit verbreiteten Coligruppe — ist nur schwer aus den Culturen gänzlich auszuscheiden, zumal bei einem Verfahren, wie es B. und S. anwandten, der Uebertragung des Ausgangsmaterials nnmittelbar In Bouilionröhrchen.

Angesichts der gelungenen Uebertragungen, die B. und S. wenigstens bei Verfütterung frischer Bouilionculturen (aut 3 Kälber und 1 Schwein) - zn verzeichnen hatten, erinnert F. wiederum an das Beispiel der Variula bezw. der Vaccine. Auch hier waren mit Hülfe küustlicher Culturen Uebertragungen auf empfängliche Thiere zn Stande gekommen, jedoch nur dadurch, dass ausser den nicht spezifischen Bacterien auch Spuren des eigentlichen — noch unbekannten — Infectionsstoffes verimpft worden waren, die an den Händeu oder Kleidern der Experimeotatoren, den Wandungen der beuutzten Stallungen u. s. w. gehaftet batten. Eine derartige Möglichkeit hält F. auch im vorliegenden Falle für nicht ganz ausgeschlussen. Die Versuche erfolgten zur Zeit nnd im Gebiete einer ansgehreiteten Seuche, so dass die Gefahr einer unbeabsichtigten, spontanen Infection der Versuchsthiere immerhin vorhanden war. Auch konnten B. und S. seibst das Contagium, das auch durch gesunde Menschen übertragen werden kaun, gegen ihren Willen den Versuchsthieren mitgetheilt haben. Erst dann Siegel'sche Bacillus als der Erreger der Maul- nnd Klauenseuche sicher festgestellt, wenn man mit Hülfe seiner Culturen die Krankheit auch in vöilig seuchenfreier Zeit uud Gegend, in his dahin unhenutzten Ställen und durch die Hand vällig unverdächtiger Untersucher erzeugen kann. "Derartige Experimente sind gewiss möglich, auch ehe noch die jetzt im Etat geforderte besondere Anstalt zur Erforschung der Maui- und Klauenseuche ins Leben getreten ist nnd wilrden sogar für das Schicksal der letzteren von erheblicher ibedeutang sein." (Ilygienische Rundschau No. 4, 1897.)

Auf das gemeinschaftliche Vorkommen von Tahes dorsalls und Wanderniere lenkt Habel nsch Beobachtungen auf Elchhorst's Klinik die Anfmerksamkeit. Bel 68 selt dem Jahre 1885 aufgenommenen Tabesfätlen (44 Männer, 24 Frauen) fand sich 6 mai Wanderniere, und zwar nur bel Frauen; da sonst ln Zürich nnr bel 1 pCt. der aufgenommenen Frauen Wanderniere beobachtet ist, glaubt Verf. einen ätiologischen Zusammenhang annehmen zn dürfen. (Chl. f. lnn. Med. 7.)

M. Morillo, La séroreaction et le sérodiagnostie (Thèse de le Faculté de Paris), stellt folgende Sätze euf:

"Beim Typhus sichert positiver und deutlicher Ausfall der Reaction die Dlagnose. Negativer Befund spricht mit grösster Wahrschelnlichkeit gegen die Diagnose "Typhus" (Wldal)."

Bei der colihacillären Infection besitzt das colibacilläre Serum

die aggintinirende Kraft.

"Die Serodiagnostik behält ihren Werth, auch wenn man die (Sero-) Reaction nicht als eine ansschliesslich qualitative, sondern als eine graduell bemessene, nur mantitative ansieht."

"Bel der Cholera hat das Cholerasernm, bei der Diphtherle das Antidiphtherieserum agglutinirende Kraft."

"Auch auf die übrigen Infectionen wird diese serodiegnostische Methode zweifellos anwendbar seln."

"Die Natur der agglutlnirenden Substanz ist nus unbekannt.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berilner medicinischen Geseilscheft am 24. d. M. stellte vor der Tagesordnung llerr Jacusiei einen Fall von Schwellungen der Lymphdrüsen, Milz und Leher vor; zur Discussion sprachen Herr Ewald und lierr R. Virchow. Letzterer demonstrirte Präparate von Tapir-Form der l'ortio vaginalis. Herr B. Fraenkel besprach einen elgenthumlichen Fell von Perlehondritis taryngea und zeigte das anetomische Präparat; Herr Litten zeigte Röntgenhilder eines Falles von Trommelschlägei-Fingern bei angeborenem Herzfehler; Herr W. Lewy hesprach, an der Hand eines Falies das Vorkommen von Lösung des Nerv. ninarls am Condyl. int. mit nnd ohne Verletzungen. Endlich hielt lierr Kolle vom Institut für Infectionskrankheiten den angekündigten Vortrag über die Pest, der unter Zuhilfenahme zahireicher mikroskopischer Präparete und Projectionsbilder das Verhalten des Pes'tbaclllus belm Kranken, in der Cultur und im Thierversuch klarlegte.

- In der Sitznog der Geselischaft der Charlté-Aerzte am 25. d. M. demonstrirte Herr II uber mikroskopische Präparate des Meningococcus intracellularis im Spinal-Elter sowie im Nasen-Sekret elnes Falles von epidemischer Cenlekstarre, Herr Kolle zelgte nochmals die sog. Widal'sche Reaktion. Herr Gerherdt stellte sodann verschiedene Kranke vor, und zeigte zuerst einen Fall von Triplegie, wahrscheinlich auf inetischer Basis heruhend, darauf elne Quecksilbervergiftung mit allgemeinem Intentionszittern und fasste im Anschluss daran seine Erfahrungen über die Aetiologie der multiplen Sclerose zusammen, endlich einen Patienten, bel dem er die Wahrscheinlichkelts-Dlagnose auf Akromegalle entwickelte. (Discussion die Herren Jolly und Gerhardt). Endlich hielt Herr Blumenthal einen Vortrag üher Zucker abspaltende Körper Im Grganismus, In welchem er fiber den ibm gelungenen Nachweis der Zersetzung von Nucleo-Atbuminen der verschiedensten Körperorganen in Pentosen berichtete. (Discussion die Herrn Klemperer und Blumenthal.)

- Die Sitzung der Beriln-Brandenhurglschen Aerztekammer am 20. d. M. wurde im wesentlichen durch ein Referat des Herrn S. Alexander über die Novelle zum Unfallversicherungsgesetz ausgefüllt. Die Kammer genehmigte mit geringen Aenderungen dle Thesen und Anträge des Referenten, in denen die Forderung freier Arztwahl auch für die Unfallkranken, einer einheitlichen, gesetzlichen Regelung der verschiedenen Versicherungsformen, sowie erhöhter Mitwirkung der Aerzte bei Vorbereitung und Durchführung der betr. Gesetze gestellt und im Einzeinen ausgeführt waren.

Der nächste deutsche Aerztetag soli am 10. n. 11. September d. J. in Eisenach stattfinden. Bei dleser Gelegenheit wird das Graf-Richter-Denkmal enthüllt werden. Anf der Tagesordnung stehen die Stellung der Aerzte zur Gewerbe-Grdnung (Ref. Lent) und die Schularztfrage (Ref. Thiersch).

- In Bezug auf Koch's Forschungen über die Rinderpest wird im Brit. med. Journ. mitgetheilt, dass derselhe diesmal von der gewöhnlichen Methode der bacteriologischen Untersnehung abgewichen ist, und die Frage von der rein praktischen Seite angefasst hat. Gestützt auf die Erfolge der Serumtheraple hat er direkt hiernach die Behandlung und Immunisirung in Angriff genommen; es ist gelungen, durch Einspritzung von Bint erkrankter Thiere die Krankheit mit einer Incubationsperiode von 8-5 Tagen typisch zu erzeugen, und auf ähnliche Weise, durch Abschwächungsverfahren, mildere, zur Immunisirung

ansreichende Erkrankungsformen hervorzuhringen. Weiter fand sich, dass Merinoschafe, Angora- und Kapzlegen nach Injection von Rinderpestbint eine modificirte Krankhelt acquiriren, dle ebenfalis übertragbar lst. Experimente der Art soilen anf alie, für die Verbreitung der Senche ln Betracht kommenden Thlers - Antilopen, Esei, Manlthiere, Husde n. s. w. — ansgedehnt werden. Koch glanbt, Innerhalh 14 Tagen eine wirksame Immunisirung hervorzubringen, und hofft mit seinen Me-thoden die Rinderpest hlunen Kurzem ans der Welt zu schaffen. Der Krankheitserreger ist hisher nicht gefunden.

- Neueren Nachrichten zusolge scheint die Pest in Bombay Ihren Höhepunkt überschritten zu haben; namentlich sollen die Bezirke, in denen die Krankheit zuerst anstrat, jetzt sast senehensrel sein. Die Gesammtzliser der Pesttodessälle von Ende September hie 19. Januar wird anf 9835 angegeben. Wie es schelnt, werden jetzt grössere Versuche mit dem Haffkine'schen prophylaktischen Sernm angesteilt, mlt dem namentilch anch mehrsre dortige Aerzte sich haben impfen

- Dr. Unnas dermatologische Preisanfgabe für das Jahr 1897 iautet: Es soll untersucht werden, ob und inwleweit alle hisher angegebenen specifischen Färhungen des Elastins anch Eiaein an färben vermögen. Die Bewerbung ist nnbeschränkt. Die Arbeit ist bis Anfang December 1897 bei der Verlagsbuchhandlung Leopold Voss in Hamburg, liche Bielchen 84, einzureichen. Der Preis beträgt M. 800.—. Genasc Bedingungen und Mitthellungen über die Preisanfgabe 1897 eind von obengenannter Verlagshuchhandlung zu beziehen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Rother Adler-Grden IV. Kl.: dem ao. Professor Gehelmen Medicinalrath Dr. Hirschherg in Berlin; dem Sanltätsrath Dr. Bessel in Berlin, dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Strahl ln Krenznach.

Ritterkrenz des Grossherzogl. Mecklenh.-Schwerinschen Greifenordens: dem Sanitätsrath Dr. Weltz in Wernigerode.
Officlerkrenz des Französlschen Grdeus der Ehren-

legion: dem o. Professor Gehelmen Medicinalrath Dr. Liebreich ln Berlin.

Ernennung: der blsherige Privatdocent, Stahsarzt Professor Dr. Erich Wernicke in Berlin zum ac. Professor in der medicinischen Fakultät der Universität zu Marburg.

Versetzung: dem Kreis Physikus des Kreises Ziegenrück, Sanitätsrath Dr. Plange in gleicher Elgenschaft in den Kreis Stendal.

Niederiassungen: die Aerste Dr. Schmaiowski in Insterburg, Dr. Boehnke in Loetzen, Dr. Peter Meyer in Tilsit, Sonnebnru in Ilamm (Siegkreis), Knüsii in Enkirch, Huebner in Lueben, Dr. Eherstein und Dr. Hullsch in Hoerde, Dr. Trappe in Mahlsdorf. Verzogen sind: die Aerzte Joh. Gust. Meyer von Berlin nach Spandau, Fricke von Stettln nach Spandan, Voswinkei von Greiffenberg nach Tangermünde, Herzberg von Lehnin nach Lunnw, Dr. Breustedt von Berlin nach Spandan, Dr. Morgenstern von Dippoldiswalde nach Wriezen, Dr. Sklarek von Berlin nach Dalidorf, Dr. Schnite von Herne nach Vlersen, Dr. Struek von Hoffstedde nach Dattein, Dr. Eggebrecht von Gsterfeld nach Frintropp, Schäfer von Dransteinfurt, Dr. Ruiand von Herten, Dr. Leineweber von Münster i. W. nach Bottrop, Dr. Sness von Stadtlohn, Brueggemann von Kettwig nach Coblena, Dr. Burghart von Genabrück nach Andernach, Dr. Strauss von Berlin nach Wetzlar, Dr. Dnenges von Neuwied nach Mewe, Ass.-A. Dr. Kirstein von Lyck nach Königsberg i. Pr., Dr. Schmidt von Erlangen nach Tilsit, Dr. Bnrow von Tilsit nach Nürnberg, Dr. Bahr vnn Kraschuitz nach Cnunersdorf hei Hirschberg, Dr. Buchwald von Fliehne nach Görlitz, Dr. Hartung von Dresden nach Görlitz, Dr. Greitner vnn Gilzenberg uach Göriltz, Ran von Pr.-Friedland nach Herrndorf, Gber-Stabsarzt Dr. Heyne von Kosel nach Glogau, Stahsarzt Dr. Brecht von Glogau nach Berlin, Dr. Pollack von Glogau nach Berlin, Heinrich Cohs von Herrndorf, Dr. Sell von Görlitz nach Posen, Dr. Leutae von Görlita nach Lanban, Dr. Thenrich von Görlits nach Moritsdorf, Dr. Rich. Schmidt von Hecklingen nach Gernrode.

Gestorben sind: die Aerzte Sanitäterath Dr. Brekenfeld in Wriezen, Krels-Physikus Dr. Rohn in Mohrungeu.

Die Stelle des Oberamts-Physikus zu Halgerioch, mit welcher in widerrufticher Weise die Verwaltung der Gberamts-Wundarztstelle des Bezirks Hechingen verbunden lst, wird anm 1. k. Mts. frei. Bewerber wollen Ihre Meldungen unter Beiffigung der Approbation, des Fähigkeitsaengnisses zur Physikatsstelle und eines Lebenslanfes innerhalb 4 Wochen elnreichen.

Sigmaringen, den 18. Fehruar 1897. Der Reglerungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

BERLINER

Binsendungeu wolle man portofrei an die Redaction (W. Lötzowplats No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

NISCHE WOCHENSC

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 8. März 1897.

№ 10.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. J. Hirschherg: Ueber dle Körnerkrankheit in Ost- nnd Westpreussen.
- II. Aus dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Universität Strasshurg. S. Wolf: Eiu Beitrag zur Aetiologie der eireumscripten Meningitis.
- III. A. Alhu: Die Wirkungen körperlicher Ueberanstrengungen heim Radfahren.
- IV. M. Kirchner: Die Bekämpfung der Körnerkrankheit (Trachom) in Preussen. (Schluss.)
- V. Kritiken und Referate. Veit: Eklampsie; Knapp: Eklampsie; Dührssen: Kaiserschnitt; Klein: Gouorrhoe. (Ref. Schiller.) -Dornhlüth: Neurasthenie; Jolly: Epilepsie; Scholz: Irren-pflege. (Ref. Lewald.) — Berger: Vereinswesen. (Ref. Pagel.) VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner me-

dicinische Gesellschaft. Albn: Ueheranstrengungen helm Radfahren. Ahel: Elephantiasis. — Gesellschaft der Charité-Aerzte. Heuhner, Bussenius: Demonstrationen. Huher: Tropische Hämaturie. Gesellschaft für Psychiatrie. Remak: Aphasie. Schuster: Hysterie. Bloch, Edel: Demonstrationen. — Verein der Aerzte zn Stettin. Schuchardt: Lipom. Bnschan: Historisches. Neisser: Diphtherie. — Phys.-med. Gesellschaft zu Würzhurg. Borst: Exsudation und Degeneration. — Aerztlicher Verein zu Hamhnrg. Arnlug, Peltesohn, Graff, Sndeck, Lindemann, Gleiss, Pluder, Prochownik: Demonstrationen.

- VII. R. Kossmann: Zur Behandlung des Catgnt.
- VIII. M. Saenger: Zur Therapie der genninen Ozaena.
- IX. Literarische Notizen. X. Praktische Notizen.
 XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtilche Mittheilungen.

I. Ueber die Körnerkrankheit in Ost- und Westpreussen.

Vor

J. Hirschberg.

Nach einem In der Berliner medicln. Gesellschaft gehaltenen Vortrag.

M. H. Mit Freuden hegrüsse ich, dass Herr College Kirchner es unternommen, die wichtige Frage von der Bekämpfung der Körnerkrankheit in Preussen im Schoosse unsrer, der grössten ärztlichen Gesellschaft Deutschlands, zu erörtern, und zwar von dem umfassenden Standpunkt des Hygienikers aus, so dass Sie nicht zu befürchten hrauchen, von Kleinigkeiten und Nebeusachen zu hören, die mehr den sogenannten Specialisten, den Augenarzt, interessiren. Aher so hedentsam auch das Forum ist, vor dem die Erörterung stattfindet, so wenig ist gerade in Berlin der praktische Arzt in den Stand gesetzt, die fragliche Körnerkrankheit des Anges durch eigne Beobachtung kennen zu lernen. Sogar die Augenärzte Berlins sehen diese Krankheit hauptsächlich an Ortsfremden, aus den Provinzen Posen, Ostund West-Preussen, aus Russland, Polen, den stidslavischen und den Morgen-Ländern. Es ist natürlich nicht so, wie etwa mit der Lepra, dass die Krankheit hei den Einwohnern der Stadt Berlin oder der Provinz Brandenburg gar nicht vorkommt; aber bei den meisten Einheimischen, sowohl Kindern als auch Erwachsnen, welche in meine Sprechstunde kommen mit der Angahe, dass sie an ägyptischer Angenentzundung leiden oder gelitten hahen, finde ich doch nur, dass sie an einer falschen Diagnose leiden und ausserdem noch gelegentlich an einem einfachen oder Bläschenkatarrh der Bindehant. Und wenn bei uns ein eifriger, aher noch nicht sehr erfahrener Jünger des Aescnlap den Schreckensruf ausgestossen hat, dass in einer unsrer Gemeindeschulen die ägyptische Augenentzündung ansgebrochen sei, so habe ich wenigstens in den Fällen, wo die städtische Schnibehörde mich mit der Prüfung betrante, durch eigenhändige nnd eigenängige Untersuchung einmal von 800 Schülern, einmal von 140 Schülern mich überzeugen können, dass von endemischer oder epidemischer Körnerkrankheit in der Schule gar keine Rede war, sondern, dass jedes Mal nur ein einziger Fall leicht granulärer Erkrankung vorgefunden wurde. Allerdings zwei Thatsachen bitte ich wohl zn beachten: 1. Leichte, absolnt unschädliche Bläschenkatarrhe kommen anch in unsren Schulen, selbst in den Gymnasien, in starker Verhreitung vor. 2. Kleine Endemien von wirklicher Körnerkrankheit können in geschlossenen Anstalten, in Waisen- oder Irrenhäusern, durch Einschleppung von answärts, hei gemeinschaftlichem Gehrauch des Waschwassers und der Handtücher, auch in der Mark Brandenburg entstehen. Das habe ich selher heobachtet und hehandelt.

Immerhin liegt die Sache so, dass in Berlin der tlichtigste und heschäftigste praktische Arzt aus eigener Erfahrung, ohne Zuhilfenahme der Literatur, nicht die Ueherzeugung gewinnen kann, dass die Körnerkrankheit des Anges zu den wichligsten und verhreitetsten Volkskrankheiten gehört, wie etwa die Tuherculose, natürlich mit der Maassgabe, dass die letztere vorzeitigen Tod bewirkt, die erstere nur die Gehrauchsfähigkeit des Sehorgans beeinträchtigt oder Sehstörung verursacht. Es ist aber gerade die Körnerkrankheit, welche in hervorragender Weise die Blindenziffer der verschiedenen Völker sowie der Bevölkerungsgruppen innerhalh desselben Volkes heeinflusst.

Die Körnerkrankheit nimmt auch eine sehr ehrwürdige Stelle ein in der Literatur der Heilkunde. Sie wird erwähnt in dem ältesten Buch, das wir üherhaupt hesitzen, in dem Papyrus Ehers, das etwa vor 3400 Jahren niedergeschriehen ist, ferner in der wunderharen Sammlung, die den Namen des Vaters der Heilkunde, des Hippokrates, führt. Die in der hippokratischen

Schrift von der Sehkraft heschriebenen Heilverfahren (1. das Abreihen, 2. das Ausschneiden,) spielen eine grosse Rolle unter den neuesten therapentischen Entdeckungen unsrer Tage. Celsus hat eine erkennhare Beschreihung der Körnerkranklicit geliefert.

Die späteren Griechen, wie Galen, Aëtius, Paulua, Joannes, haben, gestützt auf Severus, eine so getreue Schilderung der Körnerkrankheit uns hinterlassen, dass ich sie allen späteren Beschreihungeu, die vor dem ersten Drittel unsres Jahrhunderts erschienen sind, vorziehen möchte.

Bei meinen Bemühungen, die geographische Vertheilung der Körnerkrankheit auf einer Erdkarte zu verzeichnen, kam ich natürlich anf die Frage, ob der gegenwärtige Zustand in geschichtlicher Zeit immer hestanden hat, oder ob früher in versehiedenen Gegenden der Erdoberfläche eine andere Vertheilung der Körnerkrankheit vorherrschte. Die Lösung solcher geschichtlicher Fragen bietet ganz erhchliche Sehwierigkeiten dar. Sie muss aber versucht werden, um die praktisch wichtige Frage zu entscheiden, ob und wann in unsere Provinzen die Körnerkrankheit eingeschleppt worden ist.

Sicher ist im alten Aegypten vor mehr als 3400 Jahren das Triefauge (hetaë), eine Folge der Körnerkrankheit, vielleicht anch die Körner selhst, von Acrzten beobachtet und behandelt worden. Aher nicht der Schatten eines Beweises ist dafür zu erbringen, dass schon zu den Zeiten der Pharaouen, Ptolemäer, Caesaren der trostlose Zustand der Körnerkrankheit vorhanden gewesen, den heutzutage jeder aufmerksame Beobachter dort findet und den hereits 1580 n. Chr. Prosper Alpin us vorfand, der erste europäisch gehildete Arzt, der im Begiun der Nenzeit Aegypten's Boden hetrat und Land und Leute beschrieben hat. Die Aegypter galten im Alterthum für die gesundesten Menschen; mit dem Beginn des Mittelalters hat sich vieles geändert in Aegypten.

Bei den alten Griechen war die Körnerkrankheit weit mehr verhreitet als unterschätzend die Schulmeinung annimmt. Bei den alten Römern war die Körnerkrankheit etwas gewöhnliches und hekanntes. Die Araber des Mittelalters heschrieben die Körnerkrankheit nach griechischen Mustern; sie fügten allerdings etwas eigenes hinzu, das Hornhautfell (Sehel, pannus). Die ahendländischen Schriftsteller des Mittelalters, welche aus den arahischen schöpften, lieferten so undeutliche Beschreihungen, dass wir das damalige Vorkommen der Körnerkrankheit in Süd- und Mitteleuropa nur ehen vermuthen können. Gelegentlich erwähnt ein Augenarzt, der sowohl im Morgen- wie im Abendland prakticirt hat, dass im Morgenland die Krankheit weit hänfiger sei.

Nach dem sogenannten Wiedererwachen der Wissenschaften finden wir theils klirzere Erwähnungen, theils grössere Beschreibungen der Körnerkrankheit, aus Citaten der Alten und der Araher zusammengekleistert.

Es ist ebenso bekannt, wie seltsam, dass am Ende des vorigen Jahrhunderts, vor Bonaparte's Zng nach Aegypten (1798), die besten Beohachter nur geringe Aufmerksamkeit der Körnerkrankheit zngewendet haben. Sie ist aher von Beer in Wien 1792 ganz unzweidentig geschildert worden.

Der Name der ägyptischen Augenentzundung kommt im Alterthum und im Mittelalter nicht vor; aher seit dem Jahre 1800 erscheint derselbe, an die bihlischen Plagen Aegyptens erinnernd, in allen europäischen Sprachen. Europäische Aerzte fanden, dass die Körnerkrankbeit in Acgypten eine ungebeure Verhreitung gewonnen hat. Es ist allgemein hekannt, dass die französischen Truppen Bonaparte's, welche 1798 die Mameluken besiegten, zu Tausenden von der Angenentzundung befallen wurden; ebenso ihre damaligen Freunde, die Italiener, und ihre Gegner, die Engländer; dass die Angenentzundung von

den heimkehrenden Truppen nach Frankreich, Italien, England verpflanzt wurde; dass während der Befreiungskriege 1813 his 1815 die preussischen, österreichischen, russischen Truppen und nach den Kriegen die Besatzungen in Mainz, in Belgien, in Klagenfurt, die Flottenmannschaften in Schweden und Norwegen furchtbar daran litten; und dass die Augenkrankheit von den Soldaten auf die bürgerliche Bevölkerung überging und nicht ausgerottet werden konnte. Hierüber sind ganze Bihliotheken geschriehen worden, ohne dass es gelang, vollständige Anfklärung zu schaffen.

Nachdem man schon im ersten Drittel unsrea Jahrhunderts erkannt, dass die Körnerkrankheit nur irrthümlich für ein ganz neues Leiden gehalten worden, musste man die dogmatischen Streitigkeiten üher den ägyptischen oder europäischen Ursprung der Krankheit aufgehen und die Frage dahin zuspitzen: Ist das Trachom im Verlauf und in Folge der napoleoniachen Kriege, die ja allerdings seit den Kreuzzügen und den Völkerwanderungen die grössten Menschenmassen durch Europa's Länder hindurch bewegt haben, in Gegenden verschleppt worden, die vorher völlig frei davon gewesen?

Für einzelne Kreise am Niederrhein ist diese Einschleppung positiv hewiesen durch die Aktenstücke über die contagiöse Augenentzundung, welche das preusaische Miniaterium des Unterrichts, geistlicher und Medizinal-Angelegenheiten im Jahre 1822 veröffentlicht hat.

Leider wird das Ergebniss dadurch getrüht, dass man damals Körnerkrankheit und Eiterfluss der Augen zusammengeworfen.

Aher das scheint mir unerwiesen nnd unrichtig, dass die Körnerkrankheit in ganz Europa, wie wir sie jetzt vorfinden, lediglich abhänge von der Einschleppung aus Aegypten, hezw. von den Soldaten, welche die Feldzuge 1798—1815 mitgemacht hahen.

Berücksichtigen wir die vorzüglichen Beschreihungen aus dem klassischen Alterthum, die auf die Mittelmeerländer sich beziehen; so ist es heute vielleicht in den 3 südlichen Halbinseln Europa's mit der Körnerkrankheit ebenso bestellt, wie etwa vor 2000 Jahren, oder etwas schlimmer; in Spanien und Portngal durch den in dieser Hinsicht schädlichen Einfluss der Araber, die ja aus Nord-Afrika dorthin gekommen; in Süd-Italien wie in der Peloponnes durch die heutzutage geringere Cultur nud Hygiene.

Nach Mittel- und Nord-Europa könnte die Körnerkraukheit durch die Heere im Anfang unsres Jahrhunderts verschleppt sein. Für Belgien und den Niederrhein ist das zum Theil erwiesen. Auch für gewisse Theile von Frankreich. Für England wird die Körnerkrankheit von Vetch und Adams auf die Rückkehr aus Aegypten zurückgeführt.

Aber die ungeheure Verhreitung der Körnerkrankheit in den Weichsel-Niederungen, in den russischen Ostseeprovinzen und im europäischen Russland überhaupt kann man für so jung doch nicht ansehen.

Uebrigens zogen 1812 die Franzogen ziemlich, wenn auch nicht ganz, trachomfrei nach Russland. Als dann 1813 zuerst die preussischen Truppen vorrückten, hrachten York'a Soldaten die Körnerkranklieit mit!

Das scheint denn doch dafür zu sprechen, dass im eigentlichen Russland und in den Ostseeprovinzen, vielleicht auch in den preussischen, die Krankheit sehon vor dem Einfall der Franzosen geherrscht hat.

Solange nicht obligatorischer Schulunterricht und allgemeine Wehrpflicht eingeführt sind, hraucht die chronische Körnerkrankheit, zumal in einer ackerhanenden Bevölkerung, nicht sonderliches Aufsehen zu machen.

Bei uns in Mittel-Deutschland kommt die Körnerkrankheit nur selten und vereinzelt vor.

Dass die Körnerkrankheit in Berlin sich nicht verbreitet, trotz regelmässiger Einschleppung von Einzelfällen, kann durch das Zusammenwirken gilnstiger Lage- und Ilvgiene-Verhältnisse erklärt werden. An der Einschleppung einzelner Fälle kann gar nicht gezweifelt werden. Es giebt in Berlin wohl mehr Ostpreussen, als in einer der Städte, deren Schulen ich untersneht habe, wie Lyck oder Gumbinnen. Vor Kurzem gelangte wegen Augenverletzung ein aus Ostpreussen gebürtiger Arbeiter in meine Behandlung, der hier im 2. Garde-Regiment gedient und dann 18 Jahre hier gelebt hatte. Seine Bindehäute zeigten die deutlichen Spuren des abgelaufenen Trachom. Seine Frau und seine Kinder, die ich sofort kommen licss, hatten ganz gesunde Augen. Aher immun sind die Berliner naturlich nicht. Eine Bürgersfrau kam kürzlich zu mir mit subacuter Körnerkrankheit an ihren beiden Angen; sie hatte es von dem Besuch einer Verwandten aus Oesterreich, von der es ihr bekannt war, dass sie an ägyptischer Augenentzündung litt, der sie aher doch den gemeinschaftlichen Gebrauch des Waschbeckens und der llandtücher gestattete.

Allerdings fehlt es auch in Mittel-Deutschland nicht an vereinzelten, umschriebenen Herden der Körnerkrankheit. Ich nenne nur den Kreis Heiligenstadt, wo Prof. Schmidt-Rimpler 5 pCt. Trachom hei den Dorfschülern gefunden. Aber häufiger wird die Krankheit erst in den Grenzprovinzen, den westlichen sowohl als auch namentlich den östlichen. Die Ziffern, die das beweisen, sind allerdings nicht absolute, die ans der Untersuchung der ganzen Bevölkerung sich ergehen, solche giebt es noch nicht, sondern nur relative; sis geben die Zahl der Körnerkranken, die unter je 1000 Augenkranken in grösseren Augenheilanstalten der verschiedenen Bezirke gefunden worden sind. Ich habe für meine Bearheitung der Geographie des Trachom sehr viele Statistiken aus den verschiedensten Gegenden erhalten, wofter ich den betreffenden Collegen zu grossem Danke verpflichtet bin, will Sie aber hente mit einer Analyse dieser Beohachtungen nicht behelligen, sondern Ihnen nur ganz kurz im Lapidarstyl einige llauptzahlen unterbreiten.

In Berlin kommen bei mir ctwa 14 Trachomfälle auf 1000 Augenkranke, 1) davon sind noch dazu die meisten nicht aus Berlin oder der Provinz Braudenburg. Dagegen kommen in Bonn 110 auf 1000 Augeukranke, in Posen 150, in Königsberg 270 bis 400.

Vom Ausland nenne ich nur die folgenden Zahlen: Belgien in der Provinz Limburg 278, Warschau 300, Dorpat 500.

Ueberhaupt möchte ich das Ausland nur so weit berühren, um einen annähernden Vergleich mit Deutschland zn ermöglichen.

Frankreich und England sind ähnlich daran, wie Deutschland, dass nämlich einige Bezirke stark an Körnerkrankheit leiden, Oesterreich schlimmer durch Ungarn, Russland weit schlimmer, ebenso auch die drei sildlichen Halbinseln Europa's.

Algier, Tunis, Aegypten, Syrien sind durchseucht von der Krankheit, wohl auch Arabien, sicher Persien. In Ostindien fand ich die Krankheit in Bombay stärker als in Calcutta (100 gegen 60). In Ceylon fehlt sie trotz der Hitze. In Canton steigt die Ziffer auf 700, in Tokyo beträgt sie noch 140. Die mongolischen Völker sowie die malaïschen (z. B. auf Java) leiden nicht minder an der Körnerkrankheit, als die semitischen. Die Neger sind ziemlich frei davon. Nach Australien ist die Körnerkrankheit eingeschleppt wie nach Amerika. In Nordamerika leiden daran besonders die eingewanderten Iren und Skandinavier. In Sildamerika ist Brasilien stark behaftet.

Die ältere Ansicht, dass Hitze und Staub zur Verbreitung der Krankbeit beitrage, ist unhaltbar geworden, seitdem man durch Reisen genauere Kenntnisse gewonnen. Aber sin ursächliches Moment ist für Europa zu betonen: Die Könnerkrankheit ist am meisten verbreitet in gewissen Flussniederungen, Sumpf-, Landsee- und Moor-Gegenden, sowie an flachen Mecresküsten; die Krankheit fehlt oberhalb 600 m Erhebung über den Meeresspiegel. Die Schweiz und Tyrol sind frei. Am schlimmsten mit ist Finnland behaftet. Unser Masuren ist in der Anordnung der Landseen Finnland einigermaassen ähnlich. Es ist nicht unmöglich, dass der Erreger der Körnerkrankbeit, den wir noch nicht kennen, in stehenden Gewässern sich verbreitet.

Was nun die Körnerkrankheit in Ost- und West-Preussen anlangt und zunächst ihren Charakter, so ist das genan dieselbe Krankbeit, wie sie vereinzelt hei uns und gehäuft in südlichen Gegenden, z. B. in Aegypten, vorkommt.

Die Körnerkrankheit ist in Preussen, wie im Orient, meist ein chronisches Leiden, das entweder gar keine oder doch nur geringe Beschwerden verursacht, namentlich bei anspruchslosen, nicht mit feiner Arbeit heschäftigten Menschen. In einer grossen Anzahl von Fällen heilt es aus, ohne sehr bedenkliche Folgezustände zu hinterlassen. Aber in dem Rest der Fälle, einer immerbin heträchtlichen Quote (vislleicht 30 pCt.), kommt es zum Hornhautfell mit Tritbung des durchsichtigen Lichtfensters, also mit Sehstörung, mit Behinderung, ja Aufhebung der Erwerbsfähigkeit.

Wegen dieser Gefährdung der befallenen Augen und wegen der Ansteckungsgefahr muss die Krankheit- ürztlich behandelt werden.

Was ferner ihre Verhreitung in den beiden preussischen Provinzen anlangt, so ist sie daselbst durchans nicht eine neue Erscheinung. Sie besteht dort auch nicht erst seit ein bis zwei Mensebenaltern, sondern wahrscheinlich seit Jahrhunderten. Ob sie im Gsfolge der napoleonischen Kriege vermehrt und verstärkt aufgetreten, ist schwer zu sagen.

Ausdrücklich muss hervorgehoben werden, dass von einer frischen, vollends acuten Epidemie der Körnerkrankheit nirgends etwas zu bemerken war. Namentlich gilt dies von Konitz, wo wegen angeblich epidemischer Körnerkrankhsit im vorigen Herbst, kurz vor meiner Ankunft, die Schulen geschlossen worden. Ich fand daselbst weder acuten Anfang der Augenkrankheit noch acute Fälle, noch die Zahl oder Schwere der Fälle abweichend von dem, was wir kurz zuvor in andern Städten des benachbarten Ostpraussen beobachtet hatten.

Die vorhandenen chronischen Fälle waren ehen nur gerade zu grösserer Beachtung gelangt.

(Schluss folgt.)

^{1) 1870—1877} zählte ich nnter 21440 Kranken 846 mit Trachom oder 38:1000. Meine Zahl ist kleiner geworden, weil nicht mehr so viele Russen (namentlich ürmere) nach Berlin kommen. Im Jahre 1893 hatte ich nnter 1206 Privatkranken 12 Fälle von Körnerkrankheit. Bei dreien fehlt die Angahe der Helmath, 2 sind aus Berlin, 1 aus Potsdam, 1 ans Galizien, 3 aus Russland, 1 aus Rnmänien, 1 ans Spanien.—Im Jahre 1894 hatte ich nnter 7781 poliklinischen Kranken 120 Fälle von Körnerkrankheit, das sind 16:1000. Von diesen 120 Fällen waren 45 aus Berlin nnd der Provinz Brandenhnrg, darnnter einige nnsicher; aus den Provinzen Ost- nnd West-Prenssen 29, ans der Provinz Posen 10, Provinz Schlesien 8, Provinz nnd Königreich Sachsen 3, Provinz West-phalen 1, Lothringen 1; ans Russland 10, aus Oesterrelch 2, Dänemark 2, England 1, Amerika 1, Palaestina 1.

II. Aus dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Universität Strassburg.

Ein Beitrag zur Aetiologie der circumscripten Meningitis.

Dr. Sidney Wolf, Assistenzarzt.

Im Hinblick auf die noch immer herrschende Meinungsverschiedenheit betreffs der Actiologie der Meningitis sei es mir gestattet, in der Kurze über einen Fall zu berichten, der an der hiesigen chirurgischen Klinik zur Operation kam.

Es handelte sich um einen 84 jährigen, verheiratheten, kinderlosen Mann, der mit 16 Jahren eine Lungenaffection durchgemacht hat, die nach einer Cur in Görbersdorf ansgeheilt sein soll. In den letzten 7 Jahren traten des Oesteren Schmerzen im rechten Ohr auf, welche schlieselich Im Angust 1896 den Patienten veranlassten, sich in ärztliche Behandlung zu begeben. Nach Paracentese des rechten Trommelfells hörten die zeitweise sehr heftlgen Beschwerden im Ohr und in der rechten Schädelhälfte anf, so dass Patient in den Stand gesetzt wurde, sein Geschäft, welches er zeltweise volikommen hatte aufgeben müssen, wieder aufzunehmen. Ende September 1896 traten von Neuem rechtsseitige Kopfschmerzen anf, welche den Patienten zwangen, sich wiederum ärztlicher Fürsorge anznvertrauen. Das ganze Gebahren des Mannes machte einen ausgesprochen nenrasthenischen Eindruck; anter verschiedenartigen Klagen spielen nnbestimmte Kopfschmerzen die Hanptrolle. Die von Herrn Dr. Lohstein ausgeführte objective Untersuchung ergab eine leicht entzundliche Röthung des rechten Trommelfells; die durch mehrmalige Paracentese in demselben entstandenen Oeffnungen waren ge-schlossen; Secretion bestand nicht. Der rechte Warzenfortsatz war auf Druck nnempfindlich; Flüstersprache wurde auf 6 Meter Entfernung dentlich verstanden. Ausserdem wurde eine leichte Rhinitis chronica atrophicans constatirt. Der Angenhintergrund war normal. — In den der Untersuchnng folgenden Tagen besserte sich das Befinden des Kranken ohne Anwending einer besonderen Medication. Mitte October jedoch traten dle Kopfschmerzen wiederum auf; Symptome von Seiten des Gehirns waren nicht vorhanden; Patlent hat kein Fieber, sein Puls ist normal, die Pupillarreaction bletet kelne Abnormitäten; jedoch klagt er über an-haltende Appetitlosigkeit. Zur Linderung der subjectiven Beschwerden erhält er täglich 0,008 Morphlum anbeutan. Am 11. November 1896 tritt ein heftiger Schüttelfrost auf.

Am 12. November abendliche Temperatursteigerung anf 39,5%, die aber in den nächsten Tagen wieder auf 37,5° abfällt.

Am 14. November beginnt der Puls langsam zu werden und sinkt in seiner Frequenz anf 60 herab. Die Kopfschmerzen nehmen allmählich an Intensität zu; die Fieberlosigkeit und die Verlangsamung des Pulses

Am 20. November erfnlgt des Abends ein apoplektlscher Insult, der eine linksseitige Hemiplegie nnd eine Sprachstörung bedingt; die Besinning kehrt nach Verlanf elner Stunde zurück.

Am 21. November erfolgt die Aufnahme in die chirurgische Klinik. Status praesens. Patient ist comatös und reagirt nur auf energisches Anreden. Die linksseitigen Extremitäten sind vollständig gelähmt, ebenso der linke Facialis. Die linke Pupille ist erweitert. Der Urin mass darch den Katheter abgenommen werden. Mehrmaliges Er-

Am Mittag desselhen Tages wird von Herrn Professor Madelnng (dem ich an dieser Stelle meinen besten Dank für die Ueberlassung der Krankengeschichte aussprechen möchte) der rechte Schläsenlappen durch osteoplastische Resection freigelegt. Die Dura üher demselben ist prall gespannt und geröthet und zeigt überall deutliche Pulsation. Nach Spaltnng der harten Hirnhaut entleert sich ca. ein Theelöffel voll gelblichen, dickflüssigen Eiters, welcher zwischen den stark hyperämischen Gyris gelagert war; derselbe wird in einem sterilen Reagensglase anf-gefangen und zur bacteriologischen Untersuchung verwandt. Mehrfache mit dem Messer ansgeführte Pnnctionen der freigelegten Gehirnsuhstanz ergeben keinen weiteren Eiter. — Der Hant-Knochenlappen wird reponirt nnd die Wunde mit Jodoformdocht drainirt.

Etwa eine Stunde nach der Gperation ist Patient bei Besinnung, äussert sich in richtiger Weise über seinen Zustand und erkennt Personen. Am Abend des 21. XI. tritt nnter Temperaturabfall auf 36,5 " tiefes Coma auf. Zum ersten Male stellen sich heftlge, die ganze linke Körperhälfte erschiltternde Krämpfe ein, welche sich in Zwischenräumen von 8—10 Minnten wiederholen. Unter Andauern derselben erfolgt am 22. XI. Abends (Temperatur 98—39°) lm Coma der Tod.

Sectionsprotocoll (Privatdocent Dr. M. B. Schmidt) 21. XI. An der rechten Seite des Kopfes befindet sich in der Schläfengegend eine halbkreisförmige, frisch vernähte Wunde, welcher eine eben solche im knöchernen Schädeldacch entspricht, so dass sich ein Lappen präsentirt, der nur leicht mit der Dura verklebt ist und sich nach nnten schlagen lässt. Unterhalb desselben trägt die Dnra einen Spalt, von welchem sich nach answärts bis fast zum medlalen Rande der Hemispliäre eln etwa handtellergrosser Herd zwischen Dara und Pia erstreckt,

der aus fibrinös-eitrigen Anflagerungen besteht. Durch dieselben ist d Gberfläche des Gehlrus etwas concav eingedrückt; Im Centrum diese Eindrückung verläuft eine strangförmig verdickte Piavene, die einen geli lich durchscheinenden Thrnmhus enthält. Dicht unterhalb des Durspaltes tritt ale auf die Innenfläche der letzteren fiber und mündet a der Uebergangsstelle des Sinus transversus in den Sinus algmoidens denselben ein. Sie lat ebenso wie der ganze Sinns vom Fnramen je gulare his znm Confluens slaunm von einem festen, der Wand innig allegenden, granrothen Thromhus eingennmmen, in welchem sich ein verlauf des ganzen Sinus bln erstreckt. Die übrigen venösen Sinus sin frei. Ansserhalb des ehen beschrlebenen Eiterherdes ist an der rechte Hemisphäre nur an vereinzelten Sulcis eine geringe, eitrige Infiltratio der weichen Häute vorhanden; letztere sind leicht abzulösen und hafte nur an einer der thromhosirten Piavene entsprechenden Stelle fester a Hier liegt unter ihnen ein kleiner, oberflächlicher Abscess in der Hir substanz; im Uebrigen sind in derselben weder Ahscesse, noch sonstig lierde oder Blutingen makroskopisch wahrnehmbar. Die Ventrikel sin normal. — Beide Felsenbeine sind in gleicher Welse ausgebildet un verdickt; vor allem sind die Ränder der Knochen stark gewulstet, w auch die Begrenzungen der in demselben befindlichen Oeffnungen. Nach dem Aufsägen der rechten Paukenhöhle zeigt sich der Knochen sehr compa und verdickt, besonders das Tegmen tympani. In den Zellen des Processe mastoideus llegt etwas lockeres, weissliches Gewebe, das sieh bei der mikre skopischen Untersnehung als Granulationsgewebe mit reichlichen Körnehe zellen erweist. Verelterung des Mittelohres ist nicht vnrhanden; heid Venae jngulares sind frel.

In der Spitze des linken Oberlappens der Lunge sind schiefrig Schwielen, zum Thell mit centralen, trockenen, käsigen Einlagermge Im rechten Unterlappen frisch Geringes beiderseitiges Emphysem. katarrhalische Pneumonle; im linken Unterlappen vereinzelte lobulär Herde. — Leichter Grad von Fettleber. In den übrigen Organen nich Abnormes.

Pathologisch-anatomische Dlagnose. Alter Thrumbus is rechten Sinns transversus und einer in denselhen einmündenden Piaven mit centraler Erweichung; circumscripte eitrige Pachy- nnd Lepte meningitis im Bereich der thrombosirten Vene; chrunische Otitis medi and chronische Entzündung des Processas mastoldens dexter; frisch katarrhalische Pneumonie; chronische käsige und schiefrige Herde. Bacteriologische Untersuchung des Eiters. In den Aus

strichpräparaten, welche thells mit Methylenhlan. thella mit Carbolfuchsi gefärbt wurden, zeigten sich in ziemlich bedentender Menge lanzet förmige Kokken, welche meist zn zweien gelagert und von einem lie nmgeben waren; Kettenbildung war nicht zn beobachten. Nach de Johne'schen Methode, mit wässriger Gentianavioletlösung tingirt, konnt die Kapsel in der seliönsten Weise sichtbar gemacht werden. Di Gram'sche Färbung fiel positiv aus. Anf Gelatineplaten, die bei 22 gehalten wurden, war kein Wachsthum zu constatiren. Auf Agarstrich platten und auf schräg erstarrtem Blutsernm gingen sehr kleine, that tropfenähnliche Colonien auf, die nicht zu einem Belage zusammer flossen, In Boullion leichte, aber deutliche Trübung.

1 ccm einer Aufschwemmung des Eiters in Bouillon wurde einer 1 ccm einer Aufsenweimung des Effers in Boulion wurde einer Kaninchen sinbentan injieirt; dasselbe ging nach 48 Stunden zu Grunde ebenso starben zwei Mäuse, denen je 1/4 und 1/2 ccm inter die Rücket haut gebracht wurde, nach 36 nnd 82 Stinden. Im Blute fanden sie bei diesen Thieren wiederum die typischen Kokken, welche wohl m Recht als Pnenmococcus Frachkel angesprochen werden dürfen. Die vom Herzblut angelegten und 24 Stunden hei 87° belassen Bouillone unter die Hent elbergennitzt und culturen wurden wiederum Kaninchen unter die Hant eingespritzt, an diese gingen erst nach 3-4 mal 24 Stunden ein mit Pnenmokokken befund im Blate.

Es handelte sich also schon von voruherein um schwac virulente Pneumokokken, die an ihrer Pathogenität trotz Thier passage, sofortiger Ueberimpfung in Bouillon und Uebertragun auf ein neues Thier weitere Einhusse erlitten. Die Eingangs pforte scheint im vorliegenden Falle zweifelsohne das Obr ge wesen zu sein, wo eine Otitis media inscenirt wurde; von der aus wird eine allmähliche Einwanderung in die Schädelhöhl stattgefunden haben, welche zu einer Pacby- und Leptomeningit geführt bat. Besonders beachtenswerth scheint mir der ehronisch Verlauf und vor Allem das Circumscripthleiben des meningit schen Processes zu sein. Beides lässt sich ungezwungen si der geringen Virulenz der Pnenmokken herleiten, wie sie durc den Thierversuch bestätigt wurde.

Unter 174 Fällen, welche ich aus der Literatur zusamme stellen konnte, war nur ein einziger (1), bei welchem es sich u eine circumscripte Meningitis in Verbindung mit einer Encephalit und positivem Pneumokokkenbefunde handelt. Ueber dem linke Scheitellappen und einem Theil des linken Hinterhauptlapper waren hierhei Dura und Pia von einem spärlichen fibrinösen b



sero-fibrinösen Exsudat durchsetzt, während sie im Uehrigen an der Convexität nur eine schwache Trübung, an der Basis aher gar keine Veränderung zeigten. Die Rinde des linken Scheitellappens war an einigen Stellen erweicht und von punktförmigen Blutnngen durchsetzt. Die Ventrikel waren erweitert und enthielten eine serös-eitrige Flüssigkeit. In der rechten Kieferhöhle suhmncöses Oedem; die tibrigen Nebenhöhlen und die Pankenhöhle sind frei. — Der Oherlappen der rechten Lunge ist mit der Pleura verwachseu, in seinen hinteren Theilen verdichtet, von Bindegewebsstreifen durchzogen und luftleer. Es handelt sich um eine abgelaufene Pleuropneumonie, die in diesem Falle wegen ihres Alters als Ausgangspnnkt der Meningitis nicht angesehen werden kann —

Nach Arbeiten von Weichselbaum (2), Goldschmidt (3), Jäger (4), Netter (5), Scherer (6), Heuhner (7), Fürliringer (8), Petersen (9) fand sich in 60 Fällen der Diplococcus intracellularis (Meningococcus) Weichselbanm. Besonders Jäger machte zuerst nachdrücklich darauf aufmerksam, dass dieser Mikroorganismus sehr leicht übersehen wird; seiner Ansicht nach ist er als der Erreger der genuinen Cerebrospinalmeningitis zu betrachten, während der Pnenmokokkenbefund von ihm in der Mehrzahl der Fälle als Folge einer Secundärinfection angesehen wird. Trotzdem wir es nun in nnscrem Falle nicht mit einer genuinen Cerebrospinalmeningitis, sondern nur mit einer umschriebenen Entzündung zn thun hatten, so richteten wir dennoch unser Augenmerk ganz besonders auf den Meningococcus. Aber weder in den Ausstrichpräparaten des Eiters, noch in den Culturen gelang es uns, denselben zu Gesicht zu bekommen: denn erstens kounten keine Semmelformen gefunden werden, zweitens lagen die Kokken weder innerhalb der Zellen, noch innerhalb der Zellkerne, wie es für den Diplococcus intracellularis charakteristisch ist; drittens fand lebhaftes Wachsthum in Bouillon statt. Die Gram'sche Färbung kann als ausschlaggebend nicht erachtet werden, da sie nach Weichselhaum negativ, nach den Angaben von Jäger positiv ansfallen soll. Von differentialdiagnostischer Bedeutung ist aber die suheutane lufection, welche in unserem Falle den Tod der Thiere ohne Ausnahme herbeiführte, während der Intracellularis bei dieser Art der Einverleibung nicht pathogen wirkt. -

Im Zusammenhalt mit den vielfach in der Literatur vorInandenen Angaben über Pneumokokkenbefund bei Meningitis
scheint mir daher dieser Mikroorganismus dennoch häufig als der
eigentliche und ursprüngliche Erreger jeder Art von Entzündung
der Gehirnhäute angesehen werden zu dürfen. Die Procentzahl,
welche sich zur Zeit der Jäger'schen Puhlication auf 60—70 pCt.
Pnenmokokkenhefunde stellt, hat sich nach meiner Berechnung
auf 44,25 pCt. ermässigt, während der Befund von Diplococcus
intracellniaris anf 34,48 pCt. (unter 174 Fälleu!) gestiegen ist.
3 Fälle von Cerebrospinalmeningitis, welche Privatdocent Dr.
E. Levy in Strasshnrg zu untersnehen Gelegenheit hatte, die
aber nicht in der Literatur verzeichnet sind, ergaben ebenfalls
ausschliesslich Pneumokokken. Die tibrigbleibenden 21,27 pCt.
vertheilen sich folgendermaassen:

Staphylokokken [Netter (10), Le Gendre (11), Mircoli (12), Kirchner (13), Panienski (14)] 6 Fälle = 3,45 pCt.

Streptokokken [Nenmann (15), Netter (5), Bonome (16), Hanot (17), Beck (18), Maleschini (19)] 14 Fälle = 8,05 pCt.

Bac. pneumoniae Friedlaender [Netter(5) u. Mills(20)]
2 Falle =: 1,15 pCt.

Bac. typhi [Adenot (21), Kamen (22), Stühlen (23), Daddi (24)] 5 Fälle = 2,87 pCt.

Der von Neumann-Schäffer beschriehene Bacillus [Neumann-Schäffer (15), Roux (25), Netter (5)] 3 Fälle = 1,72 pCt.

Andere Bacterien (B. coli, Pyogenes foetidus, Aerogenes meningitidis, Mallei) [Seitz (26), Mircoli (12), Tedeschi (27)] 5 Fälle = 2,87 pCt.

Kein Bacillenbefund [Nenmann-Schäffer (15), Roux (25)] 2 Fälle = 1,15 pCt.

Aus diesen Angaben darf nun woll mit einiger Berechtignng der Schluss gezogen werden, dass sowohl der Pneumococcus Fraenkel, als auch der Diplococcus intracellnlaris Weichselbaum als Haupterreger der Cerebrospinalmeningitiden anzusehen sind, während in einer bei Weitem geringeren Anzahl von Fällen auch anderen Mikroorganismen und unter diesen speciell den Eitererregern eine ätiologische Rolle zugeschriehen werden muss. Bei der circumscripten Entzündung der Hirnhäute ist bisher nur der Fraenkel'sche Pneumococcus nachgewiesen worden. — Der Gedanke einer einheitlichen bacillären Aetiologie, welche nur durch Secundärinfectiou verdeckt wird, scheint mir nach allem Angeführten nicht statthaft zu sein.

Wenn zum Schluss noch einige Worte über die Entstehungsart der Meningitis gesagt werden sollen, so wird man mit Netter (28) eine Allgemeininfection auf dem Blntwege trennen von einer localen Infection, welche ihren Ausgang von den der Schädelhöhle benachbarten Regionen nimmt. Im ersteren selteneren Falle (Bozzolo (29)) muss das Blut, welches das schädigende Agens enthält, im Hirn nnd in den Hirnhäuten Verhältnisse antreffen, welche einer Ansiedelung der betreffenden Mikroorganismeu günstig sind; als solche hegünstigende Momente sind aufzufassen: Geisteskrankheiten, Alkoholismus, Tumoren, Erweichungsherde etc. Die weitans grössere Zahl von Meningitiden entsteht aber auf die zweite Art und Weise, indem die in der Nase und ihren Nebenhöhlen im Rachen, in der Paukenhöhle oder im Labyrinth hefindlichen Bacterien von dort aus ihren Weg in's Schädelinnere nehmen. Eine der am hänfigsten vorkommenden Infectionsmöglichkeiten, die auch in unserem Falle stattgefunden zu hahen scheint, besteht darin, dass vom Rachen aus eine Wanderung der Mikroorganismen durch die Tuba Eustachii in die Paukenhöhle und von dort aus in die Schädelhöhle vor sich geht. Die so häufig auftretenden postpneumonischen Meningitiden werden zum Theil auf dem Blutwege, zum grösseren Theil aber auf einer der ohen angeführten Bahnen von einem localen Infectionsherd aus zu Stande kommen. Oh die in unserem Falle erst post mortem diagnosticirte frische Pneumonie als ein Weiterschreiten der Pneumokokkeninvasion anzusehen ist, hat nicht entschieden werden können.

Literatur.

1) Weichseihanm, Ueber seltenere Localisationen des pneumonischen Virus. Wiener klin. Wochenschr. 1888, No. 28, 29, 31, 32. -2) Weichselhaum, Ueher die Aetiologie der acnten Meningitis cerebrospinalis. Fortschr. d. Med. 1887, No. 18, 19. - 3) Goidschmidt, Ein Beitrag zur Aetiologie der Meningitis cerehrospinails. Centralbl. f. Bacteriol., Bd. II, No. 22. - 4) Jäger, Zur Aetlologie der Menlngitis cere hrospinalls epidemica. Zeltsebr. f. Hygiene n. Infectionskrankh., Bd. 19, H. 2, pag. 851 ff. - 5) Netter, Recherches and les menlagites suppurées. La France méd. 1889, No. 64. - 6) 8 cherer, Zur Diagnose der epidemischen Cerebrospinalmeningitis. Centralbl. f. Bacteriol., Bd. 17, No. 13. - 7) Heuhner, Beohachtungen und Versuche über den Meningococcus Intracellularis. Jahrh. f. Kinderkrankh., N. F., Bd. 43, H. 1. - 8) Fürhringer, Tödtliche Cerehrospinalmeningitis und acute Gonorrhoe. Dentsche med. Wochenschr. 1896, No. 27. - 9) Petersen, Zur Epldemiologie der epidemischen Genlekstarre. Deutsche med. Wochenschr. 1896, No. 36. - 10) Netter, Mittheilung in der Sitzung der Société médicale des bopitanx vom 22. Juli 1892. — 11) Le Gendre et Beausennat, Infection staphylococciques. Semaine med. 1892, No. 38. - 12) Mircoll, Nnove conoscenze sulla etiologia delle meningiti cerebrospinali. Estratto della Gazetta degli ospedali 1891, No. 88. BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

- 13) Kirchner, Eln Fall von schnell tödtlich verlaufender eitriger Meningitis nach Otitls media. Berl. klin Wochenschr. 1893, No. 23. 14) Panlenski, Die Epidemle der Genlekstarre in der Garnison Karlsruhe während des Winters 1892-93. Deutsche militärärztl. Zeitschr. 1895, H. 8, 9. -- 15) Neumann-Schäffer, Zur Aetlologie der eitrigen Meningitls. Virchow's Arch., Bd. 109, pag. 477-493. - 16) Bonome, Znr Actiologie der Meningitis cerchrospinalis epidemica. Ziegler's Beiträge, Bd. 8, H. 3. - 17) Hanot et Luzet, Note snr le purpnra à streptocoques an cours de la méningite cérébrospinale streptococcienne. Archive de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique 1890, No. 6. - 18) Beck, Ueher eine durch Streptokokken hervorgerufene Menlngitis. Zeitschr. f. Hyg. n. Infectionskrankh., Bd. 15, pag. 859. 19) Maleschinl, Contributo allo studio etiologico delle meningitide. Lo Sperimentale 1894, H. 4. - 20) Mills, Meningite à pneumocoques. Jonrnal de médecine de Bruxelles 1892, No. 29. — 21) Adenot, Recherches hactériologiques sur un cas de ménlngite microbienne. Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique 1889, No. 5. Idem, Méningite anormale due probablement au hacille typhique. Lyon medical 1889, No. 34, 86. — 22) Kamen, Zur Aetlologie der Typhnscomplicationen. Internat. klin. Rnndschan 1890, No. 8, 4. -23) Quincke n. Stühlen, Zur Pathologie des Ahdominaltyphus. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 15. - 24) Daddi, Un caso di meningite da hacillo tifico. Lo Sperimentale 1894, No. 7. - 25) Ronx, Snr les microorganismes de la méningite spinale. Lyon médical 1888, No. 29. - 28) Seitz, Toxinaemia cerebrospinalis, Bacteriaemia cerebri, Meningitis serosa, Hydrocephalus acutus. Correspondenzhl. f. Schweizer Aerzte 1895. — 27) Tedeschi, Beitrag znm Studium der Rotzmeninglits. Virchow's Arch., Bd. 130, pag. 361. — 28) Netter, De la méningite due anx pneumocoques. Extrait des Archives générales de médecine. Paris 1887. — 29) Bozzolo, La hatterioscopia quale criterio diagnostico della meningite cerebrospinale. Riforma medica 1889, No. 45.

III. Die Wirkungen körperlicher Ueberanstrengungen beim Radfahren.¹⁾

Vot

Dr. Albert Albu.

M. H.! Während im Ansland, namentlich in Amerika, seit Jahren eine ziemlich umfangreiche medicinische Litteratur üher das Radfahren hestcht, ist in Deutschland das ärztliche Interesse im Allgemeinen für diesen Sport his vor Kurzem ein recht geringes gewesen. Einzelne darauf bezügliche Veröffentlichungen, die zum Theil recht hemerkenswerthe Mittheilungen hrachten, hahen nicht die Beachtung weiterer ärztlicher Kreise gefunden. Was hisher in der Kenntniss der physiologischen und pathologischen Wirkungen des Radfahrens, namentlich anf Grund der Beobachtungen und Studien im Ausland gewonnen ist, hat Herr Mendelssohn in einem im Verein für innere Medicin im Anfang v. J. erstatteten Referat2) erschöpfend dargestellt. Wenn ich heute wieder dieses Thoma zum Gegenstand einer Besprechnng mache, so dürften versehiedene Momente diesen Versuch wohl zur Genüge rechtfertigen. Gerade in der Zwischenzeit hat der Radfahrsport in Deutschland eine ganz colossale Ausdelmung gewonnen, und der Mehrzahl der Aerzte hat sich wohl schon Gelegenheit gehoten, Erfahrungen üher die Wirkungen des Radfahrens zu machen. Ich hahe während des letzten Jahres eine grössere Summe von Erfahrungen auf diesem Gehiete sammeln Einige zufällige Beohachtungen hei Gesunden und Kranken (Neurasthenikern, Fettleihigen, chronisch Obstipirten u. a.), denen ich das Radfahren als Heilmittel empfohlen hatte, gaben mir Veranlassung, Untersnehungen üher die physiologischen Wirkungen dieser Sportühungen anzustellen. An der grossen Menge der sog. Sonntagsfahrer lassen sich solche Untersuchungen aher nur sehr schwer exact anstelleu resp. richtige Schlussfolgerungen aus ihnen ziehen, weil hei ihnen die körperlichen Leistungen zu ungleichmässig sind, nm genau gemessen werden zu können. Ich hin deshalh an die systematische Untersnehmig einer grossen Zahl von Wettrennfahrern auf der Fahrradbahn in Halensee gegangen, und hahe dahei Beohachtungen gemacht, wie sie von anderer Seite hisher noch nicht mitgetheilt worden sind, das hisher gewonnene Bild von dem Einfluss dieses Sporta auf den Organismus noch wesentlich vervollständigen und die Aufmerksamkeit der Aerzte meines Erachtens im hohen Maasse verdienen.

In dem Radfahren, wie es auf der Rennbahn getrieben wird, hietet sich dieser Sport in einer excessiv gesteigerten Form dar. Er erfordert die äusserste Kraftanstrengung oder mit anderen Worten eine "maximale Muskelarheit". George Kolb, ein Sportsmann und Mediciner zugleich, der vor einigen Jahren ein ehenso lehrreiches, wie interessantes Bueh unter dem Titel "Beiträge zur Physiologie maximaler Muskelarheit, hesonders des modernen Sports",") veröffentlicht und darin seine Untersuchungen an trainirten Ruderern mitgetheilt hat, zieht in den Kreis seiner Betrachtungen üherhaupt nur solche maximalen Arbeitsleistungen, weil sie allein den Sport, wenigstens nach Kolhe's Definition desselhen ("der Sport liegt nur im Training und Rennsattel"), ansmachen.

Ich glauhe durch meine Beobachtungen heweisen zu können, dass, nach die sem Maassstab gemessen, der moderne Sport, wie ihn Kolh und mit ihm leider in der Neuzeit viele Sportsmänner verstehen, vom gesundheitlichen Standpunkt aus eine ganz andere Beurtheilung erfahren muss, als ihm hisher gewöhnlich zn Theil geworden ist. In dem Lobe und der Empfehlung einer solchen äussersten Kraftanstrengung, wie sie in der "maximalen Arbeitsleistung" znm Ausdruck kommt, als gesundheitsförderndem Mittel kann ich nämlich mit Kolh ganz und gar nicht übereinstimmen, vielmehr muss ich mit Nachdruck auf die Gesnndheitsschädlichkeit ehen dieser exorbitant gesteigerten Muskelarheit hinweisen.

Ich hahe meine Untersuchungen an zwölf Radfahrern vorgenommen, hei den meisten zu wiederholten Malen, nnd zwar in der Weise, dass ich die Fahrer vor und nach jeder Tour auf der Rennhahn, deren Dauer von 5-15, auch 30 Minnten und darüber schwankte, in Bezug auf den physikalischen Befund am Herzen, die Athmung, die Pulsheschaffenheit und den Harn untersuchte. Vorausgeschickt sei, dass ich nach keiner dieser Richtungen hin einen hestimmten Typus festzustellen vermochte, vielmehr machten sich viele individuelle Ahweichungen hemerkhar, die wohl hanptsächlich auf zwei Factoren zurückznführen sind: einmal auf die lange Dauer der Trainirung, mit anderen Worten: den Grad der Angewöhnung an die ausserordentliche Kraftanstrengung, noch mehr aber wohl auf die verschiedene Widerstandsfähigkeit der Einzelnen. Durch diese Variationen verlieren indess die in der Mchrzahl der Fälle in verschiedener Stärke beohachteten Erscheinungen nichts von ihrer allgemeinen pathologischen Bedentung.

Die Einwirkungen des Radfahrens auf den Organismus, die ich beohachtete, lassen sich in zwei Gruppen trennen: die eine betrifft das Herz, die andere die Nieren. Was zunächst das Herz hetrifft, so ist schon von anderen Antoren früher hervorgehohen worden, dass auf die übermässige Inanspruchnahme des Herzens die Athemnoth zurückzuführen ist, welche heim Radfahren eintritt. Es handelt sich in der That um eine exquisite

¹⁾ Berlin, A. Brann & Co., ohne Jahreszahl.



¹⁾ Vortrag gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.

²⁾ Deutsche medic. Wochenschr. 1896.

c ardiale Dyspnoe, deren Zeichen auch beim trainirtesten Fahrer noch immer in geringem Maasse sichtbar sind. Die übermässige Inanspruchnahme des Herzens kann man aber bei Ronnfahrern nach jeder Tour auch mit den Hülfsmitteln der physikalischen Diagnostik exact nachweisen. Ich habe folgende Befunde erhehen können: In der Gegend des Spitzenstosses, namentlich aber in der Regio epigastrica ist eine sehr lebbafte Pulsation sichtbar, die namentlich an letzterer Stelle auch hei dem geübtesten Fahrer nie zu vermissen ist. Das Herz schlägt mit einem nngemein kräftigen letus an die Brustwand, so dass dieaelhe znweilen sogar sicht- und fühlbar erschüttert. Die Schlagfolge des Herzens ist erheblich vermehrt, znweilen leicht unregelmässig. Der Spitzenstoss des Herzens wird verbreitert, hehend und ist sowohl nach aussen nm 1-2 Fingerbreite, als nach unten um einen bis zwei Intercostalräume verlagert. Die Grenzen der Herzdämpfung verschieben sich nach links und unten nm eben dieselben Maasse, in einzelnen Fällen allerdings weniger, fast gar nicht, in anderen dagegen aber nm so stärker. Der Grad der Trainirung ist dafür nicht maassgebend. So habe ich gerade bei einem unserer ältesten Rennfahrer, der, obwohl noch hente in vorzüglicher Condition, doch schon von jüngeren Kräften überholt ist, eine Verhreiterung der Herzdämpfung nach links bis zu Dreifingerhreite ausserhalb der Mammillarlinie mit gleichzeitiger Verlagerung des Spitzenstosses nach unten bis in den 7. Intercostalraum beobachtet. Nach recbts hin fand ich die Herzdämpfung nur in wenigen Fällen verbreitert und dann nicht mehr als um etwa Daumenbreite. Auf das Auffällige dieses letzteren Befundes komme ich weiterhin noch näher zu sprechen. Ich will zunächst weiter noch die anscultatorischen Phänomene erwähnen: Die Herzschläge klingen polternd ans Obr, der zweite Pulmonalton ist verstärkt, regelmässiger aber und erheblicher noch der zweite Aortenton. Schliesslich habe ich noch bei einem Radfahrer mehrfach ein leichtes systolisches Geränsch nach der Fahrt anftreten hören, das in der Ruhe fehlte.

M. H.! Wie sind diese Befunde zu deuten? Ich glaube, dass es keinem Zweifel unterliegen kann, dass wir es bier mit Zuständen acnter Dilatation des Herzens, hervorgerufen durch Ueberanstrengung desselben, zu thun haben. Die physikalischen Befunde lassen keine andere Deutung zn. Es wäre Optimismus, die beschriehenen Veränderungen als den Ausdruck der Entfaltung des Herzens innerhalb der Grenzen seiner physiologischen Dehnungsfähigkeit zu hetrachten. Denn in den Fällen, in denen eine hochgradige Erweiterung der Ventrikel sich nachweisen liess, fehlten auch niemals die Folgeerscheinungen für den gesammten Kreislanf. Nach excessiv forcirten Fahrten von selbst znweilen nur fünf Minuten Dauer liess sich ein ungemein frequenter, kleiner und weicher, bei einzelnen sogar fast fadenförmiger, oft nnregelmässiger Puls constatiren. Die Athemfrequenz betrug 48-64, Lippen und Gesicht waren cyanotisch, der Allgemeinzustand kam einem Collaps schon sehr nahe. Nur der energische Wille und die Macht der Gewohnheit vermag die bis auf's Aeusserste Erschöpften noch aufrecht zu halten.

Die heschriebenen Veränderungen am Herzen sind keine specifischen Schädigungen des Radfahrers, sondern die Wirkungen excessiv gesteigerter Thätigkeit des Herzmuskels, wie sie nach übermässigen körperlichen Anstrengungen der verschiedensten Art vorkommen, wenn auch glücklicher Weise recht selten und nicht in so hohen Graden.

Das Zustandekommen acuter Herzdehnungen durch ühermässig gesteigerte Mnskelthätigkeit ist seit längerer Zeit bekannt. Thurn'), O. Fraentzel²) u. A. haben sie bei Soldaten

nach langen und forcirten Märschen festgestellt. Ferner sind sie nach sehr anstrengenden Bergsteigungen, nach schweren Geburten u. a. m. heobachtet worden.

Zuntz und Schumhurg¹) hahen solche Herzdehnungen bei Versnchspersonen, welche sie unter starker Belastung mit Gepäck mehrstündige Märsche ansführen liessen, experimentell erzeugt. Sie haben allerdings vorzugsweise Erweiterungen des rechten Ventrikels festgestellt, in einem Falle auch eine solche des linken um 2 cm. Diese Beobachtungen stimmen nicht vollständig mit den meinigen überein. Theoretisch ist nämlich in That in erster Reibe die Erweiterung des rechten Ventrikels gefordert, in soferu durch die bei angestrengter Muskelthätigkeit znnächst eintretende Förderung des venösen Blutkreislaufes zuerst eine Stauung des Blutes im rechteu Herzen hervorgerufen wird, welche dann auch bald zu einer abnormen Füllung des linken Ventrikels führen kann. Vielleicht ist die Ursache der Differenz der Beohachtungen darin zu sueben, dass beim Wettradfahren, das sicherlich die excessivste aller körperlichen l'eberanstrengungen, wenigstens von Seiten des Herzens, darstellt, von vornherein eine ausserordentliche Blutdrucksteigerung erfolgt, welche zur Anfüllung aller arteriellen Gefässe und Beschleunigung des Blutstroms in denselben führt. Die Blutdrucksteigerung macht sich klinisch in dem ungemein verstärkten Herzschlag nnd der Verstärkung der Gefässtöne, namentlich des zweiten Aortentones kenntlich. Die primäre Blutdrucksteigerung im arteriellen Gefässsystem führt von vornherein dem linken Ventrikel eine übermässige Blutmenge zu 2), welche seine Wandungen dehnt. Der Ventrikel macht sehr kräftige nnd vermehrte Contractionen, um seinen Inhalt zu entleeren, aber er vermag der Arbeit nur theilweis Herr zu werden, und so kommt es denn bei Fortdauer der Anstrengung in Folge der beginnenden Erschlaffung des Herzmuskels hald zu einer seeundären Blutdruckerniedrigung, die eine recht heträchtliche werden kann.

In neuerer Zeit sind Beobachtungen acuter Herzdebnungen hänfiger bekannt geworden, nachdem einerseits das Krankheitshild der idiopathischen Herzhypertrophie erkannt und studirt worden ist, andererseits die Unfallgesetzgebung uns auf derartige Folgezustände körperlicher Arheit hat genauer achten lassen. (). Fraentzel hat in seinem bekannten Werke über die Herzkrankheiten3) Fälle acuter llerzdilatation mitgetheilt, von denen freilich einer nicht als ein reiner Fall dieser Art zu hetrachten ist, weil er einen Arbeiter betraf, der höchstwahrscheinlich zuvor schon ein in Folge von Potatorium und jahrelanger schwerer Arbeit hypertrophirtes Herz besass. Ein gleicher Fall, wo eine acute Herzdilatation sich auf ein schon idiopathisch vergrössertes Herz gleichsam aufpfropfte, hat v. Leyden in seiner klassischen Arbeit "Ueher die Herzkrankheiten in Folge von Ueberanstrengung" ') mitgetheilt. Es war deshalb eine Zeit lang zweiselhaft geworden, ob eine acute Dilatation bei einem zuvor gesunden Herzen überhaupt vorkommt. Schott5) hat die Frage experimentell zu entscheiden versucht; es ist ihm gelungen bei kräftigen Männern, die er bis zur Erschöpfung der Kräfte mit einander ringen liess, in der Tbat die Zeichen einer Dehnung der Herzmuskeln zu constatiren, in einem Falle sogar in ganz excessiver Weise.

Gleichsam experimentell erzeugte acute Dilatationen stellen die Veränderungen am Herzen der Wettradfahrer dar. Dem Zusammenschnüren des Leihes in Schott's Versuchen kommt hei den Radfahreru die Compression des Bauches gleich, die sie

¹⁾ Ermüdning des Herzmuskels etc. Wien. med. Wochenschr. 1868.

²⁾ Ueher die Entstehung von Hypertrophie und Dilatation der Herzventrikel durch Kriegsstrapazen.

¹⁾ Dentsche militärärztliche Zeitschrift 1895.

²⁾ In ähnlichem Sinne hat Herr Znntz selbst die Differenz unserer Versuchsergehnisse unlängst erklärt.

³⁾ Vorlesnigen über die Krankheiten des Herzens. Berlin 1889.

⁴⁾ Zeitschrift f. klin. Med., Bd. Xl.

⁵⁾ Congress für innere Medicin 1890.

durch das Vornüberbeugen des Oberkörpers erzeugen, das oft bis zum rechten Winkel geht. Leiebtere Grade der Herzdelinungen kommen viel häufiger vor, als sie ärztlicherseits festgestellt werden, weil sie einmal keine sehr erheblichen Beschwerden zu machen brauchen, zweitens auch nach mehr oder minder kurzer Zeit vorübergeben, ohne schädliche Folgen zu hinterlassen. So bernhigt dürfen wir aber den Herzdilatationen der Radfahrer nicht gegenüberstehen. Wohl habe ich feststellen können, dass dieselben meist nach mehreren Stunden nicht mehr nachweisbar sind. Der allmäbliche Nachlass ihrer Erscheinungen zieht sich bei den Einzelnen bald mehr, bald weniger lange hin, aber wir müssen bedenken, dass bei den Radfahrern, die den Wettsport pflegen, oder häufig sehr andauernde und anstrengende Touren, z. B. bergauf machen, diese Ueberdehnungen des Herzmuskels Jahr aus Jahr ein täglich, zuweilen sogar mehrmals an einem Tage, erzeugt werden. Wir haben es also gewissermaassen mit anfallsweise auftretenden, "paroxysmalen Herzmuskeldelnungen" zu thun, die in ihrem Symptomenbild auf ein Haar den spontan auftretenden Fällen dieser Art gleichen, die in der Literatur mehrfach beschricben, in der letzten Zeit besonders von Martins 1) scharf analysirt worden sind. Martins betont, dass die Tachycardie, welche eines der hervorstechendsten Symptome im Krankbeitsbilde ist, nicht, wie man früher glaubte, ein Symptom der Vaguslähmung sei, sondern dass sie vielmehr erst die secundäre Folge der Dehnung des Herzmuskels ist, der krampfbaft vermehrte Contractionen macht, um die übermässig geftillten Ventrikel zu entleeren. Wie schon zuvor Hochhaus'), so berichtet auch Martins über einen solcben Fall von paroxysmaler Herzmuskeldehnung mit Tachycardie, der in Folge von körperlicher Ueberanstrengung entstanden ist. Martius führt diese anch in erster Reihe als ätiologisches Moment für das Leiden auf. Diese Affection unterscheidet sich von dem bei den Radfahrern beobachteten Zustand nur durch einige nnwesentliche Momente: nämlich dass letzterer bei ihnen nicht spontan in der Ruhe eintritt, sondern immer erst in Folge des durch übermässige Muskelthätigkeit abnorm gesteigerten Blutdrucks, dass die subjectiven Erscheinungen bei den Radfahrern in Folge der Angewöhnung schr gering sind oder ganz zurücktreten, und schliesslich die Herzdehnungen mit dem Aufhören der Ursache nicht so blitzartig verschwinden wie bei der spontanen paroxysmalen Herzmuskeldelmung. Ich konnte die Zeichen hochgradiger Herzdilatation mit ihren charakteristischen Folgen für den Puls und Blutdruck bei einem Fahrer am Nachmittag noch constatiren, als er sich zu einer Wiederholung des vormittäglichen überans angestrengten Trainings anschickte. Die unmittelbar deletären Folgen der jedesmaligen Dilatation werden nnr dadurch aufgehalten, dass diese Herzen schon auf den abnormen Zustand gleichsam eingestellt sind. Aber auf die Dauer verfeblen sie ihre Einwirkung sicherlich nicht. Die Dilatation muss eine dauernde werden und die Hypertrophie der Herzwandungen ihr schliesslich folgen.3) Dass das nicht nur ein theoretisches Raisonnement ist, ist dadurch erwiesen, dass ich bei zweien dieser Rennfahrer in der That auch ausserhalb ihrer Berufsthätigkeit eine Herzhypertrophie gefunden habe, welche als constanter Befund anzusehen ist. Bei dem einen gingen die Herzgreuzen 2 Finger breit über die linke Mammillarlinie hinaus, der Spitzenstoss des llerzens war in dieser Linie im 6. Intercostalraum; beim anderen war die Herzhypertrophie noch nicht so weit vorgeschritten; freilich war er auch einige Jahre weniger im Training und in der Berufsthätigkeit, als der erstere, und schien überhaupt erheblich widerstandsfäbiger. Bei dem ersteren dieser beiden Rennfahrer habe ich auch in der Ruhe eine Pulsfrequenz von 96 constatiren können, die man wohl als eine Folgeerscheinung der Ueberreizung des Herzens betrachten muss. Die scheinbare Gesundheit dieser Männer darf uns nicht über die über ihnen schwebende Gefahr täuschen. Der pathologische Zustand ihres Herzens kann in jedem Moment einen krankhaften auslösen. In dem Krankheitsbilde der idiopathischen Herzhypertrophie kennen wir ein langjähriges latentes Stadium, während desseu durch irgend einen an sich ganz geringfügigen Anlass, durch ein Trauma oder eine plötzliche Ueberanstrengung, die Compensationsstörung des Herzens unerwartet eintreten kann. Das chronisch überanstrengte Herz wird plötzlich insnfficient und vermag sich oft gar nicht oder nur theilweise wieder zu erholen. Die Hypertropbie des Herzmuskels ist nicht dem hypertrophischen Extremitätenmuskel z. B. des Turners vergleichbar, sondern immer nur ein Hülfsmittel des Organismus, nm den erschwerten Circulationsverhältnissen das Gleichgewicht zu halten. Wie ein überdehntes Gummiband hei häufigem Gebrauch seine Elasticität verliert oder schliesslich reisst, so wird auch das hypertrophische und dilatirte llerz schliesslich erlahmen. Das ist die Gefahr von Seiten des Herzens, die beim übermässig betriebenen Radfahrersport droht!

Ich komme nun zu den Einwirkungen auf die Nieren.

Bei allen untersuchten Fahrern habe ich nach jeder einzelnen Tour das Auftreten von Eiweiss im larn constatiren können, meist allerdings nur in Spuren oder geringen Mengen, in einigen Fällen aber stets bis zu ½ pro Millc. Die Albuminnrie ist wie die Herzdehnung nach mehreren Stunden wieder verschwunden.

Wie ist dieses Auftreten von Eiweiss im Harn zn denten? Handelt es sich um eine sog. physiologische Albuminurie oder um irgend eine Form der Nephritis, und wodurch kommt die Eiweissabscheidung in den Nieren zu Stande?

Das Auftreten von Albuminurie nach körperlichen Ueberanstrengungen ist seit längerer Zeit bekannt. Am genauesten hat Leube1) den Einfluss der Muskelthätigkeit auf ihr Zustandekommen geprüft. Er konnte z. B. bei Soldaten nach Märschen in 16 pCt. Eiweissharnen feststellen. Unsere Anschauungen über diese Form der physiologischen Albuminurie sind dann durch Senator 2) noch wesentlich geklärt worden. Beohachtungen dieser Art sind dann auch noch viclfach von Anderen, z. B. von Teissier ") nach Dauermärschen gemacht worden. Aufrecht ') sah bei Frauen unmittelbar nach der Geburt Albuminurie anstreten. Anch nach epileptischen Anfällen ist sie constatirt worden. Bei Sportiibungen und zwar bei Ruderern ist sie meines Wissens znerst von Kolb") beobachtet worden, und zwar sagt er darüber Folgendes: "Am Anfang des Trainings fand ich wirklich mehrmals zum Theil nicht geringe Mengen Albumin. Aber nach etwa 8 Tagen war alles Eiweiss spurlos verschwunden, und ich habe es niemals mehr während des ganzen Trainings gefunden." Für trainirte Radfahrer trifft diese Beobachtung nicht zu, denn ich habe die Albuminurie auch bei den seit vielen Jahren trainirten Fahrern beobachtet, bei dem einen mebr, beim anderen weniger.

In der Zeit, seit ich mit meinen Untersuchungen heschäftigt und diesen Vortrag für die Gesellschaft hier angektindigt hahe,



¹⁾ Die Tachycardie. Stuttgart 1895.

²⁾ Deutsches Archly f. klin. Med. 1893. Bd. 51.

³⁾ Bei Rennpferden ist wiederholt eine Herzhypertrophie gefunden worden.

¹⁾ Virehow's Archiv, Bd. 72. 1878.

²⁾ Die Albuminurie. Berlin, 1890.

³⁾ Sem. méd. 1894, S. 567.

⁴⁾ Centralbi. f. kl. Med. 1893, No. 22.

^{5) 1.} e.

sind nun inzwischen gleiche Beobachtungen, wie ich sie gemacht, von zwei anderen Seiten veröffentlicht worden. v. Stalewsky in Freiburg hat nach einer ganz kurzen Mittheilung von Eschle¹) bei mebreren Radfahrern, die ausgedelnte Fahrten in schnellem Tempo gemacht hatten, Eiweiss im Harn danach beobachtet. Ausführlicher und werthvoller ist die Mittheilung von Müller²) (Würzburg), der ebenso regelmässig wie ich Albuminurie bei Radfahrern feststellte.

Wie ist das Zustandekommen dieser Albnminurie zu erklären? Am nächsten liegt die Annahme, dass es sich um eine Folge der Stanung handelt. Die excessiv gesteigerte Muskelthätigkeit bewirkt eine Beförderung der allgemeinen Venencirculation, die wie im Herzen, so auch in den Nieren eine Blutstauung erzeugt. Dennoch verdient eine zweite Theorie wohl noch erwogen zu werden, nämlich dass es sich um eine toxische Albuminurie bandelt. Diese Annabme hat z. B. Teissier für die nach forcirten Märschen von ihm bei 2/3 der Fälle beobacbtete Albuminurie gemacht und darin gerade ihre Gefährlichkeit erblickt. Die auf die Nieren schädlich einwirkenden Toxine hätten wir in den in vermelirter Menge zur Ausscheidung kommenden Stoffwechselproducten, wie etwa Oxalsäure, liarnsäure, Alloxurbasen u. s. w. zu suchen. Thatsächlich habe ich mehrfach im Sediment dieser Harne auffällig zahlreiche Harnsäurekrystalle gefunden. Diese toxische resp. autotoxische Albuminurie fände ihr Analogon in der nach der Verdannng auftretenden Eiweissausscheidung im Harn 1), in der Albuminurie nach Genuss eiweissreicher Nahrungsmittel wie Eier und grösserer Mengen alkoholischer Getränke und anderer reizender Nahrungs- und Genussmittel, auf welch' letztere als Ursacbe chronischer Nepbritiden Penzoldt') hesonders aufmerksam gemacht hat.

Ein gewichtiges Moment zur Eutscheidung der Frage, ob Stauungs- oder toxische Albuminurie, giebt zu Gunsten der letzteren, wenn auch nicht zweifellos beweisend, das Ergebniss der mikroskopischen Untersuchung der Harne. In etwa der Hälfte meiner Untersuchungen fand ich mehr oder minder zahlreiche hyaline und grannlirte Cylinder im Sediment der Harne. Viel regelmässiger und reichlicher faud sie noch Müller, der auch Nierenepithelien sah. Bei Stanungsnieren ist ein derartiger Sedimentbefind sehr selten. Müller, dessen Versuchspersonen länger dauernde Fahrten als die meinigen machten, giebt an, dass das mikroskopische Bild des Harnsediments so war, wie man es bei schwerer parenchymatöser Nephritis zu seben gewolnt ist. Um so überraschender war es mir, dass Müller schliesslich doch zu der Annahme gelangt, dass es sich um physiologische Albuminurien handelt.

Für die Annahme einer solchen könnte höchsteus die kurze Dauer und die vorübergehende Natur der Albuminurie geltend gemacht werden. Dagegen aber sprechen verschiedene gewichtige Umstände: 1. Die meist gleichzeitig vorbandene Veränderung am Herzen. Denn Senator sagt ausdrücklich, dass das erste Erforderniss zur Annahme einer physiologischen Albuminurie die Abwesenheit jedes krankhaften Zustandes im Körper ist. Dagegen spricht 2. auch der zuweilen schon beträchtliche Eiweissgehalt, der in meinen Fällen bis zu ½ pro Mille stieg, in Müller's Beobachtungen auscheinend nicht geringer (quantitative Angaben hat er nicht gemacht) war. Dagegen spricht schliesslich 3. vor allem der mikroskopische Befund des Sediments. Deun das Auftreten von Harncylindern macht jede Albuminurie

zu einer pathologischen. Bei der Albuminurie nach andersartigen Muskelanstrengungen hat man bisher das Auftreten von Harncylindern und Nierenelementen nicht beobachtet. Offenbar wirkt das forcirte Radfahren eben deletärer. Vielleicht werden wir aber auch auf Grund dieser neneren Erfahrungen unserc Anschauungen über die sog. physiologische Albuminurie wieder umgestalten müssen. Kann eine Albuminurie, die infolge übermässiger Muskelanstrengung, also nicht unter normalen Bedingungen auftritt, überhaupt noch als eine physiologische bezeichnet werden? Liegt nicht vielleicht doch in vielen Fällen von scheinbar physiologischer Albuminurie eines jener oben erwähnten ätiologischen Momente vor, die wir als Ursache von vorübergehender Eiweissausscheidung im Harn kennen gelernt haben? Werden nicht manche Fälle von sog. physiologischer Albuminurie ausscheiden, wenn das Harnsediment frisch mit der Centrifuge untersucht wird? Alle diese Fragen gehen eigentlich über den Rahmen meines Themas hinaus, ich wollte sie hier nur angeregt haben.

Wir können die Albuminurie, die nach angestrengten Radfahrtouren auftritt, gleich der Herzdebnung, vielleicht am hesten als "paroxysmale" bezeichnen, sie stebt daber jedenfalls der sog. "cyclischen" Albuminurie (Pavy) nahe, die ja, wie Senator hervorgehoben, garniebt eine wirklich eyelische ist, sondern immer nur nach Einwirkung ein und derselben Ursache wieder hervortritt. Diese cyclische oder paroxysmale Albuminurie wird neuerdings wohl fast allgemein als das Zeichen einer ebronischen, schleichenden Nephritis betrachtet, und in diesem Sinne bin ich auch die Albuminurie bei Wettradfahrern aufzufassen durchaus geneigt. Wenn die Nieren Jahre lang immer wieder in so heftiger Weise gereizt werden, dann wird nicht nur der fortwährende Verinst von Körpereiweiss den Ernährungszustand des Organismus beeinträchtigen, sondern die Nieren selbst werden auch in immer stärkeren Substanzverlust gerathen. Oft gehen lange Jahre darüber bin, ehe die manifesten Zeichen einer latenten chronischen Nephritis auftreten. Im Verlaufe der Schrumpfniere giebt es lange Zeitränme, während deren der Harn eiweissfrei ist. Es ergiebt sich aus diesen Betrachtungen in consequenter Weise die Schlussfolgerung: Ebeuso wie wir ein Arzneimittel verwerfen oder in seiner Dosis herabsetzen, sobald wir nach Gebrauch desselben Albuminurie auftreten seheu, musen wir ihr Erscheinen als eine Contraindication für das übermässige Betreiben einer Muskelübung, eines Sports, ausehen. In der Schädigung der Nieren sehe ich deshalb die zweite dauernde Gefahr des Radfahrersports, wenn er übermässig botrieben wird. Wenn wir bedenken, dass die Schäden für Herz nnd Nieren sich combiniren müssen, können wir vor jeder übermässigen Anstrengung beim Radfahren garnicht dringend genug warnen.

Zum Schluss, m. H., noch einige allgemeine Bemerkungen über den gesundbeitlichen Werth der "maximalen Muskelarbeit"; die der Training als gesundheitförderndes Mittel anstrebt. Wie jeder Sportsman, bält sich auch der trainirte Radfahrer für ein Muster körperlicher Kraft und strotzender Gesundheit. Für den objectiven Beobachter fehlen ihm freilich fast alle Zeichen dafür. Ohne den fast typischen Habitus des trainirten Radfahrers hier näber schildern zu wollen, soll nur der fast vollständige Schwund des Fettpolsters hervorgeboben werden. Die beim Radfahren angestrengten Muskeln, in erster Reihe die Streckmnskeln des Oberschenkels und die Beugemusculatur des Unterschenkels und, was von anderer Seite meines Wissens bisher noch nicht hervorgehoben worden ist, die Peronei, sie imponiren dem Auge als colossal hypertrophirte, brettharte Wülste, deren Ursprung und Ansatzpunkt so genau erkennbar sind, als wenn sie mit dem anatomischen Messer berauspräparirt wären. In

¹⁾ Therap. Monatsh. 1896, August.

²⁾ Münch. med. Wochenschr. 1896, December.

³⁾ Cf. Senator, Die Albuminnrie.

⁴⁾ Münch. med. Wochenschr. 1893, No. 42.

dieser exquisiten Weise werden die Muskeln ehen nur sichtbar, weil jedes Fettläppchen unter der Haut und zwischen den Muskeln geschwunden ist — ein Folgezustand, den ich nicht gerade als einen besonderen Vortheil betrachten kann. Denn das Fettpolster ist ein werthvoller Schutz gegen die verschiedensten Schädlichkeiten, die auf den Organismus einwirken können.

Der Training zum Wettsport muss in praxi um so deletärer wirken, als er meist in einem so jugendlichen Alter hegonnen wird, in dem die körperliche Entwickelung noch garnicht abgeschlossen ist. Gerade dem Herzen droht dadurch am ehesten eine danernde Gefahr.

Von anderen hygienischen Momenten, die auf die Gesundheit der Wettfahrer schädigend einwirken, will ich hier nur noch die unregelmässige Lehensweise und Lebensführung hervorheben: Excesse in alcoholicis et venere gehören nicht zu den Seltenheiten, wie denn überhaupt der Training nicht entfernt mit der Strenge und Gewissenhaftigkeit gehandhabt wird, wie z. B. heim Rudersport. Feruer lässt die Ernährung viel zu wünschen ührig, indem sie auf die ühermässigen Anforderungen des Trainings gar keine Rücksicht nimmt.

M. H.! Ich bitte das, was ich üher die Wirkungen des Radwettsportes gesagt habe, nicht auf das Radfahren im Allgemeinen zn ühertragen. Das nach Dauer und Tempo der Fahrt in vernunftgemässen Grenzen geübte Radfahren hat nicht nur wohlthuende Folgen für den gesunden Körper, sondern auch mannigfache heilkräftige Wirkungen für den kranken Organimns. Wir Aerzte haben die Aufgabe, darüber zu wachen, dass der Segen dieses modernen Sports nicht in sein Gegentheil umschlägt. Da wir dieses Heilmittel nicht genau dosiren können, werden wir gut thun, die Grenzen für die Ausübung dieses Sports eher etwas zn eng als zu weit zn ziehen.

IV. Die Bekämpfung der Körnerkrankheit (Trachom) in Preussen.

Von

Oberstabsarzt Professor Dr. M. Kirchner in Berlin. (Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

(Schluss.)

Es ist also durchaus nicht übertrieben, wenn man behauptet, dass die granulöse Augenentzündung eine Calamität für ihre engere Heimath und eine Gefahr für nnsere ganze Monarchie ist. Es kommt darauf an, Mittel zu finden, energisch gegen dieses Uebel vorzngehen. Es fragt sich, was soll man thun?

Ich habe mir bereits erlauht, darauf hinzuweisen, dass die ·Bevölkerung durchschnittlich arm und nicht in der Lage ist, regelmässig ärztliche Hillfe zu suchen. In den östlichen Provinzen sind die Aerzte noch verhältnissmässig dünn gesäet. Um sie zu consultiren, mtissen die Kranken oft Meilen weit reisen. Mit dem Besuch des Arztes sind nicht nur die Consultation, die Ausgabe für den Apotheker, die Arzneien, sondern häufig weite Wege über Land verhunden, durch welche die Leute gezwungen sind, ihre Arheit aufzugehen und auf Verdienst zu verzichten. Trifft das den Ernährer der Familie, so erheischt das Opfer, welche den Bestand der Familie gefährden. Nun ist es ja klar, dass in solchen Fällen die Gemeinde eingreifen muss, und häufig hat sie es in ansgiehiger Weise gethan. Allein was von den Einzelnen gilt, gilt von den Gemeinden in den östlichen Provinzen in demselben Grade. Dieselben sind kanm leistungsfähiger als der Einzelne. Ich möchte hier an eine Thatsache

erinnern, die viel zu wenig in unserem Gedächtniss ist und hervorgehoben zu werden verdient. Im Anfang nnseres Jahrhunderts hatten die östlichen Provinzen furchtbar zu leiden unter dem Druck der französischen Besatzung und Kriegscontributionen zu zahlen, welche ihre Leistungsfähigkeit bedeutend überschritten. Sie massten eine drückende Schaldenlast auf sich nehmen, an deren Verzinsung und Amortisation sie jetzt noch schwer zu tragen hahen. Dass unter diesen Umständen die Kreise, die Provinzialverbände in unserem Osten verhältnissmässig wenig leistnngsfähig sind, liegt auf der Hand. Trotzdem haben die Gemeinden und Kreise schon ausserordentlich viel gethan und theilweise für ihre Verhältnisse ansserordentlich namhafte Snmmen für die Bekämpfung des Trachoms gezahlt. Allein der Kreis Johannisburg hat mehrmals 5000 Mk. daftir ausgegeben. Man hat Aerzte gegen Remuneration angenommen, polikinische Sprechstunden eingerichtet, diejenigen Kranken, welche einer operativen Behandlung hedurften, auf öffentliche Kosten in die Universitätsklinik in Königsherg geschickt, regelmässige Schüleruntersnchnngen vorgenommen, ist aus der Schule in die Familien gegangen, nm so gewissermaassen die Krankheit in ihrem eigenen Hause aufzusuchen. Aher alles das erwies sich als unzulänglich gegenüber der Ausbreitung der Krankheit, schliesslich sind die örtlichen Behörden gegenüber der Grösse der Anfgahe erlahmt und haben sich mit der Bitte um llülfe an den Staat gewendet.

Der Ruhm, zuerst von Staatswegen gegen das Trachom energisch vorgegangen zu sein, gebührt unserem Nachharlande Ungarn. 1ch erwähnte bereits, dass Ungarn 1883 einen eigenen Trachominspector angestellt hat, welcher die Bekämpfung des Trachoms vollständig organisirte; in verschiedene Bezirke wurden Trachomärzte entsandt, hisher deren 25; an mehreren Orten Krankenhäuser für das Trachom gegründet, bisher deren drei; es wurden Fortbildungscurse eingerichtet, in welchen die praktischen Aerzte in der Bekämpfung und in der Behandlung des Trachoms unterwiesen werden. Bei uns ist es hisher so ziemlich hei der Selbsthülfe gebliehen. Allerdings hat der Cultusminister in Erkenntniss der Schwere dieses Uehelstandes schon namhafte Summeu angewicsen und im Jahre 1895 für Ost- und Westpreussen 16255, im Jahre 1896 23224 Mk. gezahlt. Allein diese Summen sind gegentiber der Grösse des Nothstandes viel zn gering, wenn anch gross im Verhältniss zn der Kleinheit des Fonds, der dem Cultusminister für derartige Zwecke zur Verfügung steht.

1m Juni v. J. fand in Königsberg unter dem Vorsitz des llerrn Ministerialdirectors Dr. von Bartsch eine Conferenz statt, an welcher ausser den ohersten Verwaltungsbeamten der Provinz mehrere namhafte Augenärzte theilnahmen. Dort wurde die Ueberzeugung gewonnen, dass es die höchste Zeit sei, encrgisch gegen die Krankheit vorzugehen, nicht nur mit halben und unznlänglichen Maassregeln wie bisher, sondern planmässig und womöglich auf der ganzen Linie. Es wurden hervorragende Augenärzte in die Haupttrachomherde gesandt, um ein Bild von der Verbreitung der Krankheit zu gewinnen, und diese Herren hestätigten, dass wir bis jetzt auch nicht annähernd ein Bild von der Verbreitung der Krankheit in den Provinzen gehabt haben. Am 14. December v. J. fand eine zweite Conferenz hier im Cultusministerium statt, welche sich auf Grund jener Erhehungen an Ort und Stelle mit dem, was nun zn geschehen habe, beschäftigte und zu einer Reihe von Vorschlägen führte, die ich Ihnen kurz mittheilen möchte. Im Wesentlichen hat uns das vorgeschwebt, was in Ungarn sich bewährt hat.

In erster Linie hält man es für nöthig, eigene Trachomkrankenhänser zu gründen. Dahin führte vor allen Dingen die Beobachtung, dass es nicht möglich ist, in unseren gewöhnlichen Krankenhäusern Uehertragungen des Trachoms auf andere Kranke mit Sicherheit zn verhüten. Wiederholt und noch in nenester Zeit ist es in der Universitäts-Augenklinik in Königsherg vorgekommen, dass Kranke mit einfachen Augenleiden sich in der Klinik selhst Trachom geholt hahen. Die Zustände unserer Angenklinik in Königsherg sind nicht hesonders glänzend; sie ist alt, hat nur 47 Betten für gewöhnliche Kranke, während regelmässig weit ther 100 Kranke Hülfe hegehren. Diese hringt man in sogenannten Dependenzen unter, d. h. in gewöhnlichen Miethshänsern, in denen die Kranken gegen 1 Mk. pro Kopf und Tag Pflege nnd Unterkunft finden nnd von wo ans sie gewissermaassen poliklinisch hehandelt werden. Diese Dependenzen sind, wie Herr Geheimrath Spinola schon im vorigen Jahre feststellen konnte, zum Theil derart unhygienisch, eng, schlecht ventilirt, dass sie anf den Namen eines Krankenhanses keinen Anspruch machen können. Um die Trachomkranken zu isoliren, um die Uehertragung anf andere Kranke zu verhüten, um den Trachomkranken Verhältnisse zu sichern, in denen sie nach hygienischen Grundsätzen hehandelt werden, muss die Augenklinik in Königsherg entsprechend vergrössert werden. Damit ist aher der Zweck eines solchen Trachomkrankenhanses nicht erschöpft. Wir sind wohl alle der Ansicht, dass das Trachom durch einen helehten Krankheitskeim erzengt wird. Die Bacteriologen hahen sich redlich ahgemuht, diesen Krankheitskeim zn entdecken, und schon verschiedene derartige Krankheitskeime heschriehen, den richtigen hahen wir jedoch noch nicht gefunden. Es kommt aher Alles darauf an, dass er gefnnden wird; denn wenn wir ihn erst hahen, dann werden wir auch die Wege kennen lernen, auf denen er sich verhreitet, und die Mittel, durch welche wir ihn vernichten

Auch hezüglich der Behandlung sind die Ansichten noch getheilt. Die Einen empfehlen in der Mehrzahl der Fälle die geschwollene Uehergangsfalte der Bindehaut herausznschneiden, eventnell unter theilweiser Mitnahme des Knorpels, Andere hegnügen sich damit, die Trachomkörner herauszuqnetschen, wieder Andere ziehen es vor, mit scharfen Mitteln, namentlich Suhlimat, die Augenhindehaut ahzureihen, Andere sind noch zarter in der Behandlungsweise: sie machen Einträufelungen. Was das Richtige ist, muss erst noch gefunden werden, und dazu sollen gleichfalls derartige Krankenhäuser dienen.

Derartige Krankenläuser zu gründen, ist allerdings wesentlich Sache des Geldes; das Geld wird schwer dafür zu hahen sein. Fürs erste geht man damit um, eine eigene Trachomaltheilung in Königsherg zn gründen. Vielleicht gelingt es später die Mittel zu finden, noch an anderen Orten, z. B. Danzig, Insterbnrg oder Lyck ähnliche Trachomkrankenliänser zu errichten im engen Anschluss an schon hestehende Krankenanstalten.

Das Zweite, was als nothwendig erkannt worden ist, ist eine Verhreitung einer gleichmässigen und gründlichen Kenntniss des Trachoms nnter womöglich allen Aerzten der Provinz. Diejenigen Collegen, welche in Königsherg studiren, hahen dort ausgiehige Gelegenheit, das Trachom kennen zu lernen. Alle diejenigen aher, welche an westlichen Universitäten studiren, hahen das Trachom ja nur ganz ausnahmsweise zu Werden sie in die östlichen Provinzen sehen hekommen. verschlagen, so stehen sie der Krankheit vollkommen fremd gegenüher, sind nicht in der Lage, die Fälle rechtzeitig zu erkennen und halten häufig Fälle für Trachom, die es gar nicht sind, and amgekehrt. Dass etwas derartiges nicht selten ist, sehen wir hei den Aushehungen. Unsere Militärärzte hahen natürlich die Anfgahe, unsere Armee möglichst vor Trachom zn sichern; die gestellungspflichtigen Soldaten aher hahen vielfach das Bestrehen, ein Augenleiden zu verschlimmern oder vorzutänschen. Die Folge davon ist, dass an den Musterungs- nnd Aushehungsterminen durch die Militärärzte mehr Trachomkranke gefunden werden, als nachher hei der Kontrolle der Verdächtigen durch die Civilarzte. Das kommt theils daher, dass der Civilarzt, der hauptsächlich auf Heilung der Krankheit sein Bestrehen lenkt, vielfach die Fälle milder heurtheilt, als der Militärarzt; theils wohl auch daher, dass die Verschlimmerungen, die sich manche der Wehrpslichtigen vor dem Musterungstermin kunstlich oder durch äussere Umstände zugezogen hahen, nachher hald wieder verschwunden sind. Eine Gleichmässigkeit in der Auffassung der Krankheit ist jedenfalls trotz aller Directiven unter den verschiedenen Aerzten nicht vorhanden. Diese aber muss womöglich geschaffen werden, und zwar anch aus folgendem Grunde. Es ist dringend nothwendig, dass die Bekämpfung in den hefallenen Gegenden möglichst decentralisirt wird; dass womöglich in jedem Kreise, in jeder Stadt, ein Arzt vorhandeu ist, welcher in der Lage ist, ein Trachom zn erkennen und richtig zn hehandeln.

Zu diesem Zweck sollen nach dem Vorhilde von Ungarn Forthildungscurse eingerichtet werden, in denen zunächst die heamteten, dann aher womöglich auch sämmtliche nicht heamtete Aerzte in der Erkrankung und Behandlung der Körnerkrankheit unterwiesen werden. Nach dem Gutachten verschiedener hervorragender Angenärzte genügt hierzu eine verhältnissmässig knrze Zeit, 14 Tage his 3 Wochen, um die Herren soweit zu informiren, dass sie sogar Operationen machen können. Derartige Curse sollen zunächst in Königsherg, dann vielleicht auch in Danzig und Insterhurg eingerichtet, und die Aerzte, die an diesen Cursen theilnehmen, auch die nicht heamteten, so gestellt werden, dass sie für diese Zeit ihre Praxis anfgehen können, d. h. sie sollen Tagegelder und Reisekosten erhalten. Man darf wohl annehmen, dass sie unter diesen Umständen gern an den Cursen theilnehmen und mit dem Pfunde des Wissens, welches sie dort erworhen, in ihrer Heimath zum Segen derselhen wuchern werden.

Das Wichtigste aher ist, dass womöglich sämmtliche, jedenfalls aher die nnhemittelten Kranken nnentgeltlich hehandelt werden, und zwar nicht nur im Krankenhause, sondern anch amhulatorisch. Der unhemittelte Mann ist nicht in der Lage, die Kosten für Arzt und arzneiliche Behandlung zu tragen. Die Folge davon ist, dass er sich der Behandlung entzieht, dass er die leichten Fälle schwer werden lässt, dass er die Krankheit auf seine Familienmitglieder üherträgt. Ja, es ist sogar angeregt worden, man solle die unhemittelten Leute nicht nur umsonst hehandeln, sondern ihnen auch noch eine Entschädigung für die versäumte Arheit gehen. Oh dies möglich ist, stelle ich dahin. Jedenfalls muss erstreht werden, dass die Kranken sowohl im Krankenhause selhst als in den einzelnen Orten unentgeltlich hehandelt werden. In allen Kreisstädten und einer Anzahl von kleineren Orten werden Polikliniken einzurichten sein; man wird einige Zimmer miethen, ein Vorzimmer und ein Behandlungszimmer; die nöthige Anzahl von Aerzten gewinnen, die sich der Behandlung unterwerfen; dafür sorgen, dass regelmässig poliklinische Sprechstunden ahgehalten werden, in denen die Kranken unentgeltlich hehandelt und mit freier Arznei versehen

Grosser Werth wird von allen Aerzten, die in Ost- und Westpreussen thätig sind, darauf gelegt, dass sich an der Behandlung der Kranken nicht nur die Aerzte hetheiligen, sondern dass man ein Hilfspersonal heranziehen soll, welches den Aerzten hilfreich zur Hand geht und die kleinen Handreichungen, die hei der Behandlung von Angenkrankheiten nöthig sind, ühernimmt. Hierhei hahen sich an verschiedenen Orten die Volksschullehrer ausserordentlich anstellig und willig gezeigt, und

man hat in einer ganzen Reihe von Orten gute Erfolge erzielt, damit, dass man die Volksschullehrer gegen eine Remuneration veranlasste, die Nachbehandlung der Köruerkranken zu übernehmen. Freilich wird von mancher Seite eingewendet, dass man auf diese Weise Kurpfuscher heranzieht, dass die Volksschullehrer vielfach nicht in der Lage sind, Augenwässer, die man ihnen in die Hand giebt, steril zu halten; dass sie nicht in der Lage sind, die Fälle zu nnterscheiden, und daher, zumal, wenn sie mit ungereinigten Pinseln arbeiten, unter Umständen von einem trachomkranken Auge die Krankheit auf ein Auge mit gewöhnlichem Bindehantkatarrh übertragen können. Diesen Bedenken darf man sich nicht verschliessen. Aher gegenüber der geringen Zahl der Aerzte, gegenüber den weiten Entfernungen in den östlichen Provinzen, gengenüher der Nothwendigkeit eines häufigen, zuweilen täglichen oder mehrmals täglichen Einwirkens können wir derartige Hilfe nicht entbebren, und man wird durch gedruckte Anweisungen oder mündliche Belehrungen die Lehrer und andere Personen, die sich dafür eignen, dahin bringen müssen, dass sie die Gefahren, die ihre Ungeschicklichkeit nach sich ziehen kann, kennen und vermeiden lernen. Unter dieser Reserve dürfen wir die Mithilfe der Lehrer und ähnlicher Personen wohl unhedenklich in Anspruch nehmen.

Ansserordentlicher Werth aber ist auf eine regelmässige Untersuchung der Schüler zu legen. Abgesehen vom Militär, ist die Krankbeit ja am verhreitetsten unter den Schülern. Das ist nicht so zu versteben, dass die Schüler für Trachom besonders disponirt wären; vielmehr kommen die Erkrankungen der Schüler stets sofort zur Kenntniss der Behörden, während diejenigen der Erwachsenen sich derselben meistens entzieben. Die Schule ist die Handhabe, an der wir das Trachom am sichersten in Angriff nehmen können. Nun ist es ja ausserordentlich schwierig, die 1200 Schulen, die allein im Regierungsbezirk Gumhinnen vorhanden sind, regelmässig zu untersuchen. Dazu genügt ein Augenarzt sicher nicht, selbst mehrere Aerzte reichen dafür nicht aus. Die Frage der Schulärzte, die so viel umstritten ist, wird hier wieder lebendig, und es fragt sich, oh man nicht in gewissen Bezirken eigene Aerzte für regelmässige Schuluntersuchungen anstellen soll, welche die Schüler bei ihrem Eintritt in die Schule und nachher etwa alle halhe Jahre zu untersuchen hätten. Sie hätten regelmässige Listen üher die Schüler zn führen, ein Augenmerk auf die bygienischen Verhältnisse der Schulgehäude zu richten und Vorschläge zur Abhilfe von Uehelständen zu machen. Diese Verhältnisse sind zum Theil trostlose. Viele Schulen in den östlichen Provinzen sind enge, schlecht gelüftete Locale, viel zu klein für die Anzahl von Schülern, welche in denselben zusammengepfercht sind, ausgerüstet mit schlechten Suhsellien, ungentigend erlenchtet, ungentigend gereinigt; und in diesen Schulzimmern, die häufig schlecht geheizt und ventilirt sind, müssen die Schüler stunden- und tagelang sitzen und können also wohl die Krankheit weiter übertragen.

Schwierig ist die Frage, wie man sich bezüglich des Schlusses von Schulen verhalten soll. Ohne Weiteres geschlossen können die Schulen nicht werden, wenn Epidemien ausbrechen. Man wird sich dahin einigen müssen, dass ein derartiger Schulschluss nur dann stattfindet, wenn eine grosse Anzahl von Schülern mit secernirendem Trachom vorhanden ist, während vereinzelte Schwerkranke von der Theilnahme am Unterricht anszuschliessen, Leichtkranke aber nur gesondert zu setzen sind.

Eine wichtige Frage ist auch diejenige, was man thun kann, um die Verbreitung der Krankheit von den Trachomherden aus nach den übrigen Provinzen zu verhüten. Wenn es vorkommt, dass in einer gut situirten Familie durch einen Arbeiter oder eine Dienstmagd die Krankheit eingeschleppt wird, so zeigt dies,

dass es nothwendig ist, denjenigen Personen, welche mit der Krankheit behaftet, in eine andere Familie eintreten, die Ansmerksamkeit zuzuwenden. Es fragt sich, wie weit es möglich ist, Arbeiter, welche aus den östlichen Provinzen nach den westlichen kommen und dort beschäftigt werden, officiell zu Untersuchungen zu zwingen und anzuhalten, Gesundheitsatteste heizubringen. Es fragt sich, in wie weit es angängig ist, Personen wie Gntsbesitzern, Fabrikhesitzern u. s. w., welche Arheiter ans versenchten Gegenden beschäftigen, aufzuerlegen, dass sie auf die Lagerung, Verpflegung, gnte Haltung ihrer Arheiter Anfmerksamkeit verwenden, und dass man ihnen die Genehmigung zur Beschäftigung derartiger Arbeiter nur unter gewissen Bedingungen ertheilt. Wir haben leider noch kein Reichsseuchengesetz und sind immer noch gezwungen, uns mit dem Regulativ vom 8. August 1835 zu hehelfen. In diesem Regulativ ist von der Granulose eigentlich nur in so weit die Rede, als die Armee dabei betheiligt ist. Wir können damit eigentlich nichts anfangen. Es wird versucht werden müssen, hier durch Polizeiverordnungen etwas Brauchbares zu erreichen. Die Gefahr ist so dringend, dass Ahhülfe geschaffen werden muss.

Eine weitere Frage ist diejenige, ob es möglich ist, durch öffentliche Belchrung gegen die Krankheit etwas anszurichten. Sie wird ja hekanntlich durch den eitrigen Schleim, der von den Bindehäuten abgesondert wird, ühertragen. Dieser Schleim wird nicht etwa in der Weise verbreitet, dass er resp. die Krankheitskeime durch die Luft fliegen, sondern er wird übertrageu durch die Finger, z. B. auf die Thürklinken, welche nachher Gesunde anfassen, auf Schemel und Stühle, auf welche sich nachher Gesunde setzen, an die Waschschüssel, aus welcher sich Andere waschen, an das Handtuch, an welchem sich Andere ahtrocknen. Die Wege der Uebertragung liegen offen zu Tage und sollten leicht zu verlegeu sein, sobald darauf die Aufmerksamkeit hingelenkt würde. Man könnte sich also etwas davon versprechen, wenn die Bevölkerung durch Belehrung darauf hingewiesen wurde. Allein die Erfahrung hat gezeigt, dass derartige Belehrungen häufig im Stiche lassen. Gedruckte Belehrungen liest der gemeine Mann nicht, und wenn man derartige Sachen in Form von Plakaten machen wollte, die man an Bahnhöfen, Standesämtern, Kirchen, Schulen u. s. w. anschlüge, so wurden sie wohl anfangs gelesen, sehr hald aber als etwas Gewöhnliches betrachtet und zuletzt kaum noch eines Blickes gewilrdigt werden. Derartige Belehrungen sind dagegen nicht ohne Werth, wenn sie mindlich geschehen von Personen, die ein gewisses Ansehen hei der Bevölkerung geniessen, z. B. Pfarreru, Lehrern, Gutsbesitzern, Standesbeamten u. s. w. Man darf sich wohl etwas davon versprechen, dass man populär gehaltene Belehrungen auf öffentliche Kosten drucken lässt, angesehenen Personen übergiebt, um dieselben gelegentlich zum Gegenstand der Besprecbung mit der Bevölkerung zu machen. Eine solche Belehrung wird im Cultusministerium unter Mitwirkung namhafter Augenärzte ausgearheitet werden.

Wünschenswerth, aber ausserordentlich schwierig zu erreichen ist ferner Eins, was uns für den Augenblick vollständig fehlt, nämlich eine einigermaassen zuverlässige Statistik. Wie verhreitet die Augenkrankheit ist, erfahren wir nur durch die Untersuchungen der Militärpflichtigen und durch Schuluntersuchungen. Könnte man, wie es in Ungarn durch Feuer in verschiedenen Orten und in Ostpreussen durch Geheimrath Hirschherg in zwei Dörfern geschehen ist, die gesammte Bevölkerung untersuchen, dann könnte man allerdings ein einigermaassen sicheres Urtheil über die Verbreitung des Trachoms bekommen. Aber zunächst fehlt uns die gesetzliche Handhabe dazu, die Bevölkerung zu derartigen Untersuchungen zu zwingen. Die Lente müssen sich freiwillig dazu hergehen, und man wird versuchen

müssen, wie weit es möglich ist, auf diesem Wege zu einer ordentlichen Statistik zu gelangen. Die Anzeigepflicht, welche in Ostpreussen ohligatorisch gemacht worden ist, hat hierzu sich nicht als ausreichend erwiesen.

Was vor Allem nöthig ist, ist die Anstellung von Aerzten, die die Bekämpfung des Trachoms zu ihrer Lehensaufgahe machen, von sogenannten "Traehomärzten". In jedem der befallenen Regierungshezirke wäre mindestens einer erforderlich, der dem Regierungspräsidenten durch Rath und That an die Hand gehen, die Trachomeurse abbalten, dem Trachomkrankenhans vorstehen, die zweckmässige Bekämpfung der Krankheit leiten und sämmtliche Fäden in seiner Iland vereinigen sollte. Ohne solche Trachomärzte fallen alle Maassregeln gegen die Körnerkrankheit ins Wasser.

Vor allen Dingen aber dürfen wir uns in der Bekämpfung des Trachoms auf die Provinzen Ost- und Westpreussen nicht beschränken. Posen ist fast ehenso stark befallen wie Ost- und Westpreussen; wir hahen einen grossen Herd im Regierungsbezirk Oppeln, das Eichsfeld und ein Theil der Rheinprovinz ist schwer von Trachom durchseucht. Die Sachsengänger, die Arheiter, die von Osten nach Westen, von Westen nach Osten ziehen, sind fortwährend beschäftigt, die Krankheit weiter zu übertragen. Es ist daher nöthig, dass dem Trachom auch im ührigen preussisehen und womöglich im ganzen deutschen Vaterlande die Aufmerksamkeit zugewendet wird. Wenn in dieser Weise, zunächst schrittweise, allmählich immer energiseher gegen diese Krankheit vorgegangen wird, dann darf man hoffen, dass etwas Erkleckliches zu Stande kommt. Zunächst sind im preussischen Etat für das nächste Jahr 75 000 Mark zur Bekämpfung der Granulose angemeldet worden, eine Summe, die allerdings gegenüber der Schwere der Krankheit bescheiden ist, aber hoffentlich in den nächsten Jahren wieder im Etat erscheinen wird. Nach dem Urtheil Derjenigen, welche die Verhältnisse kennen, sind freilich Hunderttausende, ja Millionen nöthig, um die Krankheit erfolgreich zu bekämpfen.

Ich glaube, m. H., Sie haben sieb aus meinen Aussührungen üherzeugt, dass diese Kraukheit, welche im Verborgenen ihre Verheerungen anrichtet, von der wir verhältuissmässig wenig wissen, für die befallenen Gegenden eine colossale Gefahr ist; dass die geistige Aushildung der Bevölkerung in unseren östlichen Provinzen, ihre Erwerbsfähigkeit, ihr ganzer wirthschaftlicher Stand sebwer dadureb beeinflusst wird. Ich glauhe, Sie haben eingesehen, dass auch unsere Wehrfähigkeit darunter leidet. Sie werden mir zugeheu, dass es hohe Zeit ist, hiergegen vorzugehen, und wir dürfen hoffen, dass das, was geplant ist, wirklich von dem gehofften Erfolge gekrönt sein wird.

Es bleibt mir nur noch ührig, der hohen Versammlung nnd inshesondere dem geehrten Herrn Vorsitzenden meinen Dank dafür auszusprechen, dass Sie mir als Gast verstattet haben, vor Ihnen diese Ausführungen zu machen.

V. Kritiken und Referate.

J. Velt: Ueber die Behandlung der Eklampsle. Festschrift für Carl Rnge, Berlin 1896.

Verf. hat über vorstehendes Thema auf dem diesjährigen Zweiten internationalen Gynäkologencongress zu Genf referirt. Dem Referate liegt das Material von 25 Kliniken zu Grunde. In der Ansfassung der Eklampsle nnd ihrer Behandlungswelse gieht es im Grossen und Ganzen zwei verschiedene Standpunkte:

Die eine Partei betrachtet die eklamptischen Anfälle als Symptome einer vorhandenen Krankheit anf unbekannter Basis, richtet ihre Therapie nnr gegen diese Symptome und entbindet nur dann, wenn es ohne Gefahr für die Mntter möglich ist. Die andere Partei erblickt in der Eklampsie an und für sich eine Anzeige zur sofortigen gewaltsamen

Entbindung — Kaiserschnitt oder vaginale Eingrlffe — nnd will durch die Operation die Krankheit beseitigen.

Verf. vergleicht nun an zwei Beispielen — den Ergebnissen der Leipziger und Bonner Klinik, welch heide die geschilderten zwei Standpunkte repräsentiren — die Erfolge der operativen und nichtoperativen Therapie. Er kommt dabei zu dem Schlusse, dass die letztere bis jetzt die besten Erfolge aufzuweisen hat. Ebensowenlg wie der Vergleich dieser beiden Kliniken das operative Verfahren befürwortet, ebensowenig spricht das Vergleichsergebniss der übrigen 23 Kliniken für Einschlagung des operativen Verfahrens: Eine Verbesserung der Mortalitätsziffer ver-

des operativen vertanrens: Eine verbesserung der Mortalitätsziffer verglichen mit der Häufigkeit der Operationen hat sich nicht ergeben. Die schon früher betonte Thatsache, dass die Mortalität unter den von Eklampsie befallenen Mchrgebärenden grösser ist als nnter Erstgebärenden hat sich auch hier wieder ergeben.

Veit kommt endlich zn dem Schlasse, dass zur Zeit elne rationelle Therapie bei der völig dunklen Pathologie der Eklampsie noch nicht möglich ist: Die active Methode hat bis jetzt noch nicht die guten Resultate aufzuweisen vermocht, die nach den verschiedenen Berichten zn erwarten gewesen wären. Die Behandlung mit hohen Morphiumdosen weist die besten Erfolge anf. Neben dem Morphium dürfte wohl eine schonende, nicht foreirte Entbindung das Zweckmässigste sein, olne dass dabei zu übersehen ist, das eine grosse Anzahl von Fällen bei jeder Behandlung zur Genesung zu kommen scheinen. Der Aderlass 1st bis jetzt zn wenig erprobt, nm Sicheres darüber sagen zu können.

Ludwig Knapp: Kilnische Beohachtungen über Eklampsle. Berlin, bei S. Karger.

Die Arbeit enthält eine statistische Zusammenstellung von 32 im Laufe von 4½ Jahren in der Rosthorn'schen Klinik beobachteten und behandelten Fälle von Eklampsie. Der Verf. unterzieht die Frage der Eklampsie nach den verschiedensten Richtungen im Vergleiche mit den Resnltaten von 6-8 anderen Statistiken einer eingehenden Bearbeitung. Einige Aufmerksamkeit verdienende Punkte seien hier kurz angedeutet.

Das Vorkommen der Eklampsie betr. überwog auch hier die Zahl der Erstgebärenden. Die grösste Zahl der Unfälle ereignete alch während der Geburt und nicht a. p. resp. p. p. Ebenso bestätigt Verf. die von den melsten Autoren gefundene Thatsache, dass Eklampsie ohne Veränderung der Niere resp. des Harns aussernrdentlich selten gefunden wird. Aus dem Harnbefunde irgend einen prognostischen Schluss zu ziehen, hält Verfasser nicht für gerechtfertigt. Die Mortalitätsziffer der Mütter wie der Kinder in diesen 22 Fällen ist eine ausserordentlich geringe. Auffallend gross war dagegen das Austreten von Psychosen im Wochenbette. Der Einfluss der operativen Beendigung der Geburt war in der überaus grössten Mehrzahl ein äusserst günstiger. Was die Therapie im Allgemeinen anlangte, so galt hier der Grundsatz: möglichst rasch aher schonend zu entbinden. Doch musste in einzelnen Fällen eine rein symptomatische Behandlung Platz greifen. Hier fanden in erster Linie Narcotica (Chloroform, Chloral, Morphium) Verwendung. Dann protrahirte warme Bader, feuchte Einpackungen, reichliche Flüssigkeitszusuhr, Kochsalztranssusionen und als nicht zu unterschätzendes Moment öftere reichliche Stuhlentleerungen, worauf der Verf. ausdrücklich ausmerksam macht, endlich Venaesectlo. In der Arbeit wird der Leser noch manches Interressante nnd manche Anregung finden.

A. Dührssen: Der vagluale Kaiserschnltt. Berlin, bei S. Karger.

Das Werk enthält neben einlegen einleltenden und geschichtlichen Bemerkungen die Beschreibung der Tecbnik und Indicationsstellung der vorstehenden Gperation. Bei der Technik bandelt es sich nach Freipräparirung des nnteren Uterinsegmentes ohne Eröffnung des Peritonenns um eine sagittale Spaltung der hinteren und vorderen Cervixwand bis über den inneren Muttermund mit nachfolgender Wendung eventuell Zange und Extraction des Kindes. Was die Indicationen angeht, so spricht sich Verf. eingehend über Folgendes ans: Carcinoma cervicis. Myom des Cervix und nnteren Uterinsegmentes. Rigidität des ganzen Cervix, Stenosen des Cervix und der benachbarten Scheidenpartien. Partielle sackförmige Erweiterung des nnteren Gebärmutter-Ahschnittes, endlich die verschiedenen übrigen, das Leben der Mutter bedrobenden Allgemeinerkrankungen und der bevorstehende Tod der Mutter. Die Einzelhelten müssen im Original nachgelesen werden.

Gustav Klein: Die Gonorrhoe des Welbes. Für die Praxis dargestellt. Berlin, bei S. Karger.

Unter diesem Titel hat Verf. in seinem ans einem allgemeinen und speciellen Theile bestehenden Werke alles, was über den heutigen Stand der weiblichen Gonorrhoe bekannt resp. unbekannt ist, ühersichtlich zusammengestellt. In dem allgemeinen Theile geht Verf. von der Geschichte der Gonorrhoe resp. des Gonococcus aus, bespricht dann die Bacterlologie und Diagnose der Gonorrhoe. Er berührt des Weiteren die verschiedenen Gebiete wie Metastasen der Gonorrhoe, Latenz der Gonorrhoe, Mischinfection, die verschiedeuen Arten von Uebertragung, das noch dunkle Gebiet der Prädisposition, um sich dann den praktisch so wichtigen, indessen noch nicht erledigten Fragen wie Verantwortlichkeit des Kranken, Verbreitung von Ansteckung, wann dürfen Inficirte heirathen, Berufsgeheimniss des Arztes, Gonorrhoe in der Ehe zuzuwenden. Am Schlusse des allgemeinen Theiles hespricht Verf. im Grossen die Allgemeinerscheinungen, Prognose, sowie Behandlung der acuten und ehronischen Gonorrhoe.

Im specielien Theile geht Verfasser systematisch die Pathologie und Theraple des gonorrholsch erkrankten weiblichen Genitaltractns durch und berühri dabei so ziemlich alle vorgeschlagenen und im Gehranche befindlichen Behandlungsmethoden von der Urethritis angefangen his zur Pelveoperitonitis hinauf. Namentlich nach dieser Richtung erfüllt das Werk seinen Zweck in ansgezeichneter Weise.

Schiller.

Dornblüth: Nervöse Anlage und Nenrasthenie. Lelpzig 1896.

Das circa 150 Seiten grosse Heft bildet deu ersten Thell einer vom Verfasser prnjectirien "Klinlk der Neurosen für den praktischen Arzt". Es werden in klarer und gedrängter Welse znnächst die Erschelnungen der nervösen Anlage, ihre Entwicklung in der Kindhelt, Ihre Bezlehnungen znm Alkohollsmus und Morphinismus dargestellt und dann eine Theolie derselben versneht, sowie ihr Wesen und Ihre Ursachen hesprochen; Ihre Verhütung und die Behandlung der einmal vorhandenen hilden den Schiuss des ersten Abschnittes. Der zweite gieht eine Darstellung der Neurasthenle in kurzer, doch, wie es scheint, nichts Wesentliches übergehender, systematischer Gruppirnug. Dem Zwecke des Buches entsprechend, ist besonders der Therapie ein breiter Ranm in der Erörterung eingeräumt. Das Buch kann dem Praktiker, der so viel von neurasthenischen Kranken um Rath gefragt wird, zur Lectüre und Anschaffung warm empfohlen werden.

Jolly: Tranmatische Epliepsie und ihre Behandlung. Charité-Annaien, XX. Jahrgang.

Zwei ausführliche Krankengeschlehten, aus weichen hervorgeht, wie vorsichtig man bei der Beurtheliung der Operationserfolge bei Epliep-tikern sein muss. Wenn man die vor einiger Zelt so hochgehenden Erwariungen mit den thatsächlich errelchten danernden Erfolgen vergleicht, so muss man bekennen — so führi der Antor ans —, dass ein starkes Missverhältniss besteht. Die in der Literatur niedergelegten Fälle, in weichen wegen Epilepsie mit dauerndem Erfolge operirt wurde, sind zunächst solche mit numittelbarer chirnrgischer Indication. Die Erfahrung iehri, dass in solchen Fällen nicht selten mit Beseltigung des von den Krankheltsherden ansgehenden Reizes die Epilepsie schwindet; anch dies gitt frellich lange nicht ansnahmslos. Handelt es sich dagegen um aite Knochenveränderungen nnd nm alte Narben im Gehlrn, so lst der Erfolg der Gperation viel zwelfelhafter. Günstige Wirkungen anf dle Epilepsie treten anch dann häufig ein, sie sind aher In der Mehrzahl der Fälle nur vorübergehende. Die Anfälle blelben zunächst Monate lang ans, in einzelnen Fällen anch noch beträchtlich länger, schliesslich aber setzen sie zunächst vereinzelt, dann immer hänfiger ein und das Lelden nimmt wieder seine nesprüngliche Gestalt an. Solche temporäre Erfolge wurden nun aher anch wiederholt in solchen Fällen erzielt, in welchen trotz mehr oder weniger wahrscheinlicher tranmatischer Entstehung gar keine Herde im Gehlrn gefunden wurden. Es ist nicht kiar, in weicher Weise die günstige Wirkung dieser "Lüftung" des Ge-hirns zu erklären ist. Es spricht die vorübergehende Art des Erfoiges ln solchen Fälien und ln gielcher Weise in solchen, wo Narben ans der Rinde ansgeschnitten wurden, für die Richtigkeit der von Jolly schon früher vertretenen Ansicht, dass nämilch die eplleptische Veränderung, d. h. der Zustand des Gehirns, welcher die habitueite Wiederkehr von Krämpfen bedingt, nicht an die Oerilichkeit gehunden ist, von welcher ursprünglich der Reiz zu ihrer Entstehung ansgegangen lst.

Scholz: Ueher die Reform der Irrenpflege. Leipzig 1896.

Der Verfasser macht eine Reihe von Vorschlägen, aus denen nschstehend einige heransgehoben werden: Aenderung und Verbesserung der staatlichen Aufsicht, erleichterte Aufnahme und erleichterie Entlassung, bessere pecuniäre Stellung der Anstaltsätzte, Vermehrung der Anstalten, stärkere Heranziehung der freien Verpfiegningsformen (Coioniend Familienpfiege), psychiatrische Ansbildung der praktischen Aerzte, Beiassung der geisteskranken Verbrecher in den Strafanstalten oder Schaffung besonderer Einrichtungen für sie, Abschaffung von "Tohzellen", Bildung von Pfiege-(Schwestern-)Berufsgenossenschaften zur Rekrutirung des Pfiegepersonals n. s. w. Wenn Ref. auch nicht mit Allem, was Verf. vorschlägt, einverstanden ist, so sei doch dankhar anerkannt, dass die kleine Schrift (77 Selten) eine Fülle von Anregungen enthält.

Lewaid (Kowanowko).

Geschichte des ärztlichen Vereinswesens in Dentschland. Von Dr. Heinrich Berger, Kgi. Kreisphysikns in Neustadt a. Rhge. (Hannover). Frankfurt a. M. 1896. Alt. gr. S. 69 pp.

Vorliegende Arbeit hat hanptsächlich die historische Darstellung der Standesvereine zum Zweck im Gegensatz zur hekannten Schrift des verstorhenen Ed. Graf, weiche anch die wissenschaftlichen Associationen nmfasste. Ursprünglich für eine Zeitschrift bestimmt wuchs Berger's Material derartig an Umfang, dass es sich zur Jonralpublication nicht mehr eignete. Die Monographie verdient wegen der Belgabe einiger, bisher nnr schwer zugänglicher Documente und wegen ihrer Tendenz volle Anerkennung. Als Supplement zu älteren Arbeiten über medicinische

Vereinsgeschlichte ist sie nicht ohne Werib. Dieser würde erhöht worden seln, wenn Verf. nns im Anhange mit einer Znsammenstellung des litterarischen Quellenmaterlals hedacht hätte.

Pagel.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft. Sitzung vom 17. Februar 1897.

(Schluss.)

Discussion über den Vortrag des Herrn Alhn: Die Wirkungen körperlicher Ueberanstrengungen beim Radfahren.

Hr. Patschkowskl: In Betreff des Elwelsses, das hel dem übertriehenen Radfahren sich stets finden soll, möchte leh Ihnen Folgendes mittheilen: Ich seibst blu Radfahrer und habe lelder das Radfahren zuwellen überirieben, in dem Maasse übertrieben, dass z. B. durch Schweissverlust der Urin elnen hohen Grad der Concentration errelchte; aber selbst in diesem concentrirten Urin hahe ich bei wiederholten Untersuchungen niemals Eiweiss gefunden. So schätzenswerth die Warnung vor dem Ueberireiben im Radfahren ist, so ilegt doch die Gefahr nahe, dass leicht diese Warnung übertrieben werden kann, und es kann nicht genug daranf aufmerksam gemacht werden, dass ein vernunftgemässes Radfahren nicht nur gesunden Leuten gut bekommt, sondern dass verschiedene Kankheitszustände dadurch auch günstig beeinflusst werden können. Ich selbst habe hei nervösen Franen heobachtet, dass ihr Gesundheltszustand sich nach zweckmässig geregeltem Radfahren in überraschender Weise besserte. Ich könnte noch verschiedene andere Indicationen nennen, aber Sie selbst hahen ja darin anch jetzt genügende Beobachtungen gemacht, und meine Worie bezwecken nur, davor zu warnen, das man nicht das Kind mit dem Bade ansschüttet.

Was aber die Ueberanstrengung jugendlicher Herzen bei Uebertrelbung des Sports anbetrifft, so glanbe ich, lst es gewiss Pflicht der Aerzte, hlerauf in den Familien immer wieder und wieder aufmerksam zu machen. Es trifft das nicht hloss auf das Radfahren zn, sondern ganz hesonders anch in Betreff des Ruderns. Es ist schade, dass unsere Jugend, die einen guten Anlanf nahm, in Betreff der körperlichen Uębnng, wie sie sich bei dem Rudern findet, letzt etwas in dem Nutzen, den das Rudern bringt, beeinträchtigt wird durch das Wettrndern, welches jährlich stattfindet. Es kommen hierhel doch recht grosse Ueberanstrengungen vor, nnd lch meine, dass dlese hel dem noch nlcht entwickelten jugendlichen Herzen noch viel ernster anfzufassen sind als bei dem widerstandsfählgeren älteren. Ich habe nach längerem Rndern Ueberanstrengungen des Herzens beohachtet, die nicht bioss angenhiicklich da waren und nicht bloss einen Tag, deren Wirkung ich nach einer Ueberanstrengnng monatelang habe beobachten können bel Lenten, deren Gesundheltszustand ich vorher ganz genan kannte, nnd die ich anch danernd im Ange behalten habe. Bei vorsichtigem Verhalten hat sich dann alierdings der Zustand nach Moneten vollständig wieder gebessert. Immerhln aber muss ich doch sagen, dass es ansserordentlich wichtig lst, hieranf zu achten und immer wieder und wieder daranf anfmerksam

IIr. Mackenrodt: Ich habe den Radfahrsport, sowle üherhanpt Lelbesühungen seit vlelen Jahren, schon selt dem Anfang selner Elnführung bei uns lu i)eutschiand, gepfiegt, und leh habe auf dem Rad, glanhe ich, nicht ganz gewöhnische Leistungen vollbracht. Ich bin durch die Ebenen Dentschiands und Gesterreichs gezogen, nm Land und Leute kennen zn lernen, bin über den Harz, den Thüringer Wald, das Riesengebirge und die Alpen gefahren und die ganze Fülle körperlichen und gelstigen Behagens bel diesen Tonren genossen; Ich will damlt nnr sagen, dass ich mir über den Radspori anch ein Urtheil erlanben darf. Es llegt ja ibel dem Arzt nahe, dass er, znmal wenn Debatten über Schädigungen eines solchen Spories auftauchen, anch versucht, an sich selbst diese Frage zu beantworien; und so welt man das anf elner Tonr kann, habe ich das auch zeitwelse gethan. Es kann sich das selhstverständlich nur alienfails auf die Untersuchung des elgenen Herzena erstrecken, die ich nicht für sehr werthvoil halte, dann aber auf die Urlnmtersnehung. Ich habe auch constatirt, das nach foreirten Fahrten gelegentlich, hesonders wenn die Ernährung mehr eine mangelhafte gewesen ist, Eiweiss in minimalen Spiren anfritt. Ein Mikriskop habe ich nicht in der Tasche gehabt. Gb andere Elemente noch im Urin gewesen sind, kann ich nicht bestätigen. Aber Eins kann ich bestätigen, dass mir diese Anstrengungen ausserordentilch genützt aher gar nichts geschadet haben.

Nnn, ich will gar nicht auf die medicinische Bedentung des Radfahrens bel aligemeinen Lelden eingehen; das will ich den Inneren
Aerzten überiassen. Ich möchte hler nnr einige Punkte heransgreifen,
die vielleicht für den Gynäkologen nnd für denjenigen Hansarzt, welcher
als Berather in der Familie durch die weiblichen Mitglieder herangezogen wird, von Bedeutung sein können. Bei der Chlorose, also doch
bei der Krankheit, bei welcher der Circulationsapparat der jungen
Mädchen ganz anffällige Veränderungen zeigt, hahe ich constatirt, dass
in Folge des Redfahrens ohne jede innere Therapie, lediglich bei einer



zweckmässigen Ernährung, ganz auffällig schneil sich die Symptome verloren haben, dass Mädchen, die nicht in der Lage waren, eine Treppe zn steigen, ohne lu grosse Athemnoth zu kommen, nachher schon nach 4 Wochen ganz anders über körperliche Leietungen verfügen konnten. Bei örtlichen Erkraukuugen des Uterns haben Kilenten von mlr theils mit melnem Rath, thells gegen meine Genehmlgung sich diesem Sport hingegeben, und ich bin dann in der Lage gewesen zu constatiren, wie das Resultat dieser Versuche gewesen ist. Bei den chronisch entzünd-lichen Zuständen des Uterus, der Adnexe, sofern keine Lageveränderung vorhanden let, bel denen aber elne profuse Menstruation als Begleit-erschelnung des Uebels Jahre lang manchmal constatirt war, habe lch zn meiner höchsten Verwunderung, während ich eine excessive Zunahme der Cougestionen zu diesen Thellen erwarten masste, constatiren müssen, dass die abnormen Bintungen ganz normal und regelmässig geworden Dazn kommen auch einige Fäile, wo klelue Myome iu der Wand des Uterne mir die Veranlassung boten, das Radfahren zu untersagen. Die Patienten haben es dennoch gethan, und wieder zu meiner höchsten Verwunderung habe ich constatirt, dass auch in diesen Fällen die Menstruation eine regelmässige geworden ist. Es liegt nahe, sich zu üheriegen, wie denn das möglich ist, und ich möchte, um zur Sache ganz knrz mich zu fassen, auf die Versuche von Thure Brandt hinweisen, die wir bel dieser Geiegenhelt nicht ühergehen können, der durch passive und active Bewegung der Beckenmnsenlatur ganz ähnliche Beohachtungen gemacht hat, wie wir sie Gelegenheit gehabt haben, bei unseren Kranken zu machen.

Nnn, das Wesen der Sache hernht darin, glanbe ich, dass durch die starke Inanspruchnahme der Oberschenkel- und Beckenmuschlatur belm Radfahren durch die nothwendige stärkere Biutznfnhr zn den arbeitenden Muskeln eine Entlastung der inneren Organe stattfindet. Ich kann mir wenigstens das nicht anders erklären, will aber dabei natürlich nur eine Ansicht ansgesprochen haben. Wenn es sich aber um lich nur eine Anslcht ansgesprochen haben. eine Verlagerung der Genitalien handelt, besonders der Ovarlen — dazu rechne ich anch den ganz einfachen Ovarialprolaps — so ist den Patienten das Radfahren ganz ansserordentlich schiecht bekommen. Zn den gewöhnlichen Erscheinungen haben sich wiederholt Blutungen gesellt, sowle eine Znnahme der Schmerzen. Prolabirte Ovarien, die ich längere Zeit und bei wiederholten Untersuchungen mobil im Becken gefunden hatte, fand ich nachber fixlrt, nnd es let mlr zweimal der Fali vorgekommen, dass ich nach monatelaugen vergehlichen Versuchen, der Beschwerden und Schmerzen Herr zn werden, dann diese collabirten und fixirten Ovarlen, die direkt im Donglas lagen, durch Eröffnung des Donglas entfernen musste. Die Erscheinungen sind darauf schwunden.

Eine andere iästlge Plage nuserer kranken Franen lst ja, wie Sie wissen, die Obstipation. Ich welss wiederum nicht, wie es zu erklären ist, dass schon nach wenigen Wochen, nachdem die Uebung doch, wie das hei Anfängern in der Regel der Fall zn seln pflegt, in ganz schwachen Grenzen hegonnen war, dennoch die Obstipation sich gehoben nnd ganz regelmässige Verdanung sich eingestellt hat. Bel nervösen Kranken, zumal hei solchen, welche durch ihre Nervosität anch elnen gewissen Grad von psychischer Schwäche schilesslich erworhen hatten, was ja nicht selten ist, — hel solchen Frauen dürfte auch noch von einem anderen Gesichtspunkte ans diese Leibesübung von Vorthell sein, insofern, als sie durch die Nothwendigkelt, ihr Rad vorwärts zu bewegen, anf den Weg zn achten, wenn anders sie nicht stürzen wollen, mehr an Selhständigkeit nnd gewisse Energie gewöhnt werden. Ich will aher damit anch ehen nur eine gelegentliche Beobachtung zum Ausdruck hringen.

Nnn, im Ganzen glanbe ich, dass wir keine zu groese Zurückhaltung der Empfehlung diesee Sportes zu beobachten haben. Es wird nicht gleich Jeder, dem wir das Radfahren anrathen, zum Rennfahrer werden oder solche Touren machen, dase er sich dadnrch krank macht. Im Aligemeinen tiberwiegt doch der Nutzen ganz hedeutend, nnd zwar in einer Weise, dass wir, glauhe ich, kanm in der Lage sind, ihn durch andere, weder medicinische noch auch mechanische Mittel in gleicher Weise erreichen zu können.

Hr. O. Rosenthal: Ich möchte ganz kurz einen hlerher gehörigen Interessanten Fall erwähnen. Es ist das derselbe, den ich vor elnigen Wochen im Vereln für innere Medlein vorgestellt habe, und bei welchem eich eine Myocarditis syphilitica - es handelte sich nämlich um einen Luetlker — im Anschlass an ühermässiges Radfahren entwickelt hat. Dle Krankengeschichte ist kurz foigende: Es handelt sich nm einen kräftigen, jungen Mann, der körperliche Anstrengungungen, Dienst bei der Artillerle, sowie praktische Thätigkelt in der Lehrschmiede ohne irgend welche Schädigung des Herzens überstanden hat. Derselbe zog sich vor 5/4 Jahren Syphllis zn nnd machte nnter meiner Behandlung mehrfache Cnren durch. Im Angust des vorigen Jahres ging er in seine Helmath und gah sich elfrigst dem Radfahrsport hin. Er machte mehrmals die Woche hindnrch sehr anstrengende Touren, unter anderem fuhr er an einem Tage über 100 km, von Schweidnitz nach Breslau, inner-halb 10 Stunden, mit sehr geringfügigen Ruhepausen und nahm anch an diesem Tage reichliche Alkohollka zn sich. Kurze Zelt daranf begann er üher ein atarkes Oppressionsgefühl und Anfälle von Herzklopfen und Athemnoth, die anch des Nachts anstraten, zn klagen. In diesem Zustande kehrte der Patient znrück. Bei der Untersnehung stellte sich herane, dase die Herzaction sehr arrythmisch und sehr beschiennigt war. Zu gleicher Zeit bestand ein zweiter verstärkter Pnimonalarterienton und

anch der zweite Aortentou war klappend. Die Herzdämpfung schien mir eln klein wenig nach rechts vergrössert zu sein; es bestanden also die Erschelnungen einer Myocarditis. Während ich den Patienten beobachtete, trat noch deutlich ein systolisches Geräusch an der Pulmonalis hinzu, das nach tlefen Iuspirationen besonders deutlich zn hören war nnd zeitwelse war der erste Ton an der Aorta ebenfalls nicht ganz rein. Ich hatte den Fall anfgefasst als einen Fall von Myocarditis syphilitica, dle sich im Anschluss an übermässiges Radfahren entwickelt hatte. Diese Beobachtung gehört in das Capitel Reizung und Syphilis insofern, als der Herzmaskel auf die ühermässige Anstrengung, während der noch bestehenden syphilitischen Infection durch das Anstreten einer specifischen Entzündung geantwortet hat. Eine Erscheinung, die wir fast täglich zu beobachten Gelegenhelt habeu, beeteht dariu, dass bei Syphilltikern Tranmen specifische Erscheinnugen hervorrufen können resp. Im Stande siud, die Natur syphllitischer Exantheme zu verändern. Um Ihnen hierfür nur einige Beispleie knrz auzuführen, so sehen wir, dass eln Syphilitiker, welcher ein Trauma gegen seln Schlenbelu erieldet, unter Umständen eine mehr oder weniger schwere Periostitis der Tihla davon tragen kann. Bei syphilitischen Ranchern sehen wir, dass sie Plaques im Munde bekommen. Der Einfinss von Se- oder Excreten hewirkt, dass Papeln zu nässen beginnen oder sich in Uicerationen umwandeln. Knrzum, es mögen diese wenlgen Belsplele genügen, um die Thatsache zn erhärten, dass die Relzung dazn belträgt, hel Syphilltikern unter Um-atänden gewisse specifische Erschelnungen hervorrufen. Selbstverständlich muss nicht jedes Tranma bel elnem Syphliitlker elne specifische Erschelnung anslösen.

In diesem Falle, den Ich Ihnen soeben angeführt hahe, ist der Herzmuskel dasjenige Organ, welches durch das Tranma weiches in übermässigen Radfahren bestand, getroffen worden. Die Lehre, die hierans zu ziehen ist, besteht darin, dass Syphilltikern sehr starke körperliche Anstrengungen, in specie fibermässiges Radfahren zu vermeiden haben.

Hr. R. Virchow: Ich möchte elne kleine Bemerkung machen. Es scheint mir, dass die Frage, welche hler angeschnitten ist, — wie man jetzt sagt, — doch etwas nmfangreicher und mit genauer Beobachtung in die Hand genommen werden müsste. Herr Alhn hat mit Recht daranf hingewiesen, wie verschieden die Haitung des Trainers ist. Der Eine sitzt im rechten Winkel gebogen, der Andere ziemlich gerade. Es kann unmöglich gleichgiltig sein, in welcher Stellung jemand diese Aktion betreibt. Wenn man sich nur einigermaasseu vergegenwärtigt, dass bei einer so stark vorgehengten Haltung ein erhehlicher Druck anf die Vena cava inferior angeübt wird, dass also starke Rückstauungen in den Unterleibsorganen eintreten müssen, die anf die Nieren specieli sehr stark einwirken können, so kann man sich wohl vorstellen, dass nicht bloss die Arheit, welche geleistet wird, sondern anch die hesondere Stellung, in der slo ausgeführt wird, einen erhehlichen Einfinss hat.

Es hat sich nnter den Radfahrern allmähilch ein recht anffälliger Gegensatz entwickelt. Ich erinnere mich sehr iebhaft, wie ich im vorigen Jahre, als ich aus Italien kam, wo ich lanter solche rechtwinklig gekrümmte Trainers gesehen hatte, die mit grosser Heftigkelt üher die Wege hinfnhren, — plötzlich, als ich mich der deutschen Grenze näherte, mir eine immer grösser werdende Zahl von gerade sitzenden Radfahrern entgegenkam, die mir sehr imponirten. Unwillkürlich trat mir der Gedanke entgegen, eine solche gerade und stramme Haltung müsste doch eine andere Wirkung haben, als wenn man eben fortwährend in einer vorgebeugten Stellung sitzt. Nun würde es ja ein leichtes sein, dass die Herren Coliegen bei ihren Untersuchungen über diesen Gegenstand auch festeteilten, wie die Leute das Radfahren betreiben, und ich glaube, es würde vielleicht von grosser Erheblichkeit sein, wenn für die Zukunft in die allgemelne Lehre üher das Radfahren auch die Frage mit aufgenommen würde, wie man sitzen mnss. Das darf nicht dem Zofaii des Elnzelnen üheriasaen werden.

In Bezlehung auf die theoretischen Erörterungen, dle an diese Untersuchungen angeknüpft werden, schien es mlr, als ob heutzutage der arterlellen Hyperämie für die Nieren gar nicht mehr eine Bedeutung heigelegt werde. Unsere jüngeren Coliegen sprechen immer nur von Stauung und von irgend welchen toxischen Erscheinungen. Aber dass es auch elne arterlelie Hyperämie giebt, und dass diese so stark werden kann, dass dadurch Albuminurle herhelgeführt wird, das scheint beinahe ganz vergessen zu sein. Gerade in einem solchen Falle, wo Sie eine solche energische Thätigkeit des Herzens finden, läge es doch sehr nahe, auch die arterielle Fluxlon mit in den Kreis der Betrachtungen zu ziehen. —

Hr. P. Abraham: Ueber die Haltung dee Radfahrers wollte ich nur elnige Worte auf die Anregung unseres Herru Vorsitzenden sagen, dass hei denjenigen Radlern, die langsam wie wir gewöhnlich, fahren, die grade Haltung jedenfalls diejenige ist, die am aliermeisten eiugenommen wird, und die jedenfalls die heste ist. Ob aber bei den Rennfahrern, bei denen es hanptsächlich daranf ankommt, mit grosser Schnelligkeit die Luft zn durchschnelden, die grade und natürliche Haltung einzuführen ist, oder oh es überhanpt möglich ist, dass diese sie einnehmen, darüber, glanbe ich, kann man sehr zweifelhaft sein; und es wird wohl kaum müglich seln, dass sie dieselbe Schnelligkeit erreichen, wenn sie in volkommen grader Haltung fahren. Anseerdem ist anch das System des Rades dahei von einiger Wichtigkeit.

Ich wollte dann noch hinzuftigen, dass doch eine Doslrung des Radfahrens nöthig ist. Die Vergielchung der Taschennhr und des Kilometermessers zusammen ermöglichen eine ganz gnte Dosirung des Radtahrens.

Hr. Albn (Schlusswort): Ich freue mich, dass Herr Geheimrath Virchaw gerade den springenden l'ankt in den Fragen, wann der Rsdsport schädlich wirkt, hier hervorgehoben hat. In der That ist dasjenige, was Einem sofort in die Augen fällt, wenn man suf die Rennbahn kommt, die senkrechte Abknickung des Oberkörpers, und darin liegt sweifellos eine der hauptsächlichsten Ursachen der Schädlichkeit dieser Art des Sports. Aber darauf möchte ich doch nachträglich hlpweiseu - das habe ich in hundertfacher Erfahrung kennen gelernt dass nicht nur der Rennfahrer, sonderu Jeder, wenn er über sein gewohntes Maass das Tempo selner Fahrt beschleunigt, gezwungen ist, den Oberkörper zu beugen. Geschieht das auch nicht gerade bis zum rechten Winkel, so geschieht es doch in so beträchtlichem Orade, dass Störungen der Biuteirculation leicht eintreten können.

Im Uebrigen kam es mir nur daranf an, darauf hinzuweisen, dass eben dieser Sport ohne jedes Maasshalten nicht geübt werden darf, dass er Gefahren haben kann; und ich kann aus der Praxis berichten, dass er solche gelegentlich auch hel nicht trainirten Fahrern nach sich zieht. Bei keinem Sport kommen so leicht nnd so hänfig Uebertrelbungen vor, wie beim Radfahren. Wenn - das möchte ich Herrn Mackenrodt gegenüber betonen - das Eiweiss nach der Fahrt verschwindet, so lst das keln Beweis, dass die Nieren intact geblieben sind. Wir wissen z. B., dass die Nephritis nach Scharlach oft nach Jahren erst zum manifesten Ausbruch kommt. Ich muss deshaib an meiner Ansicht festhalten, dass sich sehr oft wiederholende Eiwelssausscheidung für dle Nieren eine Oefahr bedingt.

Nach der Tagesordnung.

Hr. Abel: Ich erlaube mir hier ein Präparat zu demonstriren, welches man nicht gerade sehr häufig zu sehen Oelegenheit hat. Es handelt sich um eine Elephautiasis an den ausseren Genitalien, höchstwahrscheinlich von der Ciitoris ausgehend. Ich sage höchstwahrscheinlich, weil man mit absoluter Sicherheit dies nicht sagen konnte. Denn die ganze übrige Vulva war total von Carcinom zerfressen, welches einen Theil der Scheidenwand stark Infiltrirt hatte. Ausserdem bestand eine Mastdsrmscheidenfistel. An eine radicale Operation dieses Carcinoms war natürlich nicht zu denken, und ich habe auch die Eiephantiasis nnr entfernt, weil sie die Frau, welche dieselbe augeblich schon 12 Jahre mit sich herumträgt, bei ihrer Arbeit - sie ist Immer noch arbeitsfähig, ist jetzt 62 Jahre alt - behindert hat. Dieser Tumor, den ich hier zeige, ist so, dass er die Frau beim Gehen, beim Liegen etc. genirt hat, und darum bat sic darum, dass derselbe entfernt wird.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 12. November 1896.

Vorsitzendet: Herr Schaper, später Herr Senator.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Henbner: M. H., ich wollte mir die Erlauhniss crbitten, vor der Tagesordnung Ihnen eine kleine Kranke aus meiner Privatpraxls vorstellen zn dürfen, welche an sich ein interessantes Krankheitsbild darbictet, wegen deren ich mir aber auch bei den Herren chirurgischen Collegen einen Rath holen möchte. Es handelt sich inn ein, wie Sie sehen, ganz munteres kleines Mädchen, dem Sie nicht die Affectio gravis ansehen, die Sie gleich an demselben wahrnehmen werden. Das Kind ist crkrankt an elner Nierenblutung im Mai 1896. Das war das erste Symptom einer Erkrankung gewesen, welches übrigens nicht lange dauerte, wenige Tage, und welches auf einen Fall surückgeführt wurde. den das Kind mit dem Kopf vornüher auf den Leib gethan hatte. Die Elteru gingen danach mit dem Kind auf's Land hier in der Nähe von Berlin. Hier fiel die Kleine wieder aus einer Hängematte nicht sehr hoch auf die Erde. Dieses Mal, im Juli, klagte sie eine Zeit lang nach dem Fall über recht erhehliche Schmerzen im Leibe und bekam zum zweiten Maie eine Blutung aus den Harnorganen und dieses Mal auch Fleber, das sich ungefähr über 14 Tage erstreckte. Die Temperatur war von der Mutter gemessen, es handeite sich um mässige Febricitationen. Als ich das Kiud am 9. Juli znm ersten Male sah, war Ich über die Diagnose noch nicht vollständig im Klaren. Es war eine ziemlich er-hebliche Schmerzhaftigkeit des Leibes vorhanden und eine so starke Spannung, dass es schwierig war, eine genauc Palpation ansznführen, so dass ich eigentlich vermuthete, es könne sich nm eine peritonitische Affection handeln, verbunden vielleicht mit einer Hydronephrose, vielleicht im Anschluss an eine solche oder dergleichen. Soviel war zu constatiren, dass eine erhebliche Anschwellung in der linken Seite des Leibes vorhanden war, und von dieser Anschwellung ging elne Art Strang ans, hinüber nach dem Nabel zu. Ich lless die Kleine Bettruhe halten, sie wurde mit kleinen Dosen Opium behandelt, unter diesem mehr exspectativen Verfahren verloren sich Fieber und subjective Beschwerden ziemlich rasch. Als sie im Augnst, also wieder einen Monat später zu mir kam, war wieder eine Blutung eingetreten, aber sonst war im Grossen und Ganzen das Befinden recht leidlich gewesen. Auch diese dritte Attacke ging vorbei, ohne lange Beschwerden zu hinterlassen, und danach hat sich die kleine Patientin im Angust, September, October, diese ganzen drei Monate, ausgezeichnet befunden. Sie ist hernmgesprungen, hat guten Appetit gehabt und gar keine Erscheinungen eines schwereren Leidens gezeigt, bis sic jetzt, und dlesmal ohne Tranma, am 4. No-

vember, vor ungefähr 8 Tagen, wieder eine Blutung bekam, die ich nun selbst constatiren konnte. Ich hatte den Urin einmal im Intervall untersncht und vollkommen normal gefunden. Er hatte damals eine Tageamenge von 1200 ccm, normsles specifisches Oewicht, dzs Sediment hestand ln nichts weiter als der gewöhnlichen Schleimwolke, keine Spur vnn Elwelss, kelne Spur von Blut, von Blutfarbstoff u. s. w. Der bei der 4. Blutung gelassene Urin bot die Erscheinungen einer relnen Blutung dar. Es war keine Spnr von sonstigen Nierenhestandtheilen drin, weder irgend welche erhehliche Mengen von Epithelien, nnch mehr Lenkocyten, als an sich dem Blutgehalt entsprochen hätte, noch Cylinder, noch lrgend etwas Anderes.

Sie werden nnn gleich bemerken, dass bel unserer kieinen Patientin eine gans bedentende Anomalie im Leibe vorhanden ist. Sie bemerken an dem jetzt entkleideten und horizontal gelagerten Kinde, dass eine zlemlich erhebliche Auftreibung des Leibes vorbanden ist. Dieselbe war, wie Sie gehört haben, schon im Anfang vorhanden und ist seit meiner ersten Untersuchung gewachsen. Der Umfang des Lelbes hat sich um 4-5 cm in allen lichen vergrössert. Dabei ist aber bemerkenswerth, dass die obere Circumferenz im Epigastrium nicht so stark gewachsen lat, wie die mittlere und nntere, so dass darans wohi zu schliessen ist, dass keine gleichmässige Vergrössernng des Leibes eingetreten ist,

sondern eine partielle.

Ich glaube jetzt fast nicht mehr zweifelhaft sein zn dfirfen, worum es sich handelt. Es ist durch den Nachlass der anfänglich vorhandenen allgemeinen Spannung viel dentlicher geworden, dass es sich nm eine Oeschwnist handeit. Sie tritt in der Ansdehnung, die ich jetzt umzelchnet habe, nnter dem linken Thoraxrande bls fast znm Nahel vnr und geht hier in eine Art Strang nder knollenartiges Oebiide über. Dieser Fortsatz machte mich Anfangs ein wenig irre und bluderte mich, gleich von vornherein einen Tumor der Niere anzunehmen. In der Umgebung dieses Fortsatzes des grossen Tumors nach unten und oben ist tympanitischer Schall. Wenn man aher an diese Stelle, wo tympanitischer Schall sich findet, znfühlt, so füblt man diesen Strang, der an der Bauchwand anliegt, in continuirlichem Zusammenhang mit dem grossen Tomor nach links stehen, fühlt aber ausserdem, dass dieser Strang uach der Tiefe zu in weitere Tumorgruppen übergeht, die von Darmschlingen hedeckt sind. Er ist also thelis intra-, theils retroperitoneai. Die Untersuchung mittelst Darmaufblähung konnte leh in der Sprechstnude bei dem ängstllenen Klnde nicht wohl anstellen. Trotzdem glauhe ich aber nach der jetzigen Untersnehung, dass es sich doch nm einen Tumor der Niere handelt. Wenn man die Untersuchung nach hlnten fortsetzt, so überzeugt man sich, dass die Dämpfung unn continuo bis an die Wirbelsänle reicht, nnd dass in der Nierengegend eine starke und ausgebreitete Dämpfung sich findet. Betrachten Sie nnn die Gesammtmasse des Tumors, soweit sle zngänglich, so überzengen Sic sich, dass auch die Gestait des Tumors einer vergrösserten Niere entspricht. Also ich glanbe, es ist kaum ein Zweifel. Ich hin aber sehr berelt, wenn die Herren Collegen ihre Meinnng auch änssern wnllen üher diesen Fail, mich belehren zn lassen. Der Verlauf, namentlich die grasse Euphnrie zwischen den Blutnigen könnte vielleicht dagegen angeführt werden, elne so grosse Ocschwuist, die man doch dann als maligne ansprechen müsste, auf die Niere beziehen zu dürfen. Aher unerhört ist das doch wohl nicht, und wie sollte man die Blutungen auf andere Weise erklären.

Das Besondere in dem Falle ist also einmal die elgenthümliche Cnnfiguration und sweltens die völlige Enphorie angesichts des gewaltigen Umfanges, den der Tumor angenommen hat. Im Anschluss daran möchte ich die Frage an die Herren richten, ob Sie der Meinung sind, dass sich vielleicht mit einem operativen Eingriff noch etwas leisten lässt. Das ist die Sache, nm die es sich hauptsächlich handelt. Natürlich, es ist bls jetzt Immer schwer gewesen, überhanpi daran zn rühren, weil das subjective Befinden so gut ist. Nichtsdestoweniger aber ist doch ein gewisses Wachsthum des Tumors elngetreten.

Hr. Senator: Ich bln anch der Melnnng, obgleich alle diagnostischen Hülfsmittel noch nicht erschöpft sind, dass es sich um einen Nierentumor handelt, nnd zwar, glaube leh, kann man, da hier nnr noch die angeborene Cystenniere in Betracht kommen könnte, diese aher fast immer doppelseltig ist, eln Sarkom der Niere mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, nicht blos wegen der Configuration der Geschwalst nnd der Hämatorie, sondern weil dlese Geschwolst der Niere bekanntlich im Klndesalter am häufigsten anstritt. Ich würde zu elner Probeincision rathen, die ja jetzt ganz ungefährlich ist, und die kann ja dann nicht blos über die Diagnose entscheiden, sondern eventuell anch noch für einen therapeutischen Eingriff henutzt werden. In dem Falle müsste natürlich erst noch festgestellt werden, dass die andere Niere normal functionirt. Das ist ja wahrscheinlich, da in der Zwischenzeit der Urin keine Abnormltät zeigt. Aber es müsste doch noch cystoskopisch und ureteroskoplsch ganz sicher festgestellt werden.

Hr. Heubner: Ich habe einmal hel einem Erwachsenen einen Tnmor, der etwa im Verhältniss die Hälfte der Orösse des vorllegenden hatte, operiren lassen. Die Operation verlief damals, wo allerdings die Technik noch nicht so entwickelt war, wie heute, nicht glücklich. Aber andererseits finde Ich in der Literatur eine ganze Reihe von glücklich operirten grossen Sarkomen bei Kindern. Es wäre mir Interessant, zu hören, oh Sie in diesem Falle die Operation für rathsam halten. An Cystconiere habe ich auch gedacht; aber ich glaube, dagegen spricht das constante progressive Wachsthum des Leibesumfanges.

Vorsitzender Hr. Schaper: Meine Herren, wir haben seit unserer

letzten Versammlung das Unglück gehabt, unser ältestes Mitglied, den früheren Director der Klinik für Geschlechts- und Hautkrankheiten, Geh. Medicinalratb nnd Professor Dr. Georg Lewin durch einen jähen Tod zu verlieren. Noch vor 14 Tagen hat er unter nns geweilt nud sich in der Ihm eigenen helteren Weise an nnseren Verhandlungen betbeiligt, und nichts schien daranf zu deuten, dass wir ihn so schneli verlieren würden. Um so schmerzlicher sind wir berührt worden, als sich wenige Tage nach unserer ietzten Sitzung die Nachricht von seinem plötzlichen Tode verhreitete. Unsere Traner um den Verlust wird ja gewlss dadnreb gemildert, dass wir ihn in der That nur glücklich preisen können, dass er nach einem so langen, arbeitsvollen, aber anch von Erfolgen relcb gekrönten Leben, in welchem er fast Alles, was er erstreht und erbofft hatte, erreicht hat, wieder aus nenen Untersnebungen, Forschungen and Arbeiten ahnungslos und schmerzlos ahhernfen wurde.

Welche Bedeutung selne Arbeiten für die Wissenschaft hahen, das werden wir sogleich aus hernfenerem Mnnde vernehmen. Mir kommt es aber zn, besonders hervorznhehen, dass wir den Heimgegangenen lmmer in dunkbarer Eriunerung behalten werden; denn er war eines nnserer eifrigsten Mitglieder, welches keine Sitzung versäumte, ohne

durch dringende Gründe dazn genöthigt zu sein.

Ich habe mir die Ehre gegeben, Im Namen der Geselischaft bei der Begräbnisafeler einen Kranz zu überreichen, und dafür, anwie für dle zahlrelcben Beweise von Theilnabme baheu die Wittwe des Verstorbenen, Fran Geheimrath Lewin, und der Snhn mich gebeten, der Gesellschaft ihren warm empfundenen Dank auszusprechen, was hiermit than will. Um auch änsserlich dem ehrenden Andenken, welches wir dem Heimgegangenen hewahren werden, Ausdruck zu gehen, bitte (Geschlebt.) lch die Versammelten, sich von ihren Piätzen zu erbehen.

Hr. Lesser: Znm Gedächtniss Georg Lewin's. (Siehe diese Wochenschrift 1896, No. 48.)

Hr. Bussenius: Demonstration von Praparateu.

M. H.! Ich erlanbe mir, Ihnen zwei Präparate vorzulegen, die elniges Interesse heunspruchen dürften. Das erste dieser Präparate stammt von einer am 1. November dleses Jahres auf der III. mediclnischen Klinik verstorbenen 48jährigen Arheiterfran. Der sehr iangen Vorgeschichte

entnehme ich nur das hier Interessirende:
Hereditäre Belastung fiegt nicht vor. — Als Kind stets gesind und kräftig. 1878 verbeirathet. Der Ebe entstammt ein gesundes Kind. 1882 will sie vom Ehemann mit Lues Inficirt sein. Darnach ein Abort. Ihre ietzte Krankhelt, der sle erlag, begann 1889, also vor 7 Jahren, mit elgentbümlichen hrennenden, stechenden Schmerzeu in der Brust. Beim Husten nahmen die Schmerzen zu. Seit 1889 lat sie mit knrzen Pausen Gast der verschiedenen Berliner Krankenhäuser. Im Mai 1896 wurde sie auf die III. medicinische Klinik aufgenommen. Die Klagen bestehen in Schmerzen iu Brust und Rücken, Husten, Heiserkeit, Beklemmungsgefühl, das sich gelegentlich zu Angstanfällen steigert.

Wir fauden, eine leidlich kräftige Frau, multiple Lymphdrüsen-schwellungen. Mebrere kleinere strahlige Narhen an der Stirn und in der Rachenhöhle. Keblkopf zeigt das vollendete Bild der linksseitigen Recurrensiähmung. Manuhrium sterni mit den Knorpelansätzen der beiden zweiten Rippen war vorgewölht. Lehhafte Puisation des II. rechten Intercostalranms. Dagegen fühit der Ins Juguium gelegte Finger keine

dentliche Pulsation.

Der vorgewölhte Theil ergieht hei der Beklopfung Dämpfung. Man hört hier wie üher der Aorta elnen unreinen 1. Ton und ein dlastolisches Geräusch. — Ehenso über der Herzspitze. Spitzenstoss etwas nach links aussen und unten gerückt.

Die Lungen zeigen bei normalem Klopfschall katarrhallsche Ge-räusche. An helden Art. radialis war der Puls gielchzeitig. — Puls-

welle sehr nledrig.

Dle Behandiung bestand in absoluter Bettrnhe, Darreichung von Jodkall, dauernder Lagerung einer Eisbiase auf das Maubrium sterni.

Ueber den Krankbeitsverlanf ist nicht viel su sagen. Bls anf Bruststlebe und gelegentiich in belde Arme ausstrahlende Schmerzen ging es der Patientin erträglich. Bei Bettruhe schwand das Bekiemmungsgefühl. Appetit war stets gut. Dar Kürpergewicht erhöhte sich von 92 Pfund bei der Aufnahme unf 105 Pfund wenige Tage vor dem Tode.

Am 1. November war sie deu ganaen Tag über in zufriedener Stimmung — ass mlt Appetlt. — Abends 9 Uhr rnft sie plötzlich: "Schnell! Eis!" Ein breiter Bintstrom stürzt aus ihram Mund Waris Beiter Ein breiter Bintstrom stürzt aus ihrem Mund. Wenige Minuten später tritt der Exltus ein.

Das der Leiche von Herrn Jürgens entuommene Präparat seben Sie hler: Von der Vorderwund des aufstelgenden Bogens der Aorta geht eln üher hühnerelgrosser Sack nach vorn ah. Seine Vorderwand wird durch das theilwelse schou nsurirte Sternum gehildet. Der Arcus aortae selbst lat ln toto beträchtlich dilatirt. Da, wo die absteigende Aorta beginnt, geht von der Gefässhinterwand ein etwas kleinerer auenrysmatischer Sack ab, der mit dem Gefäss nur durch eine etwa kleinfingerdicke Oeffning communicirt. Dieser ietztere Sack hat die vordere Oesophaguswand gedrückt uud etwas eingestülpt. Diese Druckstelle, die natürlich durch das Schlucken fester Speisen steter Reizung ausgesetzt war, ist geborsten und durch die breite Oeffnung fast angenblickliche Verhlutung erfolgt.

Das zweite Präparat entstammt einer noch jetzt lebendeu Patientin. Es stellt eine 22 cm lange häntige Röhre von grauer Farbe mit einzelnen schwarzrothen Flecken dar, an deren unterem Eude man deutlich die Erweiterung zum Magenmnnd sehen kann. Das häutige Gehiide wurde von einer Kranken am 10. Tage nach einer Vergiftung mit Seifenlange herausgewürgt. Es stellt die verätzte Oesophagusschieimhaut dar. (Da der Krankheitsfall noch nicht abgelaufen ist, soll der Vortrag über dieses bei einer Langenvergistung üheraus merkwsirdige Präparat selner Zeit in extenso veröffentlicht werden.)

Hr. Senatur: Ich habe mich anch in der Literatur umgesehen und bahe wohl Fälle von sogenannter Oesophagitls cronposa gefunden, aber keine, wo nach elner Laugenvergiftung, alsn nach einer Oesophagitis corrosiva, eine solche Membran, die einen Ahguss von vieileicht der Hälfte des Oesophagns darstellt, ausgeworfen wurde, nud mit der gewöhnlichen Vorsteilung, von der ja Herr Stahsarzt Bussenlus schon gesprochen bat, wonach bei Vergiftungen mit Kalilauge die Gewebe in eine schmierige Masse verwandelt worden, ist die Ahstossung einer so derhen, dicken Memhran schwer zu verstehen.

Hr. Huber (ausserhalh der Tagesordnung): Ueber einen Fali von tropischer Hämaturie, bedingt durch Distomum haematobium.

Meine Herren, gestatten Sie mir, einen Patienten vorzustellen mit einer Krankhelt, die sich einerseits anschliesst an den Fail vnn Hämaturie bei Nierensarkom, den Herr Geheimrath Heuhner soeben hesprochen bat, andererseits au die Demonstration, die Herr Pfeiffer ln der Sitzung dieser Gesellschaft am 18. Juni er. gemacht hat. In dieser wie in melnem Fall handelt es sich nm den Befund von seltenen Parasiten hei nuseren fremden Gästen ans der Berliner Gewerheanssteilung. Während aher damals zahlreiche, anschelnend relativ barmlose Schmarotzer im Darmeanal von Negern ans der Coionialaussteilung nachgewiesen worden'), ilegt hier eine ernste Erkrankung durch Entosoen in den Harnwegen hei einem Araher vor, uämlich tropische Hämatnrie, bedingt durch Distomnm haemotobinm Bilharz.

Der Patient²) ist, wie wir durch die liehenswürdigen Dolmetschdienste eines türklschen Collegen wassen, ein 25 jähriger Arsher S. H., der ans Djidda in der Nähe vou Mekka stammt und in der Specialausstellung Kairo engagirt war. Von dort wurde er am 26. October cr. anf die erste medicinische Klinik des Herrn Gehelmrath von Leyden aufgenommen, da er an Gelenkrbeumatlsmus erkrankt war. Sein rechtes Handgelenk war stark geschwollen und schmerzhaft, auch einige Flugergelenke empfindlich, der Handrücken ödematös; anch die Halswirhelsänle war hei Bewegungen schmerahaft, specieli der Dornfortsatz des 6. Halswirhels druckempfindilch; Temperatur 88,6 °C. Ansserdem bestand eine Schwellung des Mitteifingers der linken Hand, welche hald als ein Panaritinm erkunnt wurde, nach Incision etwas serösen Elter entleerte und inzwischen glatt geheilt ist. Auch der Gelenkrhenmatismus besserte sich in den ersten 8 Tagen erhehlich, ehenso ein gieichzeitig vorbandener Kehlkopf-, Lnftröhren- nnd Bronchialkatarrh; Pattent war in voller Reconvalescens, als er am 6. November; also am 11. Tage nach seiner Aufuahme, plötzlich Blut in seinem Urin hemerkle und dadurch sehr hennruhigt und deprimirt wurde. An seinen äusseren Genitalien (rechtsseltige Hydrocele, linksseltiger Kryptorchlsmus) knunte eine Quelie für die Bintung nicht entdeckt werden. Der Blutgehalt war anfangs nur gering, stelgerte alch aher in den nächsten Tagen so erhehlich, dass am 8. und 9. dle ganze Urlnmeuge (1400-2300 ccm) aus reinem Blut zn bestehen schien. Darin fanden sich lange, znm Theil etwas entfärbte Blutgerinnsei, deren Entleerung durch die Harnröhre dem Patienten hochgradigste Schmerzanfälle vernrsachte; dazu kam ein dauernd sebr quälender Harndrang, der ihm den Schlaf ranbte, da er alle paar Minuten nnter grossen Schmerzen einige Blutstropfen auspressen musste. Während dieser Zeit erreichte die Körpertemperatur nur einmal 38°C. Nach ein paar Tageu besserte sleb der Zustand, der Biutgehait des Harns nahm vom 11. an dentlich ab, und war am 17. ganz verschwunden, dagegeu bileben die Erschelnnngen eines intensiven Katarrhs der Harnwege (sehr reichliches Eitersediment) hesteben und besserten sich nur langsam, noch nach 8 Wochen zeigte der Uriu einen geringen schleimig-eltrigen Bodensatz. Inawlschen waren die fibrigen Krankbeltserschelnungen ganz gehellt, Patlent fübite sich wohi und wüuschte seine Entiassung. Ais ihm davon abgeredet wurde, hekam er, was psychologisch vielleicht Interessant ist, er, der vorher geradezu das Muster eines rubigen, bescheidenen, für alles rübrend dankbaren Patlenten gewesen war, wahre Wnthanfälle, zog sich nackend aus, drohte sich mit einem Messer die Kehie ahzuschneiden und das Wartepersonai anzugreifen, nnd musste dessbalh plötzlich am 7. XII.

in noch nicht völlig geheiltem Zustande entlassen werden. Was nun die Aetiologie dieser ganz unerwarteten und eigenthümlichen Hämaturle anlangt, so habe ich gleich mein Augenmerk auf eine parasitäre Ursache gelenkt und schou am ersten Tage ihres Bestehens lm Harnsediment ein einziges, aber ganz typisches Ei von Distomnm haematobinm gefunden. In den nächsten Tagen waren diese Eier etwas reichlicher, sodass fast in jedem Sedimentpräparat 1-2 nachgewiesen werden konnten, auch in dem eitrigen Bodensatz nach dem Aufhören der Hämaturle funden sie sich noch wiederbolt und wurden nur bei den ietzten Untersuchungen nach etwa 4 Wochen vermisst. Ich halte den Befaud dieser Parasiten-Eier filr interessant genug, um Ibn in den aufgestellten Mikroskopen Ihnen zu demonstriren, da, soviei 1cb welss, seit dem Jahre 1891, wo Nitze in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 28. Januar Distomum-Eier aus dem Urin eines Missionar-Sobnes aus

¹⁾ Die betreffenden Untersnehungen sind inswischen durch eine Arheit von Zinn und Jacoby aus der II. mediclnischen Klinik erweitert worden. (Berl. kiln. Wochenschr. 1896, No. 36.)

²⁾ Die Krankengeschlchte ist bei der Correctur hls zur Entlassung der Patienten ergänzt worden.

Afrika demonstrirte, kein ähnlicher Fail hier in Berlin hechachtet ist. Anch den Eiern entschlüpste Embryonen wurden von mlr gefunden, nnd zwar in länger aufbewahrtem Urln nnr in todtem Zustande, lehend nud lebhsft sich bewegend nnr dann, wenn das Harnsediment mit reinem Wasser ausgewsschen war, nnd anch dann nur für wenige Stunden. Genan localisirt werden konnte der Sitz der Parasiten in den Harnwegen nuseres Patlenten nicht, da ganz typische Bestandtheile in dem Eltersediment (z. B. Cyilnder aus den Nieren) fehlten, doch glanbe ich ans dem Befund bestimmter Eplthelzeilen schliessen zn dürfen, dass Nierenbecken und Ureter vorwlegend hetheiligt waren.

Das Distomnm haematobium wurde bekanntlich im Jahre 1851 von Bilharz in Aegypten entdeckt, seine Verhreitung als Parasit beim Menschen ist in Nord- wie anch in Südafrika eine grosse; schon in dem nämlichen Jahre fand es Griesinger bel 868 Sectionen in 82,2 pCt. der Fälle, auch Virchow konnte sich von der Hänfigkeit des Vor-kommens an den Professoren und Studirenden der medicinischen Schule

in Kairn üherzeugen.

Distomnm haematobinm gehört zur Klasse der Sangwürmer (Trematoden) und ist Im Gegensatz zn den melsten dieser Ordnung, welche fast immer Zwitter sind, wie z. B. der Leberegel, getrennten Geschlechtes; Männchen und Weibehen leben stets paarwelse vereint, indem das erstere, welches hreiter und kürzer (12-14 mm lang) ist, das letztere (16-18 mm lang) zwischen seinen rinnenförmig nmgeschlagenen Seitenrändern in einem sogenannten Canalis gynaecophorus beherbergt. Die Eler sind sehr charakteristisch, 0,12 mm lang, länglich oval, mlt einem endständigen and elnem seitlichen Sporn (letzterer wird, wie auch in dem vorliegenden Fatle, hei den im Urin gefundenen Eiern oft vermisst). Die Entwickelungsgeschichte des Thieres in den verschiedenen Stadien ist, wie für die meisten Arten der Gattung, noch nicht festgestellt; von Sonslno werden Krustaceen, thelis anch Insecten, als die Zwischenwirthe angesehen. Die Infection des Menschen geschieht mit grösster Wahrscheinlichkelt vom Darmcanal ans, namentlich durch Cennss verschmutzten Nilwassers. Von hier gelangen die Würmer in das Venengebiet, nzmentlich der Pfortader, Mesenterlal- und Milzvenen und vor allem in die Schleimhantvenen von Mastdarm, Blase, Ureter und Nierenbecken. Letztere werden dann ganz vollgepfropft gefunden von den Würmern und ihren Elern. Dadurch entstehen dann Blutungen, Entzündnigen, Geschwürshildungen oder anch polypöse Wucherungen his zu Flngerlänge (Virchow). Letztere werden oft von Hsrneäure völlig inkrustirt und können zu Steinbildung in der Blase oder Stenosirungen des Ureters durch sandige Platten aus Harngries mit massenhaften Distomnm-Elern im Innern führen. — Die Krankhelt kann durch secundare Pyelitis und Nephritis, andererselts nach oft wiederholten Blutungen durch Anämle und Marasmus zum Tode führen; in der grussen Mehrzahl der Fälle aber wird sie viele Jahre lang ohne danernde schwere Gesandheltsstörung ertragen.

So war es hisher anch in diesem Falie: Wic wir durch den türklschen Arzt, der sich mit dem Patient verständigen kann, erfahren haben, hat Patient schon vor etwa 4 Jahren in seiner Helmath an Hämaturle gelitten; seither aher war er vollkommen gesund und lst erst jetzt wieder erkrankt. Also 4 Jahre lang mnss er die Parasiten symptomios heherbergt haben. Als Ursache des erneuten Anstretens der Hämaturie sieht er selbst fortgesetzte Erkältungen an. Sie heslnnen sich vlelleicht, meine Herren, in der Specialausstellung Kalro einen hanmlangen Neger gesehen zu hahen, welcher nur mit einem grossen Lendenschurz hekleidet war, durch elne Art von Banchtanz die daran befestigten Klappern ln Bewegung setzte und dabei seibst herumtanzte. Das ist unser Patient (er tst 1,92 m gruss!). Er heklagt sich nnn darüber, dass er trotz der regnerischen Witterung während des ganzen letzten Sommers vom Director gezwungen wurde, seine Vorführungen stets mlt nachten Füssen zu machen und führt darzuf sein Lelden zurück. Aerztlicherseits erscheint mir ein derartiger Zusammenhang wohl annehmbar, indem dnrch die dauernde Einwirkung der kalten Nässe auf seine nackten Ftisse ein Blasenkatarrh und dadurch wieder eine Reizung seiner bis dahln latenten Distomum-Parasiten erzeugt wurde.

Ueber die Therapie des Leidens sind die Angahen in der Literatur spärlich. In dem neuesten Handbnch über Nierenkrankheiten von Senator wird von der Verordnung von Anthelminticis ein Erfolg nicht erwartet; anch wir haben hier von deren Anwendung abgesehen, vielmehr den Hauptwerth auf die Allgemeinhehandlung, Bettrnhe, Diät, warme Bäder etc. gelegt; iunerlich hat Patient Sterisol und, als davon ein dentlicher Nutzen nicht hemerkt wurde, später Salol erhalten. Wie schon erwähnt, war er bel seiner Entlassung fast ganz geheilt.

Hr. Senator: Ich möchte mir znnächst die Frage erlanben: wie das Sterisol angewandt worden lst, innerlich oder als Einspritzung?

(Herr Hnher: Innerilch.)

Ich habe in meinem Bnch über Nierenkrankheiten den Gebranch von Artheimlntlels hei dieser Form von Hämatnrie als anscheinend nntzlos hezelchnet, da lch eigene Erfahrungen darüber nicht habe. Dabel habe ich eigentlich nur an den Innerlichen Gebranch gedacht, der ja für die Krankheiten der Nieren besonders in Betracht kommt. Wenn dagegen die Distomen vorzugsweise in den Harnwegen ihren Sitz haben, wie hier, so könnte man doch viellelcht daran denken, oh nicht durch Einspritzungen in die Biase und, was jetzt ja auch getiht wird, in die Ureteren his zum Becken hinanf ein Erfolg zu erzielen wäre.

Hr. Huber: Von einer localen Behandling der Harnwege wurde in dem vorgestellten Falt deshalh Ahstand genommen, weil der Sitz der Affection bei dem Mangel jeder Druckempfindlichkeit etc. nicht mlt Sicherhelt hestimmt werden konnte und die mlkroskoplsche Untersnchung des Sediments es nur wahrschelnlich machte, dass die Quelle der Bintung, der Sitz der Parasiten, vor allem in den Harnleitern und Nierenhecken zu snchen war. — Nachtragen möchte ich noch, dass Ich Gelegenheit hatte, mit mehreren türkischen Aerzten zu sprechen; dlese gaben an, dase in der Törkei Santonin gegen die Krankhelt angewandt wird und dass sie selbst verschiedene Fälle erfolgreich damit behandelt haben. Hier haben wir es, wie gesagt, nicht mehr gehrancht, weil anch so elne fortschreitende Besserung elntrat.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 14. December 1896.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Als Cäste sind anwesend Dr. Langenhartels und Dr. Brnck

aus Nanheim.

Vor der Tagesordnung. Hr. Remak stellt einen Fall von typischen Mitbewegungen der rechten Oberextremität bei Aphaele vor. Eine 84 jährige Fran mit partieller, wesentlich motorischer Aphasie und Paraphasie und Coordinationsstörungen der rechten Hand und Lagegefühlsstörungen derselben, zeigt besonders heim Sprechen, aber anch bei sonstlgen Bewegungen des Mnndes und der Zunge regelmässig als Mitbewegungen automatische Gestleniationen, Indem znnächst die belden ersten Finger gestreckt und gespreizt werden, dann der Ellenbogen abwechselnd gehengt und gestreckt wird und schliesslich auch Hebe- und fast choreatische Drehhewegungen der rechten Schulter anstreten. Von besonderem Interesse erscheint, dass bei der Innervation des Sprachcentrums die Mitbewegungen in der Reihenfolge auftreten, in weicher die motorlechen Centren der einzelnen Giledahschnitte von nuten nach aufwärte in der vorderen Centralwindung angeordnet seln sollen.

(Der Vortrag ist Im Neurologischen Centralblatt 1897, No. 2, aus-

führlich veröffentlicht.)

In der Discussion macht Herr Schneter daranf anfmerksam, dass Klnder belm Schreiben Bewegungen mit dem Mnnde machen.

Anch Herr Koenig hat bei Aphasischen Bewegungen im rechten Arm heohachtet und Schüttelhewegungen im linken Arm.

Hr. Jolly macht daranf animerksam, dass Aehnliches anch bel Paralytikern gesehen werde, überhanpt überall da, wo der Einfluss des

Grosshirns herabgesetzt aci.

Hr. P. Schuster demonstrirt eine 23jährige Patientin ans Professor Mendei's Klinik. Es handelt sich nm eine Person, deren Mntter mehreremals geisteskrank gewesen lst, und welche selbst dentliche, besonders psychische Kennzelchen der Hysterie bot. Dieselbe war 1891 wegen eines Empyem der Highmorshöhle operirt und im Jahre 1894 von Körte wegen Verdacht anf Hirnabscess (Kopfschmerzen, Tanmelgang, Fleber) trepanirt worden. Der vermuthete Abscess wurde damals jedoch nicht gefunden. Der Zustand der Patientin besserte sich ledoch. Jnll 1895 wurde von Bardeleben, der von der Anamnese nichts wusste, wegen heftlger Kopfschmerzen, Parese der linken Körperhälfte, Rötlinng der alten Operationsnarbe wiederum eine Trepanation vorgenommen und dahel eine ca. 7 cm lange Stopfnadel 1m Gehirn gefunden. Eiter trat nicht zu Tage. Die Lähmungserscheinungen und die übrigen Symptome hesserten sich rasch, als man nach Anhören der von der Mutter berichteten Anamnese erkannte, dass es sich nm Hysterie handelte und die Behandlung dementsprechend umgeändert hatte.

Als Patientin Ende des Monats October in die Klinik des Professor Mendel kam, war von der berichteten Vorgeschichte nichts bekannt. Aus der Patientin, die elnen schwer benommenen Eindruck machte, konnte nur eruirt werden, dass sle (das bestätigte die grosse Operationsnarbe anf der rechten Kopfhälfte) mehrmals operirt worden sel; die Krankheit ferner, wegen der sie anf die Station des Vortragenden kam, habe plötzlich vor einigen Tagen mit Znckungen in der linken Geslchtsund Körperseite und mit Verlast der Sprache für diese Zeit begounen.

Sie habe stark "geröchelt und geschrieen".

Patientin machte einen schwerkranken Eindruck hei der Aufnahme nnd hatte einen Taumelgang wie bei einer Kleinhirnataxie. An den Pupillen und Angengrund war nichts Ahnormes. Der rechte Mundwinkel hing herab; die nur träge uud schwnch znm Vorschein gebrachte Zungenspitze zelgte nach links. Schlneken war fast unmöglich; die Sprache klang hulbär. Die Temperaturmessung zeigte Fieber. Das rechte Scheitelbein war sehr druckempfindlich nnd es wurden lebhafte Kopfschmerzen geklagt. Schliesslich war der linke Arm nnd das linke Bein paretisch. Im Lanfe der ersten Tage wurden mehrere, den heschrie-henen ähnliche Krampfanfälle beohachtet, ferner Dellrlen, die besonders Nachts anstraten, und grosse Unrahe. Sonst blieh der Zastand wie bei der Aufnahme. Es wurde die Diagnose auf eine Herderkrankung event. Abscess im Gehirn - Pons and vielleicht auch noch Cortex - gestellt. Dte Diagnose konnte durch die schmerzhafte Trepanationsnarbe nur befestigt werden. Nach knrzer Zeit kamen uns aber Zweifel an der Richtigkelt der Diagnose, da dle Intensität der Symptome sehr wechselte, und da der Pnls nie der Höhe des Fiebers entsprechend heschlennigt war. Wir liessen uns in Folge dessen die Acten der Patientin ans der Charité kommen und erfuhren nun erst die ganze oben mitgetheilte Vor-



geschiebte. Wir controlirten die Patientin nnn etwas gensuer und erlehten die Frende, schnell sämmtliche so alarmirende Symptome znrückgehen zu sehen. Die Anfälle blieben weg, ehenso die Delirien nnd das Fieher. Einmal war Vortragender in der Lage die kurz vorher von der Wärterin auf 38 hestimmte Temperatur nnmittelhar darauf in der Achselböhle 37 nnd in der Scheide 37,6 zn finden.

Das Schlucken und die Sprache stellten sich völlig wieder her nnd Patientin nahm in wenigen Wochen 12 Pfund an Gewicht zn. Jetzt zeigte die Pstientin nnr noch von allen frliberen Symptomen eine geringe Schwäche im linken Arm, eine Ahwelchung der Zunge nach lluks (Zungencontractur), eine Parese des Gaumens von demselhen Charakte und eine starke Hypästhesie des Pharynx bei normalem Larynx. Ausserdem ist die Sensihilität anf der linken Selte herangesetzt. Vortragender zweifelt nicht an der hysterischen Natur der hei der Anfnahme so alarmirend aussehenden Symptome.

Nach Herrn Remak wäre der hler vorhsndene Hemlspasmus lingnal. alleln schon für Hysterie hewelsend gewesen: nach Herrn Schnster aber hat die Patientin anfangs die Zunge überhaupt nicht vorgehracht.

Hr. B.och stellt elnen 1Sjährigen Knaben aus Pruf. Mendel's Poliklinik vor. Vster des Pstienten ist an progressiver Paralyse gestorben, hat seine Ebefran kurz nach der Hochzeit syphilitisch inficirt. Dieselbe abortirte zunächst zweimal, dann wurde Patlent und nach ihm noch drei Kinder geboren, alle mit Symptomen hereditärer Syphilis (Pemphigns etc.), die durch Schmiereur zum Schwinden gehracht wurden. Geschwister des Patienten zur Zelt gesund. Patlent selbst entwickelte sich zunächst körperlich und geistig normsi; im 9. Lehensjahre fing er an schlechter zu lernen und hileh in der Schule zurück, ohne aber direkt als schwachsinig bezeichnet werden zu können. Schon im 5. Lebensjahre wurde Erweiterung der linken Pupille conststirt, im S. Lehensjahre trat Incontinentia vesicse auf und zwar hei Tage mindestens sobänfig, als bei Nacht. Selt dem vorlgen Sommer typische epileptische Krämpfe; keine Aequivalente.

Ghjectiv: Beiderseits Mydriasis, Ilnke Pnpille > r.; reflectorlsche Starre bei Lichteinfall, Convergenzreaction erhalten, zeltwelse Andentung einer Ptosis links; Augenbewegnngen und übrige Hirunerven frel. Gphthalmoskoplscher Befund (Prof. Hirschberg) normal. Romberg'sches Symptom vorhanden, doch nicht constant. Motilität und Sensibilität der Arme Intact. An den Unterschenkeln fleckweise Hypalgesie. Links Patellarreflex fehlt, rechts vorbanden. Incontinentia vesicae. Es handelt sich also um eine Reibe tahlscher Symptome bei einem hereditär syphilitischen Kinde, das ausserdem an Epilepsie leidet. Die Möglichkeit, dass es sich um eine sich langsam entwickelude Tabes handelt, ist jedenfalls nicht von der Hand zu weisen.

Discussion.

Hr. Gppenheim: Ich frene mich, dass Herr Bloch die Diagnose Tahes dorsalis hler wenlgstens mit einlger Reserve gestellt hat. Mir scheint das durchaus erforderlich zu sein angestehts der Thatsache, dass meines Wissens der anatomische Nachweis einer infantlien Tabes noch nicht erbracht ist. Der einzige verwerthhare Fall, der von Siemerling, zelgte hei der Ohdnetion eine ganz diffuse syphilitische Erkrankung des Gehirns und Rückenmarks, hesonders Gnmmositäten etc.

lcb selhst hahe anch in mehreren Fällen bei Kindern tabische Symptome constatiren können und zwar zweimal bei Kindern, dle von syphilitischen Eltern stammten. Es handelte sich um Pupillenstarre, Westphal'sches Zeichen, einmal, sowelt ich mich erinnere, nm Sehnervenatropbie. Die Disgnose Tahes wagte ich jedoch nicht zu stellen.

Ich würde aber meinen Einwand fallen lassen, wenn der Herr Vortragende mir einen Fall nennen könnte, in welchem die Tabes anatomisch festgestellt ist, oder auch nur einen solchen, in welchem der weitere Verlauf, die Progression gezeigt hätte, dass es sich wirklich um echte Tabes handelte.

Nach Herru Koenig hängen sowobl die Epilepsie wie die anderen Symptome von der Lues ab.

Hr. Mendel hehandelt zur Zeit eine 24 jährige Fran, welche seit ihrem 12. Jahre an Tahes leldet (Lnes der Mutter). Der Verlauf war typisch: nach der Sehnerveuerkranknug bahen sich allmählich alle anderen Symptome von Tahes binzugesellt.

Die Annabme des Herrn Gumpertz, dass man es hier bei der Abnahme der Intelligenz und dem Beginn mit Epllepsie und prugressiver Paralyse zu tum habe, weist Herr Mendel zurück

Paralyse zu thun hahe, weist Herr Mendel zurück.

Nach Herrn Jolly handelte es sich wahrscheinlich nm eine diffuse
Erkrankung des Centralnervensystems.

Nach Herrn Bloch lst in der Literatur ein Fall von Gomhault und Mallet vorhanden, bei welchem sich eine allerdings nicht ganz typische Hinterstrangsklerose vorfand. Progressive Paralyse sei ausznschliessen: obgleich die ersten Symptome schon vor länger als 8 Jabren beohachtet worden waren, habe nie Sprachstörung hestanden. Durch die bisberige Behandlung sei die Krankbeit im Wesentlichen nicht heelnfinsst worden.

Hr. Edel: Demonstration von Röntgenphotographien bei Akromegalie. (Der Vortrag wird ausführlich in dieser Wochenschrift veröffentileht werden.)

Discussion.

Hr. Gppenhelm: Da der Herr Vortragende sich nicht auf das Tbema Akromegalle heschränkt hat, sondern anch auf die Anwendung des Röntgen'schen Verfahrens zur Dnreblenchtung des Kopfes eingegangen ist, müchte ich Ihnen über einige einschlägige eigene Erfahrungen dieser Art berichten.

Ich habe mir anch grosse Mühe gegehen, die Röntgen'sche Entdeckung für die Diagnostik der Hirukrankhelten fruchthar zu machen. Ich hatte mich dahei der Mitarhelterschaft des leider zu früh verstorhenen Professor Bnka zu erfrenen und möchte Gelegenbeit nehmen, hervorzuheben, mit welchem Elfer, welcher Frendigkeit und Uneigennützigkeit dieser an den Untersnchungen Tbeil genommen hat.

Wir hrachten znnächst kleine und grosse Tumoren verschiedener Art in den hohlen Schädel, und Sie erkennen an diesen Photographien, dass sie hei Anwendung des Röntgen'schen Verfahrens mit grösster Dentiichkeit hervortreten. Dann gingen wir einen Schritt weiter und legten in den Hohlschädel ein (gehärtetes) Gchirn, und anch das kam deutlich zum Vorschein. Endlich gelang es nus anch Tumoren, die wir dem Geblru anlegten und mit ihm in den Schädel hrachten, in einer gut erkannten Welse auf dem Schirme und in den Photographien hervortreten zu lassen (die Photographien werden demonstrirt).

Ghglelcb wir nun auch die Methode bei einer grossen Anzahl von kranken Individuen, die nach meiner Diagnose an Hirutumor und anderen organischen Hirnkrankhelten litten, versuchten, war das Resultat doch ein durchans negatives.

Wir wollten gerade dazu übergehen, den Kopf einer Leiche zunächst im natürlichen Zustande, dann nach Einführung von Geschwulsttheilen zu durchleuchten, als mein Mitarbeiter sus dem Lehen schied.

Wenn nnsere Versuche am Lehenden anch noch ganz resultatios gebliehen sind, möchte ich mich doch der Hoffnung hingehen, dass bei Vervollkommnung der Methodik anch für die Diagnostik der Hirugeschwülste aus dieser Entdeckung noch etwas gewonnen wird.

Hr. Jolly hemerkt, dass sich in einem von ibm untersuchten Fall von Splitterfraktur des Schläsenheines mit den hisber gehräuchlichen Apparsten nichts dentlich hahe erkennen lassen.

Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zn Stettin.

Sitznng vom 5. Jaunar 1897.

Vorsitzender: Herr Freund. Schriftsübrer: Herr Binner.

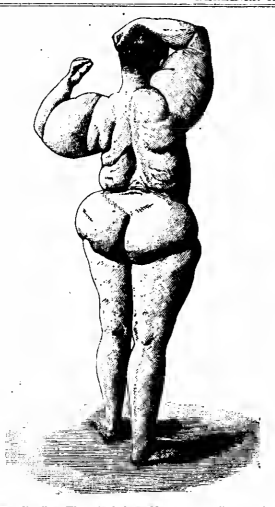
I. Hr. Schnchardt stellt einen S8jährlgen Kaufmann mlt symmetrischen diffusen Lipomen vor. Patient litt vor 4 Jahren 3 Wochen lang an Infinenza. Als er genesen war und seine gewöhnlichen Kleider anzog, fiel ihm auf, dass sie zu eng waren, und zwar hemerkte er zuerst an beiden Armen und am Kinn die Fettanbäufung; dann wurde das Genick, die Gesässgegend, zuletzt (selt 1 Jahre) die Belne ergriffen. Vor 3 Jahren hatte Pat. wiederum Infiuenza, verbunden mit Kopfrose, die zur Abscesshildung am Hinterkopfe tührte. Diesmal war der Fettansatz von der Erkrankung nicht heeinflusst. Selt 1, Jahre ist kein Fortschritt der Fettentwickelung mehr bemerkt worden. Selt Mal 1896 hat sich ein Nahelhruch gehildet, der öfters anstrat und zur Aufnabme des Patlenten in die cbirurgische Ahtbeilung des Krankenbanses und zur Radicaloperation des Bruches führte. Ausserdem wurde Thyrojodin (8 mal täglich 0,3) verahreicht und dadurch eine Gewichtsabnahme von 20 Pfund innerhalh 10 Tagen erzielt. Die Lipome wurden, namentlich an den Armen, entschieden etwas kleiner und welcher und die Spannung der Haut üher denselhen, wie Pat. selhst angab, geringer.

Wie die Fignr zeigt, (s. nmst.) ist die Fettanhäufung durchaus symme-

Wle die Fignr zeigt, (s. nmst.) ist die Fettanhäufung durchaus symmetrisch und betrifft namentlich in monströser Welse die Gberarme (Pat. muss sich besonders angefertigter Kieldungsstücke bedienen), die Gberschenkel und das Gesäss, in geringerem Grade den Banch, den Hals und Brust und Rücken. Anch die weniger auffällig erkrankten Körpertheile, z. B. die Vorderarme, zeigen eine deutliche Hypertrophie des snheutanen Fettes. Von der Polys arcie unterscheidet sich die Krankbelt dadurch, dass die Fettansammlung lediglich auf die Snheutls beschränkt ist, während das intramusenläre Bindegewebe, das Eingeweidefett (Darm, Nieren, Herz n. s. w.) in kelner Welse vermehrt ist. Dass dies auch hei dem vorgestellten Patienten wahrscheinlich der Fall ist, lässt sich daraus schliessen, dass er trotz der unförmlichen Fetthildung verhältnissmässig rüstig und beweglich ist und eigentilch nur durch die Lipome der Gberarme einigermaassen genirt wird. Dagegen ist bei ihm seit der Krankbeit eine gewisse allgemeine Schwäche und Zurückgehen seiner gelstigen Leistungsfäbigkelt eingetreten, die ihn anch veranlasst haben, sein Geschäft autzngeben. Besondere nervöse Störungen bestehen nicht. Herzthätigkelt normal. Kein Abusns spiritnosorum.

Gegenüher den als antonome Geschwulsthildungen sich darstellenden Lipomen zeigt sich die Fettanhänfung bler fast üherall ohne hestimmte Grenze in das normsle suhentane Fettgewehe ühergebend. Jedoch kommen an manchen Stellen anch wirkliche ehren mescripte Lipome vor, z. B. an der Brust des Patienten 2 hühnerelgrosse Geschwülste.

Vortr. ist genelgt, ähnlich wie Küster und Israel, für die meisten Fälle von symmetrischer diffuser Lipombildung nervöse Einflüsse verantwordich zu machen. Er hat mehrere ähnliche Fälle heohachtet, in denen es bei schwer hysterischen sowle ganz fettarmen Personen zur raschen Eutwickelung bochgradiger, oft schmerzbafter symmetrischer Lipome gekommen war. Bel einer Sljährigen unverhelratbeten Dame, die durch bysterisches Brechen sehr stark in ihrer Eruährung herangekommen war, entwickelten sich im Lanfe von wenigen Monaten namentlich am Banche und den Hüften unförmliche Anhänfungen von



Fettgewebe, die ihre Figur in hohem Maasse entsteilten und sie sogar in den Verdacht der Gravidität brachten. Ja sie wurde von anderer Seite auf einen abdomineilen Tumor in Narkose nntersucht. Es handeite sich aber nm weiter nichts als diffuse Lipombijdungen in beiden seitlichen und Unterbauchgegenden, sowie in den Glutaeai- und Lendengegenden. In diesem Faile entfernte Vortr. in 2 Sitzungen die mehrere Kilo schweren Fettmassen operativ, das Banchfett von einem vom Nabei his zur Symphyse reichenden Medianschnitte, das Lendensett durch sehr iange Längsschnitte zu beiden Seiten der Hüfte. Mit dem kosmetischen Resultate war die Kranke ansserordentlich zufrieden. Ein Recidiv ist nicht eingetreten. In anderen Fällen, z. B. bei diffuser Lipombiidung am Nacken, hat Vortr. nach ähnlichen Gperationen zuweilen Recidive erlebt, die zu nachmaiiger Entfernung der anbentanen Fettmasseu Veraniassung gaben. Jedoch war das Recidiv dann nicht in der Narhe, ähnlich wie ein veritabies Geschwnistrecidiv aufgetreten, sondern da, wo man bei der ersten Operation mit der Ansränmung des anhentanen Fettes Halt gemacht hatte. Es empflehit sich deshalb, hierin immer möglichst weit zn gehen, znmal erfahrungegemäss selbst eine sehr weite Unterminirung der Haut von einem einzigen grossen Schnitte ans sehr gut vertragen wird.

II. Hr. Bnschan sprich über "Medicinisches aus dem Anfange des 18. Jahrhunderts". Einigen, ans den Jahren 1716—1720 stammenden, jüngst in der Kirchenhibilothek von St. Jacobi autgefundenen Jahrgängen der "Stettlner ordinären Postzeitung", von deren Existenz man hisber keine Ahnung hatte, entnimmt der Redner eine ganze Reihe interessanter medicinisch-cniturgeschichtlicher Notizen, die sich auf die damaligen — Zeit der Türkenkriege — Gesundheits- und Sterhlichkeitsverhältnisse, die Diaguose der Krankheiten und deren Behandluug. die sociale Stellung der Aerzte n. a. m. beziehen. Das interessanteste Stück ist ein dem Jahrgang 1716 beigegebenes "dienstliches Memoriai", in dem der hekannte Dr. Johann Andreas Eysenbarth ans Magdeburg anf 4 Seiten seine Titel und Wundercuren anfzählt, wobei er auch zwei von ihm herausgeschnittene Biasensteine von 12 und 14 Loth in figura wiedergiebt, seinen "baisamischen Hanpt-, Augen- und Gedächtniss-Spiritus", sowie seine "Tinctura contra calcnium et morbum scorbuticum" stark "recommandiret" und seine Aukunft in Stettin von Stargardt aus anzeigt.

Iil. Hr. Neisser: Einrichtung einer Diphtherie-Uutersuchnngsstation für die Aerzte Stettins.

Vortr. hat sich überzengt, dass anch hier ein Bedürfniss der Aerzte nach möglichst sicherer hacteriologischer Diphtheriediagnose besteht. Auf seinen Antrag haben ihm die städtischen Behörden in dankenswerther Weise die Einrichtung einer Untersuchungsstation für dieseu Zweck im städtischen Krankenhanse bewilligt.

Der Betrieb derseiben wird genan nach dem Muster des Bresiauer Kgl. Hygien. Instituts erfolgen. Durch die Güte des Directors desseiben,

Herrn Geh.-Rath Fiügge, fand anch Herr Assistenzart Kahnert, der die hiesigen Untersnehungen übernehmen wird, Gelegenheit, die Technik der Untersnehungen und die Einrichtungen der dortigen Station persönlich kennen zu iernen. Ebentsiis von Bresian bezogen wurden die kieinen zur Untersuchung nöthigen Apparate, deren einen Vortr. demonstrirt. In einem starken Giasröhrchen befindet sich, im Korken heein Metalistäbchen, dessen freies Ende eine feste Wattenmwickinng trägt. Dieser kieine Apparat ist sterilisirt nnd steckt in einem gut schliessenden Hoizkästchen. In einem Hanfconvert eingeschiossen und mit der Adresse der Station versehen werden soiche Apparate in alien hiesigen Apotheken vorräthig sein und den Aerzten kostenios zur Verfügung stehen. Ebenso werden die Apotheken die von den Aerzten zur Proheentuahme benntzten Röhrchen entgegennehmen, sie werden telephonisch die Station vom Eingang eines solchen Röhrchens benachrichtigen und dieses wird sodann durch den Boten des Krankenhauses abgehoit werden, Anch die Mittheilung des Resultats der Untersuchung wird von der Station ans, wo es teiephonisch nicht angängig ist, dnrch Boten besorgt werden.

Ueher die Technik der Untersuchnugen in der Station seibst wird später ausführlich berichtet werden. Vortr. bemerkt noch, dass die Station ausschliesslich für den Verkehr mit den Aersten bestimmt ist.

Sie wird am 15. Januar in Thätigkeit treten.

Der Vorsitzendo spricht dem Redner und dessen Assistenten, Dr. Kahnert, vor aliem auch dem Herrn Bürgermeister Giesebrecht für die eifrige Förderung dieser wichtigen Einrichtung den Dank der Versamminng aus.

Physikalisch medicinische Gesellschaft zu Würzburg.

Sitznng vom 28. Januar 1897.

Hr. Borst: Fibrinöse Exandation und fibrinoide Degeneration.

Nach kurzen einieitenden Bemerkungen über den durch die Arbeiten Neumann's in der Frage der fibrinösen Entzündung hervorgernfenen wissenschaftlichen Streit geht der Vortragende auf seine eigenen Untersuchungen ein, die sich hanptsächlich auf die fibrinösen und fibri-

nös-eitrigen Entzündungen der serösen Häute beziehen.

Die Betrachtung einer grossen Reihe von älteren Präparaten bringt ihn zu der Ansicht, dass das histologische Bild bei den in Rede stehenden Entzündungsprocessen nicht immer das Gielche ist; bald tritt ein aus echten Fibrinfasermassen gebildetes Exsudat an der Gberfläche der serösen Hänte hervor, wohel erhaltene Endothellen nicht mit Sicherheit von ihm erkannt werden konnten und die Grenze gegen das Serosagewebe sehr deutlich und meist scharf ausgeprägt war; bald treten dagegen hyaline Bänder und Schollen, parallel gerichtet oder knorrig gewunden hervor, während echtes Fibrin eine untergeorducte Rolle spielt. Hiebel ist der Uebergang in das unterhalb gelegene Serosagewebe ein alimählicher und undentlich begrenzter. Zwischen diesen zwei Extremen kommen Ucbergangsformen vor.

Eingehendere Studien konnte Borst an ganz frischen Pieuritiden im Anschinss an Masernpnenmonieen ansteien. Makroskopisch war in diesen Fäilen weder eine Exandation in die Pienrahöbie noch irgend etwas von Auflagerungen auf der Serosa zu constatiren. Es zeigt sich bei der mikroskopischen Untersuchung des mit besondere Rücksicht auf die Erhaitung des Endotheibeiages entnommenen Materials neben völlig in den Hintergrund tretenden exsudativen, fibrinöseu Vorgängen eine typische fibrinoide Degeneration der oherflächlichen Bindegewebsschichten der Serosa. Die Endothelien war oberhalh der gequolienen Bindegewebsfasern reichlich erhalten und der Uehergang in die Tiefe war ein alimählicher, ja es iless sich die continnitiche Fortsetzung der gequolienen hyalinen Bänder in normale Bindegewebsfasern nachweisen. Vortragender macht auf das inconstante Verhalten der durch die "fibrinoide Degeneration" des Bindegewehes gelieferten Producte gegenüher der Weigert'schen Fibrinfärbung anfmerksam. Es trat meist keine intentive Bianfärbung durch die Anliingentianavioletiösung ein, sondern bald eine graubiane, meist aber röthlich-violette Farbe; überhanpt tingirten sich die hyalinen Massen sehr nnregelmässig und fleckig im Gegensatz zu den echten Fibrinfasern.

Vortragender nuternahm ferner, um Stndieu an ganz frischen Entzüudungen der serösen Häute machen zu können, eine Reihe von Experimenten. Zuerst wurden Meerschweichen-Injectionen von Boniiioncnituren von Streptokokken in die Bauchböhie gemacht und der Zustand des Peritonenms nach 20—24 Stunden, innerhalb weicher der Tod einzutreten pflegte, mikroskopisch untersucht. Die nmfaugreichen "Beläge" der Leber z. B. entwickeiten sich in diesen Fällen folgendermassen: Mit dem Zugrundegehen des Endotheis, iu das reichlich Kokken eiuwanderten, bildete sich eine masseuhafte Inflitration des Serosagewehes, insbesondere der Saftspalten desselben mit Lencocyten aus; diese erreichte bald einen so hohen Grad, dass mit einem Homogenwerden der oberflächlichen Bindegewebsschicht der Serosa die Ablösung dieser inurhalb einer ad maximum inflitrirten und erweiterten Saftspalte erfolgte. Derselbe Process wiederholto sich an den tiefer liegenden Bindegewebsschichten; es war dadnrch an einzelnen Stclien bereits das Leberparenchym erreicht nud durch eine Art dissecirender Eiterung eine Lockerung der Leberzeileu angebahnt. So entstanden geschichtete Massen "Anf-



lagernngen", die aber durch Degeneration der Serosa selbst gebildet waren. Anch hier keine typische Reaction gegenüber der Weigert'schen Fibrlnfärbnng; es wurde Fibrin überhaupt bei diesem Entzündnngsprocess nlebt gebildet. In einer zweiten Reibe von Experimenten erzeugte Vortragender einen milderen Reiz am Peritonenm durch 9malige Injection einer Jodjodkalilösnng (1:2:300) in den Peritonealsack von Meerschweinehen. Auch hier war eine mikroskopisch typische "fibrinoide" Degeneration der oberfächlichsten Bindegewebssebichten der Serosa nachzuweisen. Das atypische Verbalten zur Weigert'schen Färbnng trat auch diesmal wieder hervor, bei positiver Pikrocsrminreaction, wie in den bereits geschilderten Fällen.

Vortragender glaubt auf Grund seiner Befunde die Ansiebt anssprechen zn dürfen, dass es thatsächlich fibrinöse Entzündungen der serösen Häute giebt, bei denen. auch zu Beginn der Erkranknng, der Process hanptsächlich in einer Quellung und Degeneration der oberflächlichen Bindegewebssehlehten der Serosa besteht, während, fibrinöse Exsudationsprocesse dabei ganz in den Hintergrund treten. Auf der anderen Seite gäbe es aber auch Entzündungen von vorwiegend exsudativem Charakter. Man müsse die beiden Vorgänge, Exsudation von Fibrin und Degeneration der Bindegewebsfasern auseinander halten, aber betonen, dass dem letzteren Process bei den Entzündungen der serösen Hänte ein bei Weitem grössere Bedeutung zukommen, als man bisber anznnehmen genelgt war. Welcher Art die Degeneration des Bindegewebes sei, ob byalin oder "fibrinoid" lässt Vortragender nnentschieden, weist jedoch auf den Unterschied hin, der in Bezug auf die Weigert'sche Fibrinreaction zwischen echtem Fibrin und den Producten der fibrinoiden Degeneration besteht.

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitznng vom 16. Februar 1897.

Vorsitzender: Herr Kümmell.

Hr. Arnlng stellt ein 16jäbriges Müdchen vor mit Pemphigus mallgnus. Die Malignität gründet sich: t. Auf das Erscheinen von Pemphigusblasen auf den sichtberen Schleimhäuten. 2. Darauf, dass die Blasen nicht zprückgeben, sondern eine Wucherung des Papillarkörpers eintritt. 3. Auf die leichte Vulnerabilität der Haut. — Diese von Nenmann und Neisser hervorgehobenen Momente treffen im vorliegenden Faile zusammen.

Die Anamnese bietet sonst nichts Besonderes. Sommer 1896 erkrankte das Mädeben znerst mit Blasenbildung an den Wangen, dann weiter an Armen und Brust.

Die Theraple bestebt in grossen Dosen Chinin, daneben kleinere Dosee Arsen und Elsen.

Zweitens demonstrirt er eiuen bei elner nervenkranken und im Anseblass an ein Wochenbett gemilthlich stark deprimirten Dame schnell entstandenen Weichselzopf. Die Verfilzung der laare schien dareb nervöse Einflasse hervorgerafen zu sein.

Hr. Peltesohn stellt einen Kranken vor mit angeborener, doppelseltiger Verlagerung der Linse. Letztere ist beiderseits nach rechts, oben nnd vorn gerückt. Der Linsenrand ist von der Iris znm Thell nnbedeckt, und frei sichtbar. Von Interesse lst es, wie der Kranke das dentliche Sehen in der Nähe und Ferno ermöglicht. Von einer Operation räth der Vortrsgende z. Z. ab.

Hr. Graff stellt einen Kranken vor mit operativ (durch Rippenresection) gebeiltem linksseitigem Pyopneumothorax. Der Kranke wurde 4 mal operirt. Im Ganzen wurden 1,60 cm Rippenlänge resecirt. Der Kranke befindet sich wohlkommen wohl nnd will den Versuch machen, seine Arbelt wieder aufzunehmen. Zweitens stellt er einen der Irrenanstalt Friedrichsberg entstammenden paranoischen Kranken vor, der zeitweise das Bestreben hatte, Fremdkörper zu verschlincken. Ans diesem Grande war sehen einem Laparotomie nothwendig geworden. Novemher 96 erkrankte Pat. von Neuem mit Leibsebmerzen, Stublverstopfing und Schmerzen beim Wasserlassen. Unter dem rechten Rippenbogen befand sieb ein faustgrosser Tumor. Bei der Incislon fand sich ein Convolut festverklebter Dünndarmseblingen. In einer derselben befand sieb eine 12 cm lange Nadel.

Hr. Sudeck stellt einen Fall vor von Aneurys maarterio venos um des 1. Oberschenkels unterhalb des Adductorenschlitzes, das nach einer Stlebverletzung vor 8 Jahren (mittels eines Fleischermessers) sieh silmäblich entwickelt hatte. Es besteht ein deutlich fühlbares Schwirren über dem aneurysmatischen Sack. Ein starkes Sausen ist nicht nur über der Geschwnist sondern auch über der peripher bis zn den Malleolen und central bis in die Gegend des Nabels hin hörbar.

Bezüglich der Operation wäre es das ideale, das Aneurysma zu exstirpiren und Arterien und Venenwand durch Naht zu schliessen. Wird die Unterbindung der Gefässe erforderlich, so ist der Eintritt peripherer Ggngrän nicht mlt Sicherheit zu vermeiden.

Hr. Lindemann demonstrirt Röntgenbilder, welche die Lage des Magens demonstriren. In die Schlandsonde wurde dinner Kapferdraht eingeführt. Die Sonde biegt sich, wie die Bilder zeigen, bogenförmig an der grossen Carvatur um. Die Lage des Magens erwies sich in einem Falle nervöser Dyspepsic normal, in einem zwelten lag eine Dilatatio ventrleuli vor. Ein Versuch, auch die Lage des Colons durch Einführung eines mit Kupferdraht armirten Darmrohres kenutlich zu

machen, misslsng zuerst, de das Rour sich in der Ampnlle des Rectums aufrollte. In einem welteren Versuebe liess sich das Darmrohr bis zur Flexnrs sigmoidea einfübren.

Hr. Gielss demonstrirt einen operstiv entfernten sarkomatös degenerirten Hoden (Rundzellensarkom). Es handelte sich um einen 65 jäbr. Kranken mit doppelseitigem Kryptorcbismus. Pat. hatte seit Langem ein doppelseitiges Bracbband getragen.

Hr. Pluder stellt einen 70 jäbr. Krsnken vor mit heginnendem Carcinom des r. Stlmmbandes. Im November 1896 war nur eine uarte, muldenförmige, pachydermische Verdickung des r. Stlmmbandes zu constatiren. Der Process ist jetzt his zur vorderen Commissur und bis zn den Proc. vocales vorgeschritten.

Die Diagnose des Carcinoms gründet sich auf den Sitz, die Einseitigkeit und das schnelle Wachsthnm des Processes.

Hr. Prochownik zeigt Präparate eines disseminirten Bauchfellechinococcus. Klinisch schien es sich um langsam wachsende
Myome zu handeln. Bei der Operation zelgte sich eine Reihe Echinokokken im kleinen Becken, eine grössere Blase befand sieb zwiseben
Uterus nnd Harnblinse. Als Ausgangspunkt fand sieb bei der Operation
ein Echinococcus der Unterfläche des 1. Leberlappens.

VII. Zur Behandlung des Catgut.

Voi

R. Kossmann, Berlin.

In No. 2 dieses Jahrganges bat Schäffer nochmals meine Metbode, das Catgut durch Formalin zu sterilitiren, angegriffen. Ich würde gern auf eine Fortsetzung der Debatte verzlebten, wenn nicht das rein sachliche Interesse an der Herstellung eines zuverlässigen resorbibelen Nabtmaterials allgemein so lehbaft empfunden würde.

Schäffer bleibt dabei, die gelegentlieb einmal beobachtete Milzbrandlnfection durch Catgut lege nns Aerzten die Verpflichtung aut, nnser gesammtes Catgut einem Verfahren zu unterwerfen, das, wenn auch umständlich und gegenüber den gewöhnlichen Eitererregern vielleicht überflüssig, dafür gegenüber den Milzbrandsporen besonders wirksam sei. Er melnt, wenn mir jener einzige Fall in meiner Praxis vorgekommen wäre, so würde ich darüber nicht anders denken, als er.

Dem gegenüber muss ich nochmals auf das Bestimmteste erklären, dass ich bei meiner abweichenden Ansicht bleibe. Wir müssen uns unbedingt bezüglich der Milzbrandfreiheit unseres Catgut auf den Fabrikanten verlassen nnd zwar schon desbalb, weil wir durch die von nns selbst vorgenommene Sterllltlrung des Robeatgut den von Schäffer beabsichtigten Zweck garnicht erreichen könnten. Wir würden stets Gefahr laufen, bei der Handbahnng des Roheatgut unsere eigenen Finger mit Milzbranddauersporen zn inficiren, und da wir unsere Hände doch nicut auch in Snbllmat-Alkohol kochen können, so würde unseren Patienten mlt der Abkochung des milzbrandhaltigen Nahtmaterials wenlg genützt sein. Ich sage: wir müssen nns anf den Fabrikanten verlassen; ich füge aber hinzu, dass wir es auch können, sofern wir uns an das Fabrikat einer angesebenen Flrma halten. Ich habe mich, um diesen Pnnkt klar zn stellen, an den Fabrikanten der hekannten "Marke Wiessner" gewandt, und dieser bet mir erklärt, dass seln Catgut aussebliesslich ans Därmen hergestellt wird, die er von dem Berliner Viehund Schlachthof erhalte. Daranf babe leb eine Anfrage an den städtischen Schlachtbof-Inspector Herrn Feierabend gerichtet, und dieser hatte die Güte, mir tolgende Auskunft zu ertheilen:

"Ihr heutiges Schreiben erlanbe ich mlr dahin zn beantworten, dass mlr in meiner tbierärztlichen Praxis und in meinem Amt, als Pollzei-Tbierarzt von 1876—1881 und als Schlachtbot-Inspector von 1881 bis znr Zeit, kein Fall bekannt geworden ist, dass mllzhrandkrankes Vieh der veterinärpolizeilichen Anfsicht auf dem Vieh- und Schlachthofe entegangen lst, so dass Tbeile davon zum Consum oder znr indnstriellen Verarbeitung gelangen konnten. Ich vertrete daher dleselbe Ansicht, dass unsere Veterinärpolizei und die städtlsche Fleisebsebau uns vor einer solchen Gefahr ausrelebend schützen."

Zugleich übersandte mir der Herr Inspector die No. 28 des Verwaltungsberichts des Magistrats zu Berlin für die Zelt vom 1. April 1895 bis 31. März 1896, enthaltend den Bericht über den städtischen Vieh- nud Schlachthof, aus dem sich (cf. p. 6 und 8) ergiebt, dass unter 610298 am Viehmarkt aufgetriebenen Schafen ein einziges wegen Milzbrand beanstandet worden ist, und dass unter den 379659 geschlachteten keines milzbrandkrank befunden wurde.

Sollte die in Obigem ausgedrückte Sicherheit jedoch nicht als genügend angesehen werden, so könnten wir ja anch auf die Verwendung des Schafdarms verzichten, und das Catgut aus Därmen gegen Milzbrand immuner Thlere, z. B. des Hundes, wohl auch des Schweines, herstellen lassen. Das würde immer noch dem Schäffer'schen Sterilitirungsverfabren vorzuziehen sein.

Uebrigens unss ich nochmals ausdrücklich hervorheben, dass ich auf diese Frage nnr desbalb wieder ansführlich eingegangen hin, weil der Milzbrandbacillus der einzige für unsere Praxis allenfalls in Betracht kommende Bacillus ist, der so resistente Sporen hildet, und weil man gerade im Hinblick auf ibn beweisen kann, dass ein Schutz gegen solche

niemals durch unsere antiseptischen oder aseptischen Methoden, sondern nnr dnrch die Veterinärhygieine geschaffen werden kann. Hinslehtlich melnes Formalin-Verfahrens aber hat der Einwand Schäffer's gar keine Bedeutung, denn dieser Autor hat ja selbst nachgewiessen, dass das Formalin in etwas stärkerer Concentration und etwas längerer Elnwirknig, als ich ursprünglich vorgeschlagen hatte, anch die resistentesten Sporen tödtet. Selne Behanptung, dass das Material bei solcher Behandlung brüchig werde, habe ich hereits als irrthümlich nachgewiesen. Ich denke auch, dass es nngerecht wäre, mir das Verdlenst nm die Einführung des Formalinverfahrens etwa deshalh absprechen zu wollen, weil Ich die Ansicht vertrete, dass die schwächeren Concentrationen und die kfirzere Einwirkung für praktische Bedürfnisse genügen. Ich hahe natürlich garnichts dagegen, wenn Diejenigen, die anch noch gegen den Milzbrandbaciins im Catgut zn Felde ziehen wolien, eine atärkere Concentration des Formalins etwas länger, als ich es vorge-schlagen habe, einwirken lassen, nnd ich denke, man wird auch eln solches Verfahren lmmer noch als das von mir eingeführte zn hezeichnen schnidig seln.

Doch Schäffer hält die Prüfung der Sterilltationsmethoden auf ihre Wirksamkelt gegen Milzbrandsporen nicht nur deshalb für nothwendlg, weil er den Milzhrand fürchtet, sondern er meint, da dle Fettund Eiweisshülle, die die Kokken hei ihrem natürlichen Vorkommen hänfig nmhüllt, dem Antiseptikum oft unberechenharen Widerstand leiste, so verwende man aligemein einen "ausserordentlichen Ueherschuss an desinfectorischer Kraft". Man müsse also, das ist seine Schinssfolgerung, jedes Disinfectionsverfahren auf Milzhrandspuren uder seibst auf selnen Kartoffelbacillus priifen, nm elner ansreichenden Einwirkung auf dle gewöhnlichen Eitererreger sicher zu sein. Diese Schlussfolgerung nnn ist meines Erachtens so unrichtlg, wie möglich; denn die Wirkung einer chemischen Snhstanz auf die Bacterien selbst steht in keinem rationeilen Verhältniss zu ihrer Wirknng auf Fett und Eiweiss. Es lat sehr wohl denkhar, dass ein Antiseptikum schon in grösster Verdünnung auf die resistenteaten Sporen alcher vernichtend wirkt, wo sie sich ausserhalh eines schützenden Mediums hefinden, dass es dagegon Fett oder Elweiss überhanpt nicht durchdringt. Umgekehrt aber besitzen andere Antiseptica die Fählgkeit, Fett oder Eiweiss zu durchdringen, in sn hohem Grade, dass es für ihre Wirksamkeit ganz gleichgültig ist, ob die Bacterien eine Fett- oder Elweisshülle besitzen oder nicht. Das Letztere trifft für das Formaldehyd erfahrungsgemäss zn. Wir sehen, dass selbst in grösseren Stücken zusammengesetzter thierischer Gewebe, wenn man ulese frisch in Formaldehydlösung geworfen hat, die Kerntheilungsfiguren his in beträchtliche Tiefe fixirt sind; das Formaldehyd hat also die Zellkerne mitten in ihrer normalen Lebensthätigkeit gleichsam hlitzartig abgetödtet. Gerade diese Wirkung des Formaidebyds, die von anderer Seite hereita festgestellt war, hrachte mich auf den Gedanken, es für die Sterilitirung des Catgut zn verwenden, und es stellte sich auch alsbald heraus, dass es für den Erfolg ganz gleichgültig war, oh man das Catgut zuvor entfettet hatte, oder nicht.

Unter solchen Umständen ist Schäffer's Urtheil, dass meine Methode einen Rückschritt darstelle, nicht zu begreifen. Er hegründet sie mit der Behauptnng, dass alle chemlschen kalt einwirkenden Antiseptica gegenüber dem kochenden Wasser minderwerthig seien. Dass dlese Behanptung den Thatsachen direct widerspricht, hat er selbst hewiesen, denn er hat gezelgt, dass das Formalln anch die resistentesten Sporen tödtet, und hat bestätigt, dass das kuchende Wasser dies nicht vermag. Vollends ist mir nicht verständlich, wie er ln seinem Verfahren gegenüher dem meinen einen Fortschritt von der Antlseptik zur Aseptik finden kann. Der princlpielle Unterschled zwischen Antiseptlk und Aseptik hesteht doch, nach der conventionellen Bedeutung dleser Kanstausdrücke, nicht darin, dass die eine kalt und die andere heiss ist, sondern darin, dass bei dem sogenannten antiseptischen Verfahren Hände oder Instrumente oder Verband- und Nahtmaterial mit antihacteriellen Chemikalien henetzt oder durchtränkt sind, während sie bei dem sogenannten aseptischen Verfahren im Angenhlick der Anwendung von solchen Chemikalien reln sein müssen. Daher entspricht mein Formalln-Catgut, ans dem das Formaldehyd nach kurzer Einwirkning völlig wieder ausgewaschen ist, den strengsten Forderungen der Aseptik, das Schäffer'sche dagegen nicht, da es zur Zolt der Vorwendnng mlt Suhllmat und Alkohol getränkt ist.

Schliesslich noch ein paar Worte üher einige minder wichtige Einwände, die Schäffer erhebt, und die ich nur zurückweisen muss, um nicht den Verdacht einer nnberechtigten Krittelei an dem Verfahren moines Opponenten auf mlr sitzen zn lassen.

Da Schäffer bei Empfehlung seiner Methode deren Einfachheit und Wohlfeilheit gerühmt hatte, hatte ich in meinem Artikel zur Vertheidigung meines Verfahrens, das ja unter allen Umständen viel elnfacher und wohlfeller ist, daranf hingewiesen, dass man zur Herstellung des Schäffer'schen Sublimat-Alkohol-Gemisches Aräometer und Waage nöthig hahe, und dass der erforderliche Apparat zwar nur 15 M. koste, aher bel seiner Zerhrechlichkeit in Kliniken mit flottem Betriebe öftera ernenert oder ergänzt werden müsse. Anf letztere Bemerkung erwidert nun Schäffer: "der Vorwurf, dass man Glasgessse nicht ungestraft auf die Erde werfen kann, treffe auch diejenigen, in denen ich meln Catgnt anfbewahrte". Abgesehen nun davon, dass dies vermntblich nicht einmai richtig ist, — probirt habe ich es noch nicht —, hahe ich von "auf die Erde werfen" garnichts gesagt und auch nicht daran gedacht. 8 chäffer's Apparat hesteht aus einem gläsernen "System von 2 kugelförmigen und einer glockenförmigen Anshuchtung, die durch Glas-

röhren mit einander verhunden sind." Schon ein unversehenes Anstrelfen mit der Hand nder dem Eilenbogen oder eln Anstossen beim Fortstellen des Apparates kann diesem "System" ein tranriges Ende be-

Dass man zum Ahmessen von 0,5 g Sublimat kelne Waage nötbig hahe, kann Schäffer doch nur in dem Sinne melnen, als man sich das Sublimat schon in ahgewogenen Päckchen kanfen kann; dies will ich ihm gern zugestehen. Dasselbe gilt natürlich anch hezüglich des Aräometers; wenn man sich auf den des Apothekers verlassen wili, so braucht man selber keinen. Immerhin will ich Schäffer darauf aufmerksam machen, dass der officinelle Spiritns nicht 90, sondern 90-9t,2 Volumprocente enthalten soll, und dass der ans Gross-destillationen bezogene angeblich 95 proc. noch grössere Differenzen (melst einen höheren Gebalt) answelst, die Schäffer vernachlässigt. Er bringt nun ferner eine mathematische Formel, nm uns zu lehren, wie wir uns aus dem 95 proc. Spiritus den erforderlichen 85 proc. ohne Anwendnng eines Aräometers, lediglich mit einem Maasscylinder, hersteilen können. Die Formel ist richtig, und er hat mit ihrer Hülfe anch richtig berechnet, dass man ca. 90 Volumthelle 95 proc. Alkohols braucht, nm 100 Volnmtheile 85 proc. zn erhalten. Wenn er aber fortfährt, man müsste nun 10 Volumthelie Wasser daznsetzen, so irrt er sich sehr; hei solcher unvollständigen Kenntniss der Grundlagen der Alkoholometrie thäte er doch wohl besser, sich des Aräometers zu bedlenen. Er wird dann feststellen können, dass die dem Laien sehr nahe llegende Annahme, dass 90 + 10 == 100 sein müsse, für die Volnmina differenter Substanzen und inshesondere für die Mischung von Alkohol und Wasser nicht gilt, dass er vielmehr 90 Theile 95 proc. Alkohols mit ca.

12 Thellen Wasser mischen muss, um 100 Theile 85 proc. Alkohols zu erhalten. Dies heruht auf der Contraction der Mischung.

Da dies nur durch eine ziemlich umständliche Rechnung mit Hülfe emplrisch festgesteilter Tabellen gefunden werden kann, so werden die Collegen wohl meinen Hinwels auf den Alkohometer, der doch auch zur Erleichterung der Sache ersunden worden ist, für völlig herechtigt

VIII. Zur Therapie der genuinen Ozaena.

Eine Entgegnung

Dr. M. Saenger

Arzt für Hals- und Nasenieiden in Magdehurg.

In einem in dieser Wochenschrift am t8. Januar d. J. publicirten Aufsatz: "Zur Therapie der genuinen Ozaena" folgert F. Bruch ans einer hei der nnrichtigen Anwendung der Gottsteln'schen Tamponade zu machenden Beobachtung die Zwecklosigkeit der von mir 1) und Kafemanu²) empfohlenen Methode der Ozaenahehandlung. Diese Folgerung ist durchaus unberechtigt.

Erstens ist die Prämisse für eine solche Folgerung ganz ungeeignet. Denn die Beobachtung, an die er die Letztere knupft, macht man bei fslscher Anwendung des Gottstein'schen Verfahrens nur gelegentlich, nicht steta3). Zweitens darf man aher doch nicht schlechtweg, wie dies B. thut, die fehlerhaft ansgeführte Gottstein'sche Tamponade mit dem richtig ausgeführten von K. und mir empfohlenen Verfahren, specieil mit der von mir angegehenen alternirenden Tamponade der Naseniöcher identificiren. Wer etwa die letztere Behandlungsmethode in eiulgen Fällen richtig ansgeführt hat, so z. B. nnr dann angewandt hat, wenn durch den Verschluss eines der helden Naseniöcher, dem oder der in Frage kommenden Kranken nicht die Möglichkeit henommen wurde, noch bei geschlossenem Munde zu athmen, wird wissen, dass in der vorn verschlossenen Nasenböhie — in den hierher gehörigen Fällen — regelmässig ein wesentlihher Nachiass der Borkenbildung eintritt.

Anch dass Herr Bruck mit der Anwendung der von mlr empfohienen Ozaenabehandlung inshesondere mlt meinem Nasenohturator nur geringe Erfolge erzielt hat, lst noch keln Beweis für die Werthlosigkelt dleser Behandlungsmethode. Mein Nasenobturator hat allerdings einen sehr empfindlichen, seine allgemelne Verwendung erschwerenden Mangel. Seine Anwendung ist etwas schwierig, schwieriger als es den Anscheln hat und als leb aufangs seibet glaubte. Ist aber das Instrumentchen, was gar leicht geschehen kann, fehlerhaft zurechtgeschnitten '), so lst es lelcht erklärlich, wenn seine Wirkung etwa nur eben so gross ist, wie dlejenige, die der von ihm auf die Theile des Nasenelngangs, mit denen er in Berührung gebracht worden, ansgesihte mechanische Reiz zur Folge hat. In dieser Weise erklärt nämlich B. die Wirkung der von mir — und Kafemann — empfohlenen Ozaenabehandlung. Diese Erklärungsweise, mit der B. diese helden Behandlungsmethoden ganz hesonders zn discreditiren meint, lst so naheliegend, dass sie nicht gut

¹⁾ Therapeut. Monatshefte 1894, Heft 10 nnd Wien. med. Prease 1895, No. 39. (Vortrag gehalten auf der 67. Naturforscherversammlung.)
2) Archiv für Laryngologie, Bd. III.

³⁾ vergl. den Bruck'schen Aufsatz.

⁴⁾ vergl. meine bereits eitlrten Arhoiten, sowie die Gehranchsanweisung des hei H. Middendorf in Magdehurg käuslichen Instrumentchens.

weder mir noch anch K. entgangen sein könnte. Ich babe aher durch genaus Controlversuche, die ich als selhstverständlich in mainen hisherigen Publicationen über den Gegenstand nicht erwähnte, festgesteilt, dass eine derartige Erklärungsweise vollkommen falsch ist.

Herr B. mag es mir also nicht übel nehmen, wenn ich die negativen Resuliate, die er mit meiner Art der Ozsenabehandlung erzielt hat, anf eine feblerhafte Anwendung derselben zurückfübrs. Ausserdem möchte ich namentlich angesichts seiner theoretischen Voreingenommsnheit hezweifeln, oh die Zahl der Ozaenafälle, die er nach meiner Methode hehandelt hat, genügend gross war, um ihm ein abschliessendes Urtheil üher dieselhe zu gestatten.

Ich betrachte es als eine sehr hoch auzuschiagende günstige Nebenwirkung meines Verfahrens, dass es bessere Anfenchtung und Erwärmung der Inspirationsluft bewirkt. B. will dieselbe günstige Nebenwirkung seinem Verfahren vindiciren und zwar aus folgenden Gründen: Durch die Einführung seines Mullstreifens in die Nasenhöhlen soll die Geschwindigkeit des disselben passirenden Inspirationsstroms herahgesetzt werden. Kiarsn physikalischen Gesetzen zufolge wird die Geschwindigkeit des Inspirations- und Exspirationsstroms bei gieichhleihender Energie der Athmung vermehrt. Die von den Wattetampons Gottsteln's oder dem Mullstreifen B.'s, also von schlechten Wärmsleltern bedschte Nasenschleimhant soll hesonders geeignet sein, zur Wärmeahgahe an die Inspirationsluft. B. wird einweuden, dass er nicht die ganze Schleimhant hedeckt hahen will. Aher dann setzt er sich ja selbst in Widerspruch mit seiner oben angeführten Anschaunng, "dass die Borkenhidung nur so weit bintangehaiten werde, als der Tampon mit der Schlelmhant in Berührung kommt".

IX. Literarische Notizen.

– Im Verlage von I. F. Lehmann in München sind erschienen "Neurologische Wandtafeln zum Gehrauch beim klinlachen, anatomischen und physiologischen Unterricht" hsrausgegehen von Prof. A. Strümpell in Erlangen und Dr. Chr. Jakoh in Bamberg. Die in achtfachen Farbendruck ausgeführten Taseln haben eine Grösse von 80:100 cm nnd 160:220 cm. Auf ihnen sind alle helm Unterricht wichtigen neurologischen, anatomischen und physiologischen Verhältnisse berücksichtigt worden. Bei den symmetrisch ausgeführten Tafeln ist die linke Bildbäifte die getrene Wiedergabe eines Originalpräparata, während die rechte Hälfte in schematischer Welse die Bezeichnungen und die wichtigsten Neuronverbindungen aufweist. Die Benennungen in den Tafeln sind durchweg lateinisch. - Die einzelnen Tafeln stellen dar: 1. Aenssere Gberfläche der linken Grusshirnhemisphäre. Mediane Fiäche derselben.
 Gehörbasis mit Nerven.
 Frontalschnitt durch das Gehirn.
 Horizontalschnitt durch das Gehiru.
 Frontalschnitt durch die Vierhügel-Gegend.
 Frontalschnitt durch die Brücke. S. Querschnitt durch die Medulla oblongata. 9. Blrnstamm mit schematischer Einziehung der Nervenkerne stc. 10. Röckenmarksquerschnitte. 11. Uehersicht der wichtigsten motorischen und sensorischen 12. Abgrenzung in Bedeutung der Rückenmarkssegmeute. Bahnen. 18. Verbreltungsbezirke der sensihlen Hautnerven und electrische Reizpunkte für Nerven und Muskeln.

Um die Anschaffung der für den nenrologischen Unterricht sehr nützlichen und werthvollen Tafelu möglichst zu erleichtern, ist der Preis verhältnissmässig niedrig gestellt. Er beträgt für das ganze Werk nur 50 Mark.

— Von K. Grnhe in Neuenahr ist soehen (A. Hirschwald, 1897) eine "Allgemeine und specielle Balneotherapie mlt Berücksichtigung der Klimatotherapie" erschienen, die sich von den übrigen balneotherapeutlschen Handhücheru in zweieriei Richtung unterscheidet: einmai indem durch schr sorgsame, eigene Untersnchnngen des Verfassers viele, namentlieb den Stoffwechsel betreffende Wirkungsn der Quellen nen geprüft und somit genauere Vorstellungen über deren Heilkraft gewonnen wurden. Weitor ist bei der Besprechung der einzelnen Badeorte ein entscheidender Werth anf deren byglenische Verhältnisse (Canalisation, Trinkwasser etc.) gelegt worden, so dass die lexicalische Anfzählung der einzelnen Cnrorte — so knapp sie im Uehrigen gehalten ist — doch gerade in Bezug anf diesen wichtigen Punkt dem praktischen Arzte gute Bandhaben bei der Answahl gieht.

— Hansemann's Dlagnostik der bösartigen Geschwülste behandeit das, Pathologen wie Chirurgen in gleicher Weise interessirende Thema, anf Grund nmfassender, höchst sorgsamer eigener Studien, die durch zahlreiche, nsue Abbildungen illustrirt werden. (Berlin, Birschwald, 1897.) Wir können hier nnr auf die wichtigs Monographie anfmerksam machen, und müssen uns deren eingehende Besprechung vorbehalten.

— Der Stnttgarter ärztliche Verein hat zur Feler seines 25 jähr. Bestehens eine Anzahl "medicinischer Abhandlungen" als Festschrift unter Redaction von Dr. Deahna herausgegeben, die nicht weniger als 36 einzelne Beiträge enthält. Der Band wird durch Nachrichten über den Verein selbst und seine Geschichte eingeleitet. Aus der Zahl der Arheiten behen wir u. a. diejenigsn der Ehrenmitglieder des Vereins: Beriin-Rostock (Ueher eine eigenthümliche Form von Strabisma convergens bei Myopie), Febling-Halle (Hundert Fälle vaginaler Ausruttung der Gebärmutter), Schleich-Tühingen (Zum Wesen des Frübjahrskatarrhs), Flacher-Constanz (Ueber elektromotorische Aliochirie) hervor.

— Vou dem von Veit herausgegehenen Handhuch der Gynäkologie — über dessen ersten Band wir vor Kurzsm eingebend berichtet hahen — ist soehen der zwelte Band erschlenen (Wieshaden,
Bergmann). Derselhe euthält folgende Belträge: Fritsch, Die Krankheiten der weihlichsn Blase; Viertel, Physikalische Untersuchungsmetboden der Blase; Doe derlein, Die Entzündungen der Gebärmutter;
Derselbe, Atrophia uteri; Gehhard, Anatomle nud Histologie der
Myoms; Veit, Aetiologie, Symptomatologie, Dlagnostik, Prognose der
Myome; Schaeffer, Dis elektrische Behandlung der Uterusmyome;
Veit, Die pailiative Behandlung und die vaginalen Gperationen der
Uternsmyome; Olsbausen, Dis abdominalen Myomoperationen; Derselhe, Myom und Schwangerschaft.

X. Praktische Notizen. Diagnestisches.

Peters (Deutsche medicinische Wochenschrift No. 9) erörtert das Verhältniss der Xerosshacillen zn den Diphtheriebacillen. Verfasser hat Versuche angestellt mit 16 verschiedenen Culturen von diphtherieähnlichen Mikroorganismen, und zwar stammten diese von 6 Fällen von Halsdiphtherie, von 8 Fällen von elnem endsmisch auftretenden impetiginösen Ekzem des Gesichts, von zwei Fällen von recidivirender Conj. granulosa, von 1 Fall von Xsrosis conjuuctivae, von 1 Faii von Conj. crouposa, von 1 Fali von Pseudodiphtherie der Nase nnd von 1 Fall aus gesnndem Rachen. Die Versuche wurden angestellt anf schräg erstarrtem Agar, an Stiebenlturen in Gelatine, auf gekochten Eiern, auf Bintssrum, in Bonillon. Die Culturen hoten wohl bei den verschledenen Bacillen Unterschlede dar, die jedoch nicht ansreichten, um dis verschiedenen diphtherieähnilchen Bacllien exaxt von elnander zn nnterscheiden. Wenn auch bei der Prüfung der alkalischen Reaction der Bonillon sich zeigte, dass die virulenten Sorten stärker saner reagirten, als die nicht virulenten, so konnte anch hieraus doch kein grundlegender Unterschled construirt werden. Ein solcher ist erst gegehen durch den Thierversuch, indem Culturen mit echten Diphtheriebacillen anf Meerschweinchen verimpst, bei diesen die für Diphtherie charakteristischen Veränderungen im Pleuraranm, an den Nehennieren etc. erkennen lassen. Es bandelt sich also hei den Xerose-, Psendodiphtheriennd den Diphtheriebacillen zunächst nm Unterschlede der Vlrulenz; die Frage aber, ob sie als verschiedene Arten von Mikroorganismen auznsehen sind oder nur in der Virulenz wechselnde Glieder einer Familie sind, hält Paters noch nicht für sprucbreif. Indem Peters dann weiter auf dle Frage elngeht, welchs klinlache Bedentung dle Anffindung der virnlenten Diphtheriehaellien bei der Conj. eronposa hat, tritt er im Einverständniss mit Uhthoff, Vossins und Schirmer für eine strenge Isolirung aller verdächtigen Pat. ein. Allerdings ist eine sichere Prophylaxe in der Praxis schwer durchzuführen, da der Nachweis der Virulenz erst nach 4 Tagen erbracht werden kann und in praxi alle verdächtigen Fälle bls znm Nachweis der fehlenden Virulenz unmöglich isolirt werden können. Dem gegenüher fällt als erleichterndes Moment ln die Wagschale, dass nach Dr. Peters die melsten Fälle von croupöser Conj. gar nicht ühertraghar sind, nnd dass in den meisten der bisher veröffentlichen Fälle von crunpöser Conj. mit virulenten Bacillen meist nach 4-5 Tagen schon ein Umschwung zum Besseren eintrat, ohne dass sich Störungen des Allgemelnhefindens specieli des Nervensystems oder Allgemelninfectionen einstellten, wie sie bei Haisdiphtberie so hänfig sind.

In der Sitzung der k. k. Geseilschaft der Aerzte in Wien vom 19. Februar stellte Slegler einen Fall von Aktinomykose hel elner 24jährigen Frau vor, deren Krankhelt vor 4 Monaten mit elnem kleinen Knötchen an der Wange begonnen hatte. Die Fran war in elner Conditorei als Verkäuferin thätig; ein Infectionsmodns liess sich nicht eruiren. Bel derselben sah man in der Gegend des r. Kieferwinkels eine ca. kindshandgrosse geröthete, nnr wenig prominirende Stelle von höckriger Oberfläche, die durch zahlreiche Isolirte, etwa stscknadelkopfgrosse Knötchen bedingt war. Die klinische Diagnose wurde durch Ansstrichpräparate erhärtet, in denen die nach Gram gefärbten Aktinomykesfäden zn sehen waren.

In der Wiener dermatologischen Geselischaft stallte Nenmann am 10. Februar einen 27jährigen Schnhmacbergehülfen vor mit elnem genitalen und extragenitalen syphilitischen Primäraffect. Ersterer sass am äusseren Vorbanthlatt als halbkrenzergrosser, elevirter, nicerirter derber Knoten, letzterer über krenzergross in der Kinnfurche links von der Medianiinie. Die Drüsen am Unterklefsrwinkel und die Leistendrüsen links waren geschwollen. Die Infection war 6 Wochen vorher erfolgt.

Therapeutisches und Intexicationen.

Fox berichtet (Lancet No. VIII) üher eineu Fall von ulceröser Endocarditis bei einem 36 jährigen Mann, der mit Anti-Streptokokkenserum hehandelt wurde. Er hekam im Ganzen 20 Injectionen, jede å 10 ccm. Die Wirkung war die, dass der Pat. besser schlief und sich auch im Allgemeinen wohler fühlte. 4 Tage nach der ersten Injection wurde Blut aus seinem linken Arm auf seinen Gehalt an Streptokokken geprüft. Weder mikroskopisch noch in der Cultur fanden sich Streptokokken.

14 Tage nach der ersten Injection starb der Pat. Die Section bestätigte vollkommen die klinische Diagnose. Die Untersuchung der Auflagerungen an den Herzklappen und des Blutes nach dem Tode ergab zahlreiche Streptokokken. Trotz des ungünstigen Ausganges dieses Falles würde Fox in jedem ferneren Falle wieder den Gebrauch des Serums empfehlen, da nach seiner Ansicht nur von der bacteriologischen Seite aus Hülfe zu erwarten ist für diese Fälle, besonders wenn es gelingt, die Diagnose recht frühzeitlg zu stellen.

In der Sitzung der Société de Thérapentique vom 10. Febrnar 1897 hekämpfte Vogt die Untersnehungen des Prof. Ponchet über das Eucaln, der demselben eine gleiche Giftigkeit zuschreibt, wie dem Gocaln, nnd das Mittel ganz aus dem Arzneischatze gestrichen wissen will. Demgegenüber betonte Vogt, dass das Eucain ruhig in Dosen angewandt werden könnte, deren Anwendung beim Gocain jeden Operateur besorgt machen müsste. Wenn es auch wegen seiner schwächeren Wirknug bei grossen Operationen nicht dieselben Vortheile höte, wie das Cocain, so müsste es doch als ein ganz ausscrordentlich werthvolles Hülfsmittel für den Specialisten, inshesondere den Odontologen, Laryngologen und Ophthalmologen angesehen werden. Denn das beschränkte Operationsfeld dieser gestattet nicht eine solche Retraction der hintleren Gewebe, wie sie durch das Cocain thatsächlich hervorgerufen wird, während das Encaln eine Hyperämie hervorrnft und so das Operationsfeld leichter kenntlich macht.

Dem gegenüber verwies Ponchet anf einen Fall von eingeklemmter Hernie, bei dem nach Anwendung des Encains zur localen Anästhesie schwere Herzstörungen sich zeigten, die erst nach 8 Stunden beseltigt werden konnten. —

In der Académie de Médecino theilte am 16. Fehruar Réclus die Erfahrungen mit, die er hei der Auwendung des Eucains gemacht hatte. Er schreiht demselben eine geringere Wirksamkeit zu als dem Gocain und hält dasselbe, sich anf die Erfahrungen des Prof. Ponchet herufend, für gleich giftig wie das Cocain. Dann sind nach seiner Ansleht als Nachtheile des Eucains anzusehen: einmal die Schmerzhaftigkeit, die es an der Stichstelle hervorrufe, daun die Hyperämie, die das Operationsfeld nuübersiehtlich mache, und zuletzt die geringere Daner der Anästhesie. Nach alledem giebt anch Réclus dem Cocain den Vorzug vor dem Encain.

In der Societé de Dermatologie et de Syphiligraphie stellte M. Danlos einen seit 2 Jahren an allgemeiner Psorlasls leldenden 21 jährigen Mann vor, der während 2 Monaten mlt Arsendosen von 33—75 egr pro die behandelt war und trotz dieser unglaublichen Menge keine anderen Störungen zeigte, als den Gernch des Athems nach Knoblauch. Unter dieser Behandlung war ohne jede weitere änssere Therapie fast völlige Heilung eingetreten.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner mediein. Gesellschaft am 3. d. M. stellte nach einer Krankendemonstration des Herrn Hanser Herr J. Wolff einen Patieuten mit angeborener Kleinheit des Unterkiefers und Mundsperre vor (Discussion: Herren v. Bergmann und Koenlg). Alsdann hielt Herr Ahel den augekündigten Vortrag über Ahorthehandlung; die Discussion wurde vertagt.

— In der Sitzung des Vereins für innere Medicin am 1. d. M. demonstritten vor der Tagesordnung Herr Huber Präparate des Meuingococcus intracellularis, Herr Goldschelder nach Nissl gefärbte Rückenmarksschnitte von Kaninchen, welche nach Vergiftung mit Malonnitrit und darauf folgender Entgiftung durch Natriumhyposulfit charakteristische Veränderungen an den Ganglienzellen zeigten. (Discussion: Herr v. Leyden, Herr Rothmann, Herr Goldscheider). Alsdann hlelt Herr O. Rosenthal den angekündigten Vortrag üher die therapentische Anwendung des helssen Wassers, hesonders hei Hantkrankheiten. Zur Discussion nahmen die Herren Litten, Guttmann, Lazarus und O. Rosenthal das Wort.

— In der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft vom 25. Februar zeigte Herr Mankiewicz einen in der Leiche gefundenen Nierenstein, Herr Mendelsohn hielt den angekündigten Vortrag über uie interne Behaudlung der Nierensteinkrankheit, Herr Nenmann sprach über ein Uebermaass in der Säuglingsbehandlung. Discussion: die Herren Patsehkowski, Färst, Samter.

— In der Sitzung der Berliner dermatologischen Gesellschaft am 2. März stellte vor der Tagesordnung Bruck einen Kranken vor, dessen Diagnose er zweifelhaft liess. Zur Tagesordnung ühergehend, demonstrirte Gerson eine Dame mit einem Hautausschlage, welcher

sich im Anschluss an eine Erkrankung der Genitalsphäre eingestellt hatte. G. Benda zeigte mikroskopische Präparate über die Darstellung des Keratins in einer als Atherom zu deutenden Geschwulst und Tannhauser einige mikroskopische Präparate als Erläuterung zu dem ln einer früheren Sitzung von Blaschko vorgestellten merkwürdigen Fall einer Urticaria haemorrhagica. Alsdann zeigte Tannhauser einen Patienten mit multiplen Tumoren am Rumpfe, und Th. Mayer eine Dame mit elnem Gumml an der Nase zusammen mit einem beginnenden Epitheliom, sowie ein Kind mit Lichen ruber plauus und einen Knahen mit einer periodisch wiederkehrenden Haarverfärbung. Schllesslich hlelt Schreiher seinen Vortrag Zur Diagnostik der Zungenaffectionen".

ber seinen Vortrag "Zur Diagnostik der Zungenaffectionen".

— Die Zeit für die 69. Versammlung Dentscher Naturforscher und Aerzte zn Brannschweig ist, nachdem der Vorstand der Gesellschaft seine Zustimmung dazu ertheilt hat, endgültig anf die Tage vom 20.—25. September 1897 mit einer Vorversammlung am 19. September festgesetzt. Es werden 83 wissenschaftliche Ahtheilungen gebildet werden (gegenäber 30 Ahtheilungen in Frankfurt a. M. 1896). Die drei neuen Ahtheilungen sind: 1. Ahtheilung für Anthropologie und Ethnologie, die in Frankfurt mit Geographie vereinigt war und nnnmehr wieder abgetrennt wird. 2. Abtheilung für Geodäsle und Kartographie, die zuletzt in Wien 1894 hestanden hat und S. Abtheilung für wissenschaftliche Photographie, die ganz nen gebildet wird und wohl, als durchaus zeitgemäss, zur ständigen Einrichtung werden dürfte. Für Mittwoch, den 22. September wird vorläufigeine gemeinsame Sitzung der naturwissenschaftlichen Abtheilungen unter Betheiligung eines Theiles der medicinischen geplant.

— Herr Prof. Döderlein in Leipzig hat einen Ruf auf den Lehr-

— Herr Prof. Döderlein in Leipzig hat einen Ruf auf den Lehrstnhl für Gynäkologie und Geburtshülfe iu Groningen erhalten. Der gleiche Ruf war herelts an Prof. Winter, Oberarzt der Olshansenschen Klinik hierselbst, ergangen, aber von diesem angelehnt worden.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszelehnungen: Ritterkreuz I. Kl. des Könlgl. Bayerlschen Milltär-Verdienst-Ordens: dem Ober-Stabsarzt I. Kl. Dr. Ludewlg in Metz.

Ehrenkommandenrkrenz des Fürstl. Hohenzollern'sehen Haus-Ordens: dem ordentl. Professor, Gehelmen Medicinalrath Dr. Olshausen in Berlin.

Ehrenkreuz II. Kl. des Fürstl. Hohenzollern'sehen Hana-Ordens: dem Professor, Geheimen Sanitätsrath Dr. Tohold in Berlin. Ernennngen: der hisherige Kreis-Physikns des Kreises Niederharnim, Sauitätsrath Dr. Philipp in Berlin zum Regierungs- und Medielnalrath. Derselbe ist dem Königlichen Regierungs- Präsidenten in Osnahrück überwiesen worden. Der prakt. Arzt Dr. Rudolf Schulz in Malapane zum Kreis-Physikus des Kreises Niederbarnim.

Versetzung: Kreis-Physikus Dr. Dyhowskl aus dem Kreise Nimptsch in den Kreis Strehlen.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Braun in Sindorf, Funk in Obercassel, Dr. Brockmann in Schoenberg, Dr. Sehmldt in Alt-Golziglow. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Jaspersen von Kiel nach Schellhorner Berge, Dr. Hager von Stettin nach Wandsbeck, Dr. Bothe von Löhne i. W. nach Barmstedt, Dr. Petorsen von Gravenstein nach Tondern, Dr. Erpenbeck von Haren nach Papenburg, Dr. Ruland von Dulshurg nach Jünkerath, Dr. Wilhelmy von Dalldorf nach Bonn, Dr. Schulte-Leinbeck von Ganstadt nach Cöln, Dr. Schult von Ruwer nach Cöln, Dr. Weissheimer von Osthofen nach Göln, Dr. Schulz von Düsseldorf nach Cöln, Dr. Kranefnss von Verl nach Brackwede, Dr. Meyer von Münster nach Bielefeld, Dr. Schulte von Hannover nach Bielefeld, Dr. Zander von Laugenhagen nach Salzderhelden, Dr. Lehmann von Dresden nach Langenhagen, Dr. Presch von Pelue nach Hannover, Dr. Unger von Lüdenscheld nach Alfeld, Dr. Becker von Bochum nach Hildeshelm, Dr. Meinheit von Göttingen nach Dransfeld.

Gestorben sind: dle Aerzte Dr. Suessmann in Hannover, Dr. Deotz in Polzin, Dr. Uhlenberg in Papenhnrg, Dr. Nlemann in Flenshnrg, Dr. Schlesiger in Romoe, Kreis-Physikas Dr. Mueller in Wittlich.

Bekanntmachung.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Wittlich, mit Gehalt von jährlich 900 M., soll wegen Ahlebens hesetzt werden. Bewerber wollen sich innerhalb 4 Wochen nuter Einreichung der Zeugnisse und eines Lebenslaufs schriftlich hei mir melden.

Trier, den 19. Februar 1894. Der Regierungs-Präsident.

Berichtigung.

In dem in No. 8 d. W. erschlenenen Aufsatz "Zur Klinik der Diphtherle" etc. von Vierordt muss es Seite 154, Spalte 2, Zeile 11 von oben anstatt 3000 vielmehr "300" heissen.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

Digitized by Google

BERLINER

Binsendungen woile man portofrei an die Redaction (W. Lützowpiete No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, edressiren.

LINISCHE WOOHENSCHI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 15. März 1897.

№ 11.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. C. Blnz: Der Weingeist als arzneiliches Erregungsmittel.
- II. Aus dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Kaiser Wilhelms-Universität Strassburg 1. E. J. C. Th. Scheffer: Ueber dle Widal'sche Serumdlagnose des Typhus ahdominalis.
- III. R. Stern: Ueber Fehlerquellen der Serodiagnostik.
- IV. Th. Rosenhelm: Ueber motorische Insufficiena des Magens.
- V. J. Hirschberg: Ueber die Körnerkrankheit in Ost- und Westpreussen. (Schluss.)
- VI. Kritiken and Referate. Zinn: Stoffwechseluntersachungen: Hohenherger: Resorbirbarkelt der Albnmosen. (Ref. Ewald.) - Friedländer: Physikalische Heilmethoden. (Ref. Vulpius.)
- Ganglienzellen. Rosenthal: Helsses Wasser bei Hantkrankheiten. VIII. Praktische Notizen.
 - X. Amtllche Mittheilungen.
- IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

I. Der Weingeist als arzneiliches Erregungsmittel.

C. Binz in Bonn.

Bis znm Jahre 1869 hielten Aerzte und Laien den Weingeist in fieherhaften Krankheiten für erhitzend, die Fieherwärme steigernd, and es kostete eine lange Reihe experimenteller Arheiten von mir und meinen Schülern, diesen alten und schädlichen Irrthum zu heseitigen. Heute droht ihm eine andere Verurtheilung, nämlich die, in gefährlichen Zuständen der Schwäche von Herz und Athemthätigkeit, der alten Anschauung entgegen, als hedenklich lähmend zu gelten.

Sogar eine Gerichtsverhandlung neuesten Datnms hat sich mit dieser Angelegenheit hefasst. Ich komme nur deslialh auf sie zn sprechen, weil in ihrer Darstellung') ein Ausspruch von mir in unrichtigem Sinne citirt ist. Es heisst dort anf S. 2:

"Er (d. h. Dr. Hirschfeld aus Charlottenburg, der den Welngeist in jeder Form für Kranke nnbedingt schädlich hält) berief sich u. A. auf Blnz, Professor der Pharmakologie in Bonn, welcher schreibt:

"Der Alkohol gehört zu jenen erregenden Agentien, welche stets den entsprechend weiten Ansschlag nach der entgegengesetzten Seite bedingen. Ebenso stark wie die von ihm bedingte Erregung ist die bald folgende Erschlaffung des Grosshirns und Rückenmarks."

Derselhe Autor (d. i. Binz) sagt an anderer Stelle:

"Die Depression des Sensoriums und der willkürlichen Bewegung genügt, nm den Alkohol als Erregungsmittel für viele Fälle zu ver-werfen.""

Diese heiden anscheinend für seine Temperenzlermeinung sprechenden Sätze hat Dr. Hirschfeld aus dem Zusammenhang herausgenommen und ihnen hierdurch einen ganz anderen Sinn

1) Dr. Hirschfeld-Charlottenburg, Der Alkohol vor Gericht. Abdruck aus der Internationalen Monatsschr. z. Bekämpfung der Trinksitten. Bremerhaven u. Lelpzig. 1896.

gegeben, als sie darin in Wirklichkeit haben. Die Wiederholung der ganzen Stelle aus meinem Buche ') wird das klarlegen. Hirschfeld hat, wie ans Einzelheiten seines Citates hervorgeht, die 1. Auflage henutzt. In der 2. lautet die Stelle im Wesentlichen ehenso, eher noch verschärft. Hier ist sie, genan nach der 1. Anflage:

VII. Verhandlingen äratlicher Gesellschaften. Berliner me-

dlelnische Gesellschaft. Jacus lel: Lymphdriisengeschwnist. Frän-

kel: Kehlkopfstenose durch Juxtaposition der Stimmbänder. Vlr-

chow: Tapirhals. Litten: Trommelschlägelartiger Finger und

Zehen. Lewy: Demonstration. Kolle: Zur Bacteriologie der

orientalischen Benlenpest. - Vereln für Innere Medicin. Hnber:

Meningococcus intracellularis. Goldschelder: Structur der

In der letzten Vorlesung hahe ich den Alkohol als Stimulans geschildert. Dabel ist nicht zu übersehen, dass er als dlätetisches Stimulans nur da passt, wo keine dauernden Anstrengungen mehr ver-langt werden, sondern Rube innerhalb einer bestimmten Zeit eintritt. Der Alkohol gehört zu jenen erregenden Agentlen, welche stets den entsprechend weiten Ansschlag des Pendels nach der entgegengesetaten Seite bedingen. Ebenso stark, wie die von ihm bewirkte Erregnng ist, wird auch die bald lolgende Erschlaffung des grossen Gebirns und des Rückenmarks sein. Wie sich Athmnng und Herz in diesem zweiten Stadinm verhalten, wurde meines Wissens genau noch nicht untersneht; aber wenn sie anch im Zustande besserer Thätigkeit verbarren sollten, so genügt doch die Depression des Sensorinms und der willkürlichen Bewegnng, nm den Alkohol als Erregungsmittel für viele Fälle zn verwerfen. Das haben anch die Armeeverwaltungen eingesehen. In vielen Ländern ist der Caffee an Stelle des früheren Branntweins für Manöver-und Kriegemärsche getreten; nnd die Feldzüge der letzten Zeit haben dle Abänderung bewährt gefunden, Das Coffein oder Coffeol erregen, ohne später einzuschläfern. Unschätzhar bleibt der Alkohol dagegen als arznelilches Stimulans, wenn späterer Schlaf möglich und erwüuscht lst. Ich erinnere nur an selnen Werth bel gefährlichem Blntverlnst, wo er oft geradezu lebensrettend wird; ebenso lm Collaps aus acnter Erkrankung anderer Art."

Es war nur nöthig, hei der Gegenüherstellung des Hirschfeld'schen Ausznges und meines Originals einige Wörter in diesem gesperrt drucken zn lassen, nm dem Leser zu zeigen, dass jener Auszug den Sinn meiner Stelle in's Gegentheil wendet. Ich verwerfe den Weingeist ausdrücklich nur als Erregungsmittel für den gesunden Menschen und nenne ihn nis solches unschätzhar filr den Kranken. Hirschfeld hezieht einfach jenes nls

¹⁾ C. Blna, Vorlesungen fiber Pharmakologie. 1. Anfl., S. 372 und 2. Aufl., S. 297.



meinen Ausspruch auf den Kranken und übergeht — ich nehme an, aus Flüchtigkeit — was ich als genaues Gegentheil seiner Ansicht hinstelle.

Um zur Sache zu kommen, so ist es eben erforderlich, die Indicationen des Weingeistes für den Gesunden und für den Kranken scharf zu scheiden; ehenso den Reiz des Weingeistes einerseits auf die Organe des Denkens und der willkürlichen Bewegungen und andererseits auf die der willkürlichen Bewegungen von Athmung und Kreislauf gut auseinander zu halten.

Auch heute noch hin ich der Ansicht, dass die Ermüdnng des gesunden Menschen durch Weingeist in den meisten Fällen mit mindestens zweischlaftem Erfolge bekämpst wird, dass aber Athmung und llerz vieler Schwerkranken auf ihn in günstigster Weise reagiren. Aher selhst an Gesunden lässt sich, wenn man die richtigen mässigen Gaben zn wählen versteht, diese erregende Wirknng zahlenmässig nachweisen.

In einer Nachprilfung meiner diesbezüglichen Versuche') kam A. Jaquet²) iu Basel zn demselben Ergebnisse wie ich:

"Dans cette expérience, comme dans celles de Binz, l'injection intravenense a été snivie d'une augmentation considérable de la ventilation pulmonaire persistant pendant assez longtemps. Plusieurs expériences instituées dans les mêmes conditions nons ont toujours donné le même résultat."

Da nun aber beim Menschen der Weg durch die Vene für die Beibringung des Weingeistes nicht gebräuchlich ist, sondern der durch den Magen, so prüfte Jaquet, ob auch von hier aus die erregende Wirkang auftrete. Er fand sie auch danu; aher von da an war seine Schlussfolge eine andere als die meinige. Die Magenschleimhaut der Thiere wird — so sagt er — von dem Weingeiste gereizt, ist gleich nach dem Tode lebhaft geröthet, und allein dieser örtliche Reiz ist die reflectorische Ursache der grösseren Athmnngsthätigkeit. Die specifische Wirkung des Weingeistes besteht nur in den von ihm veraulassten Erscheinungen der Lähmnng; die stärkere Arbeit der Athmungsorgane, die er unzweifelhaft erzeugt, ist nichts als Reflex.

So Jaquet. Er suchte diese Anschauung sodann in einer längeren und sorgfältigen Reihe von Versuchen näher zu hegründen. Auf die Beweisführung im Einzelnen einzngehen, würde hier zu weit führen. Ich habe meinen Schüler Dr. C. Wilmanns veranlasst, die ganze Versuchsreihe Jaquet's zu wiederholen, und das Ergehniss ist unter genauer Darlegung der Baseler Beweisführung in dem im Fehrnar dieses Jahres ausgegebenen Hefte von Pflüger's Archiv f. d. ges. Physiologie, Bd. 66, S. 167—209 veröffentlicht. Zur deutlicheren Darstellung sind 24 Curven beigefügt. Allenthalben volle Uehereinstimmung aus nngefähr 40 Versuchen und daraus die Schlüsse:

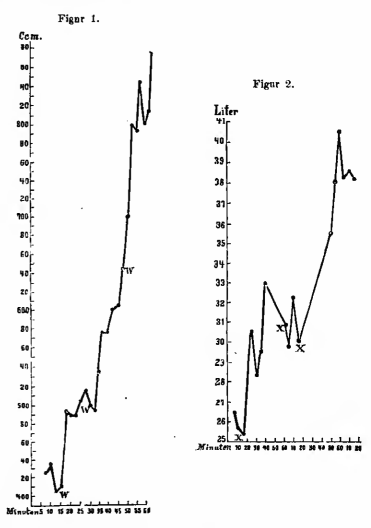
- 1. Der Weingeist in kleinen Gahen erhöht die Athemgrösse.
- 2. Diese Erhöhung findet statt, gleichviel anf welche Weise er dem Thiere heigehracht wird.
- 3. Die Erhöhung geschieht auch ohne den geringsten Gefühlsreiz auf die äusseren Gewehe oder auf die Schleimhäute.

Wegeu der grösseren Klarheit in der so viel widersprochenen Sache gebe ich hier zwei der Curven; die erste ans meinen Versuchen von 1890 stammend, aher damals nnr in einfachen Zahlen niedergelegt, die zweite aus der jetzigen Versuchsreihe von C. Wilmanns.

Figur 1 wurde von mir selbst au einem Kaninchen von

1500 gr gewonnen. Der Buchstabe W bedeutet vollkommen schmerzloses Einspritzen von Weingeist in die Jugularvene. Der Weingeist war mit der dreifachen Menge lanwarmem Wasser verdlinnt. Die drei Gaben waren: 0,2, 0,25, 0,25 ccm absoluten Weingeistes.

Figur 2 wurde gewonnen des Vormittags an einem 21 jährigen gesunden Mediciner, der nichts von dem Zwecke des Versuches wusste. Der Buchstabe X bedeutet jedesmal die Aufnahme eines Xeresweines von 15 Volnmprocent Alkohol. Die Ordinaten der Curve hesagen die Zahl der Liter Luft, die jedesmal binnen 5 Minuten eingeathmet wurden.



Dic erste Aufnahme des Xercs hetrug 80 ccm, die zweite 120, die dritte 160. Also im Ganzen 350 ccm mit 54 ccm abahsolutem Alkohol.

Nach dem Versuche war leichte Ermitdung vorhanden. Als dem Mediciner jetzt der Zweck des Versuches erklärt wurde, war er erstaunt, zu hören, dass seine Athmung gestiegen war, denn er hatte den Eindruck, sie sei nach der 3. Aufnahme des schweren Weines oherflächlich geworden.

Eiu zweiter Versuch an einem anderen 21 jährigen Manne mit einer einmaligen Gabe von 150 ccm Xeres (= 22,5 ccm ahsol. Alkohol) verlief ganz ebenso. In heiden Versnchen ist bemerkenswerth, dass die hedeutende Steigerung der Athemgrüsse anhielt, solange heohachtet wurde: einmal 2 Stunden 10 Min. nach der Aufnahme der ersten Gabe Wein, das andere Mal nahezu 2 Stunden.

Weitere Untersuchungen am Menschen, mit deren Einleitung ich beschäftigt bin, werden uns wohl auch über die Dauer der Wirkung belehren.

Es wurde von uns ferner untersucht, oh die erregende Wirkung des Weingeistes sich dann noch geltend mache, wenn die

C. Binz, Der Weingeist als Arzneimittel. Centralbl. f. klin. Med. 1891, S. 1.

²⁾ A. Jaquet, Contribution à l'étude de l'action de l'alcool sur la respiration. Archives de Pharmacodynamie 1895, II, 107.

Athmung durch eine sie herabdruckende Gabe Morphin, eingespritzt von der Jugularis aus, heeinflusst sei. Sie fehlte auch dann nicht.

Es kommt also gar nicht darauf an, ob das Bewnsstsein oder die willkürlichen Bewegungen eines Krankeu durch den Weingeist erregt oder gedämpft werden, sondern nur darauf, ob die unwillkürlichen Bewegungen der Athmungsorgane und des Herzens durch den Weingeist einen Zuwachs erfahren. Und deshalb sind alle Hinweise, die davon ausgehen, dass der Weingeist das Sensorium einschläfere, oder dessen Hemmungsapparate ausschalte, ohne die geringste Entscheidung für seinen Werth als eines Stimulans anderer Organe.

Ferner: Die Größe der Gabe ist auch hier von hervorragender Bedeutung, ebenso gut wie hei anderen Stimulantien, die alle durch verkehrte Dosirung zum Gifte werden statt zum Heilmittel. Das gilt für Aether, Campher, Strychnin, Atropin¹), für den elektrischen Strom u. s. w. in genau derselben Weise.

Aber ausser der Gabe ist bestimmend für die Erfolge der Praxis die Güte der Alkoholica, die in ihr verwendet werden. Für den kranken Menschen soll nur das Beste gut genug sein. Es hängt von vielen Factoren ab, unter Anderem von der Anwesenbeit der natürlichen angenehmen Riechstoffe, die guten Weinen eigen sind. Einen davon, den Essigäther, habe ich eingebend untersuchen lassen²) und wir fanden, dass kleine Mengen von ihm ganz in derselben Richtung wirken, wie mässige Gaben Weingeist. Von den anderen Estern der Methanreihe, die ebenfalls in edlen Weinen vertreten sind, werde ich demnächst das Gleiche mittheilen können.

Vinum generosum, so nannte die erste deutsche Pharmakopoe von 1872 den Wein, den alle Apotbeken vorrätbig halten
sollten, damit auch in der nördlichsten Gegend des Reiches der
Arzt wenigstens an Einer Stelle einen zuverlässigen Wein haben
könne. Das amtliche Arzneibuch von 1895 hat den Begriff von
1872 stillschweigend beibebalten und geht schon weiter in dessen
Festlegung. Es sagt: "Wein, das durch Gäbrung aus dem
Safte der Weintraube gewonnene, nicht verfälsebte Getränk" und
nun folgt der Hinweis auf gesetzliche Bestimmungen über die
Untersuchung der Beschaffenheit des Weines.

Die Wahl des Weines in jedem einzelnen Falle richtet sich ganz nach den Einzelanzeigen, ob z. B. Gerbstoff, Pflanzensäure, Arom oder viel Alkohol in dem zu verordnenden Getränke erwünscht oder nachtheilig ist. In keinem Falle darf ein zu junger oder trüber oder mit irgend welchen Zusätzen verfälschter Wein am Krankenbette zur Anwendung kommen. Der Arzt muss unterrichtet sein über die Quelle, woraus er ein zuverlässiges Alkobolicum bezieht. Es gehört das ebenso gut zu seinen nothwendigen pharmakologischen Kenntnissen, wie die Kenntniss der nothwendigsten und einfachen Prüfungen des Aethers oder Chloroforms, das er einathmen lässt.

Nirgendwo ist die Reaction gegen den Weingeist als Heilmittel stärker als in England. Vielleicht oder wahrscheinlich bängt das damit zusammen, dass nirgendwo mehr gefälschte und unechte, dem gesunden Menschen Kopfschmerz, Uebelkeit und Unbehagen machende Alkoholica verkauft werden als dort. Insbesondere gilt das für den dort so viel angewandten Brandy (Cognac). Wie es um dessen Echtbeit steht, möge klar werden ans der Thatsache, dass Frankreich im Durchschnitte jährlich gegen 124620 Hektoliter Brandy in England einführt, dass aber Frankreich im Durchschnitte jährlich nur gegen 25000 Hekto-

liter Weinalkohol erzeugt.¹) Da nun von diesen 25000 Hektolitern ein guter Theil in seinem Ursprungslande bleibt und nach anderen Ländern verkauft wird, so lässt sieb daraus nngefährsebätzen, wieviel echten Cognac England zu trinken bekommt.

Im Uebrigen sind wir in Deutschland in Bezug auf den französischen Cognac nicht viel besser gestellt. Darum kann man sich darüber nur freuen, dass unsere Aerzte am Krankenbette wohl meistens die Naturweine des In- und Auslandes vorziehen.

Der über ganz Grossbritannien verbreitete Whisky, aus Gerste bereitet, das tigliche Getränk der Kneipen und der Tafeln, an diesen mit Sodawasser vermischt, wird, soweit meine Wahrnebmung reicht, von denen, die den alten abgelagerten nicht bezahlen können, viel zu jung getrunken. Dass er in diesem giftigen Zustande nicht für kranke Menschen taugt, ist selbstverständlich. Das gilt auch für unseren Kornbranntwein, wenn er jung ist.

"Wer gnt zu individualisiren verstebt, für den ist der Alkohol als Nervinum und Tonicum ein unschätzbares Hilfsmittel;
wer schematisirt, für den ist er ein zweischneidiges Schwert",
so die Ansicht eines unserer Kliniker²). Ich füge binzu — was
übrigens auch an der citirten Stelle hervorgehoben ist —, dass
dieses Individualisiren nicht nur auf den Kranken und seinen
Zustand, sondern auch auf die Beschaffenheit des Geträukes bezogen werden muss.

II. Aus dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Kaiser Wilhelms-Universität Strassburg i. E.

Ueber die Widal'sche Serumdiagnose des Typhus abdominalis

Von

Dr. J. C. Th. Scheffer aus Amsterdam.

Nachdem Breuer*) in dieser Wochenschrift die Aufmerksamkeit der deutschen Kliniker auf die Widal'sche Serumreaction, als ein werthvolles Hülfsmittel bei der Diagnose von Typhus abdominalis gelenkt hatte, erschienen in kurzer Reihenfolge die Arbeiten von Stern'), Haedke5), C. FraenkeI'), du Mesnil de Rochemont7), E. Fraenkel8) und Pfuhl9), über dasselbe Tbema. Alle diese Autoren äussern sich in sehr günstigem Sinne tiher den Werth der Methode. Hacdke und Rochemont wiesen darauf hin, wie dies Widal 10) übrigens bereits angegeben hatte, dass, um sichere Resultate zu erlangen, ein bestimmtes Verhältuiss vom betreffenden Serum zur Typhusbonillon nicht überschritten werden darf, da grössere Mengen von nichttyphösem Serum in gleicher Weise die Erscheinungen der Agglutination hervorzurufen im Stande sind. Während Stern bei den von ibm gebrauchten Culturen ein Verhältniss von mindestens 1 zu 100 für uötbig bielt, um mit Sicher-

¹⁾ C. Binz, Die Wirkung übergrosser (jaben Atropin auf die Athmung. Berl. klin. Wochenschr. 1896, No. 40.

P. Krautwig, Der Essigäther als Erregungsmittel. Centralhl. f. klin. Med. 1898, S. 358.

¹⁾ Man vgl. die Einzelheiten bei E. Sell, Cognac, Rum und Arrac, das Material zn ihrer Darstellung u. s. w. Sonderahdruck aus den Arbeiten des Kaiserl. Gesundheitsamtes. 1891.

²⁾ C. von Noorden, Die Znekerkrankheit und ihre Behandlung. Berlin 1895, S. 148.

³⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1896, No. 47 und 48.

⁴⁾ Centralbl. für klin. Medicin 1896, No. 49.

⁵⁾ Deutsche medicin. Wochenschrift 1896, No. 2.

⁶⁾ Ebenda. 1897, No. 3.

⁷⁾ Münchener medicin. Wochenschrift 1897, No. 5.

⁸⁾ Ehenda. 1897, No. 5.

⁹⁾ Centralhl. f. Bact. und Parasitenkunde, Bd. XXI, No. 2.

¹⁰⁾ Sem. med. 1896, S. 488.

heit einen Schluss zichen zu dürfen, erachtet Haedke eine Verdünnung von 1 zu 50 schon massgebend und erwähnt du Mesnil de Rochemont selbst 1 zu 25 als eine brauchbare Grenze. — Nur Jez¹) ist der Meinung, dass die Serumdiagnostik kein absolut sicheres Verfahren sei, weil er sowohl im Serum einiger Gesunden, als in dem einer Person, die an einer zweifellosen, durch die Autopsie bestätigten Meningitis tuberenlosa litt, charakteristische agglutinirende Eigenschaften gefunden hatte. Da er aber die von ihm benntzten Quantitäten des Serums nicht genau nngiebt, sondern nur von "einer kleinen Menge" spricht, so kann seinen Ergebnissen vorlänfig kein grosser Werth beigelegt werden.

Durch das freundliche Entgegenkommen der Herren Prof. Naunyn und Prof. Kohts, hatte ieb Gelegenheit mehrere Typhusfälle aus der hiesigen medicinischen Klinik, und aus der Kinderklinik serumdiagnostisch zu untersuchen. Diesen Herren sowohl als Herrn Prof. Forster und Privatdocenten Dr. E. Levy, die mich bei der Ausführung meiner Untersuchungen im Institut für Hygiene und Bacteriologie sehr wesentlich unterstützten, bin ich zu grossem Dank verpflichtet.

Da ein endgültiges Urtheil über den diagnostischen Werth der Widal'schen Serumprobe schliesslich nur durch eine kritische Zusammenstellung aller Beobachtungen möglich sein wird, halte ich es durchans für wünschenswerth. dass ein Jeder, welcher das Verfahren zu prüfen Gelegenheit hatte, seine Ergebnisse veröffentlicht, und es sei mir deshalb gestattet, auch meine Erfahrungen hier kurz mitzutheilen.

Im Ganzen kamen 21 Typhusfälle zur Untersuchung, in welchen allen das Resultat ausnnlimslos ein positives war. Die angewandte Methode war meistens die zweite Modification des Widal'schen Verfahrens, welche auch von Brener mit Vorliebe benutzt wurde, und darin besteht, dass ein sterilisirtes Bouillonröhrehen mit einer bestimmten Serummenge beschickt, danu sogleich mit einer Oese einer 24 stündigen Typhusagarenltur geimpft und in den Brutschrank bei 37° gestellt wird. Bei positivem Ausfall der Reaction hat sieb nach 14-18 Stunden, bisweilen auch sehon früher, ein flockiges Depot am Boden des Reagensglases angesammelt, während die Nährflüssigkeit ganz klar erscheint. Bei negativem Erfolge dagegen ist die Bouillon gleichmässig getrübt und hat das für Typhusculturen charakteristische moirirte Aussehen angenommen, während sich am Boden des Röbrchens kein oder ein schr geringes, nicht flockiges Sediment abgesetzt liat.

Die mikroskopische Methode habe ich in den meisten Fällen ebenfalls angewandt. Dieselbe kommt mir aber als sog. "Augenblicksverfahren" vor der Controle der makroskopischen Reaction, nicht zuverlässig genug vor, während sie nachträglich, zumal bei unzweideutigem positivem Ausfall der makroskopischen Probe, kaum mehr einen Sinn hat.

Es stellte sich bei meinen Untersnchungen nun bald heraus — und zwar unabhängig von den Beobachtungen von Stern, llaedke und Rochemont, deren Aufsätze damals noch nicht veröffentlicht, oder wenigstens nicht zu meiner Kenntniss gekommen wnren — dass das ursprünglich von Widal angegebene Verhältniss von 8 Tropfen Serum zu 4 cem Typhusbouillon, das ist also 1 zu 10, nicht das Richtige sein konnte, weil ich z. B. nuch mit Serum von 2 Nichttyphösen (Vitium cordis nnd Tuberculose), die anch nach dem, was man erfabren konnte, keinen Typhus durchgemacht hatten, in dieser Proportion die Agglutinirung der Typhusbacillen constatiren konnte. Die Reaction fiel in solchen Fällen immer negativ aus, sobald ich auf 1 zn 20 herabging; jedoch blieb sie beim Typhusserum noch deutlich

ausgesprochen bei einem Verhältniss von 1 zu 50, in 4 Fällen sogar bei einer Verdünnung von 1 zu 100. Ich habe deshalb in den nachfolgenden Fällen immer eine Reibe von Verdünnungen angelegt, und zwar in der Weise, dass 4 Bouillonröhrehen welche genau 5 cem Bonillon enthielten, mit 8, 4, 2 und 1 Tropfen des zu untersuchenden Serums beschickt und dann weiter wie oben beschrieben, behandelt wurden.

Was den Krankheitstag betrifft, an welchem die Widalsche Probe angestellt wnrde, so war dieser sehr verschieden und weebselte vom Ende der ersten Woche ab, bis weit in die Reconvalescenz binein. Die Fälle, in welchen die Reaction bei einem Verhältniss von 1 Serum zu 100 Bonillon noch sehr scharf, also die agglutinirenden Eigenschaften am stärksten ansgeprägt waren, betrafen 2 Männer auf der Höhe eines Recidivs, einen Mann mit mittelschwerem Typhus am 19., und 3 Kinder am 12., 15. und 29. Krankheitstage. Die Differenzen in der Stärke der Agglutinirungserscheinungen scheinen im Allgemeinen nicht von der Schwere des Krankheitsfalles oder von der Krankheitsdaner allein abznhängen. Unter den Fällen, welche eine etwas weniger starke Reaction darboten, also erst beim Verhältniss von 1 Tbeil Serum zu 50 Theilen Bouillou, befanden sich mehrere. die einen schweren Verlauf zeigten; einer endete sogar letal. Es kommen in dieser Hinsicht vielleicht verschiedene andere Momente in Betracht, z. B. die Virulenz des Infectionserregers, die Widerstandsfähigkeit des inficirten Organismus, die Art der Verbreitung des Krankheitserregers im Körper etc., kurz, Factoren, die noch einer näheren Prüfung barren. Die von Widal angegebene Regel, dass die Stärke der Reaction gewöbnlich bei Reconvalescenten abnimmt, fand ich in zwei meiner Fälle bestätigt, welche am 29. resp. 30. Tage nach der Entfieberung erst bei einer Verdunnung von 1 zn 25, eine deutliche Reaction ergaben. Das scharfe Hervortreten der Agglutinirung bei den Recidiven befestigt ebenfalls Widal's Meinung, dass die Agglutination nicht eine Immunitäts- sondern eine Infectionsreaction

Als Beweis, welche wiebtige Dienste zur Sieberstellung der Diagnose die Widal'sche Reaction zu leisten im Stande ist, in Fällen, wo die klinischen Hülfsmittel uns im Stiche lassen, erlaube ich mir, über 2 Fälle kurz zu berichten, deren Krankengeschichten Herr Privatdocent Dr. Siegert die Güte hatte, mir mitzutbeilen.

Johann B., $10^{1}/_{2}$ Jahre alt, erkrankte am 81. I. 97 mit allgemeinen Schmerzen, Müdigkeit und Constipation, sowie angehich heständig hohem Fieber and Delirien. Bel der Aufnahme am 8. II. 97 war Patient sehr somnolent, etwas nuruhig und zeigte geringen Belag des Zahnsleisches nnd der Znnge. Abends ziemlich hohes Fieher. Leib eingesnnken. kein Milztumor, jedoch hräunliche, erbsengrosse Flecken am Abdomen, ähnlich ahgehlassten Roseolen, die am folgenden Tage schon nicht mehr zu sehen waren. Kein gurrendes Geräusch, noch Schmerzen hel Druck in der Coecalgegend; geringe diffuse Bronchitis. Bis am 14. II. 97 nnregelmässiges, remittirendes Fieher, und hartnäckige Constipation bel grosser Somnolenz und alimähilch zunebmenden meningealen Erscheinungen: jäher Farhenwechsel des Gesichts mit Intensivem Trousseauschen Phänomen, kahnförmige Einziehung des Leibes, Puis, nnd Lage mit hoch angezogenen Knicen, die Hände vor den Genitalien. Am 11. II. 97, also am 12. Krankheitstage, entnabm ich mittelst einer sterilisirten Spritze etwas Biut ans einer Vene in der Eilbogenbenge und stellte mit dem Serum die Widai'sche Probe an, die ein nnzweidcutiges positives Resnitat ergab, selhst hei einem Verbältniss von 1 zu 100. Zwei Tage später, also am 14. Krankheitstage Am 19. II. spontan erfolgender Stuhl; das subnormale Temperatur. Sensorium wird freier und von nun an hegiunt die Reconvalescenz, die ganz normal verlief.

Der Bruder dieses Knaben war 4 Woellen vorher uuter den folgenden Erscheinungen erkrankt:

August B., 9 Jahre alt, war angeblich gesund his 30. XI. 96, wo er mit Schmerzen im Kopfe und Leihe, sowie mit Fieher crkrankte. Es hestand Stuhlverstopfung, die erst am 11. December mittelst Calomel heseltigt wurde. Bei der Aufuahme am 13. XII. war das Klud in einem gewissen Erregungszustand; Leih ein wenig anfgetrieben, im Ailgemeinen etwas schmerzhaft; kein Milztunior; keine Roseolen; Puls frequent, sehr



¹⁾ Wiener medicin. Wochenschrift, 16. Januar 1897.

klein und weich, erinnernd an Peritonitis. Abgesehen von leichter diffaser Bronchitis durchaus normaler Befund. Im weiteren Verlauf bot der Pat. Krankheitssymptome, wie sie hei tuberculöser Peritonitis oder Tuherculose der Mesenterialdrüsen vorkommen: hartnäckige Constipation, niemals Schmerzen, geringes remittirendes Fieher, wechselnd mit fleberfreien Tagen, ziemlich viel Indican im Harne. Von 28. NII. 96 his 3. I. 97 finden sich stärkere Ahendexacerhationen, Morgens normale oder suhnormale Temperaturen. Das Fieher hält an his zum 8. I. 97, wo Pat. nach hohem Einlanf von Ollvenöl 4 abnorme copiöse, feste Stühle entleert. Von nun an folgt ein his drei Mal täglich normaler Stuhl und bleiht Pat. dauernd fleberfrei. Dr. Siegert bot mir die Gelegenheit, auch diesem Jungen am 15. II., also am 38. Tage der Reconvalescenz, etwas Bint zu entnehmen. Das Widal'sche Verfahren ergab auch hier im Verhältniss von 1 zu 25 typische Agglutination, während hei 1 zu 50 noch eine deutliche Andeutung der Reaction nicht zu verkennen war.

In beiden Fällen waren also die klinischen Erseheimungen schr wenig ausgesprochen. In dem ersten Fall waren eigentlich nur die abgeblassten Roseolaflecken, die am folgenden Tuge schon wieder versehwunden waren, das einzige positive Typhussymptom; es fehlten: Milztumor, typischer Fieberverlauf und namentlich alle Darmerscheinungen. Im zweiten Falle fehlten sogar auch die Roseolen und erregte das Krankheitsbild mehr den Verdacht auf Tubereulose des Peritoneums. Selbst wenn man dem Trousseau'sehen Phänomen keine besondere Bedentung zuerkennt, und das Auftreten der Constipation in den ersten Krankheitswoehen des Typlms bei Kindern als ein oft vorkommendes Ereigniss betrachtet, muss man gestehen, dass die Diaguose hier zweifelhaft erscheinen musste, bis die Widal'sche Reaction beide als Typhusfälle erkennen liess. -Bei zwei Kindern von 81, und 31, Jahr, welche während sie an Typims litten, noch dazu an bacteriologisch festgestellter Diplitherie erkrankten, gab die Widal'sche Probe ebenfalls ein unzweidentiges, positives Ergebniss bei einer Verdummig von 1 Theil Serum zu 100 Theilen Bouillon. Diese Mischinfection stört also die Reaction nicht. In zwei Fällen von reiner Diplitherie fiel sie aber deutlich negativ aus.

Zum Schluss möchte ich noch folgenden Fall anführen als einen Beweis, dass eine nicht vollkommen reine Reaction als negativer Befund aufgefasst werden muss.

Ein Mädehen von 4 Jahr, welches mit Diphtheric aufgenommen, schon seit 6 Wochen in der Kinderklinik verpflegt wurde, bekam diarrhöisehe Stühle mit mässig remittirendem Fieber. Am dritten Tage nach Anfang dieser Erscheinungen wurde eine Widal'sche Reaction vorgenommen, welche ein nicht ganz unzweideutiges Resultat darbot. Es hatte sieh nämlich wohl ein Depot am Boden des Reagensglases ahgesetzt, und die Bouillon war weniger getrüht als eln zu gleicher Zeit nhne Sernmzusatz geimpftes Controlröhrchen, aber sie war nicht ganz klar. Die mikroskopische Untersuchung des Sedimentes ergah auch wohl Häufehenhildung, aher die Bacillen, namentlich die am Rande der Häufehen sich befindenden, zelgten noch einige schlängelnden Bewegungen. Am folgenden Tage tiel das Firber schon wieder zur Norm ah, und es verschwanden auch die verdächtigen Stühle, so dass sicher nicht von einem Typhus in diesem Falle die Rede seln konnte.

Nach allem Obengesagten muss ich also mich denjenigen Autoren anschliessen, welche, so weit uusere Kenntnisse bis jetzt reichen, die Widal'sche Sermndiagnose, bei Berücksichtigung der quantitativen Verhältnisse, als ein schätzenswerthes Hülfsmittel bei der klinischen Diagnose des Typhus abdominalis anschen.

Nachtrag bei der Correctur. Veranlasst durch die eben erschienene Arbeit von Kolle: Zur Serodiagnostik des Typbus abdominalis, Deutsche med. Woehenschr. 1897, No. 9, möchte ich noch ausdrücklich erwähnen, dass ich selbstverständlich nur mit geeigneten, günstigen Nährböden gearbeitet habe (in den Controlröhrehen war immer eine deutliche Entwickelung zu constatiren), dass weiter unsere Typhusbacillen lebenskräftig und virulent waren.

III. Ueber Fehlerquellen der Serodiagnostik.

Dr. Richard Stern, Privatdocent in Breslan.

Die Untersuchungsmethode, die F. Widal in Paris Mitte vorigen Jahres zur Diagnose des Abdominaltyphus einstihrte und die er als Serodiagnostik bezeichnete, hat im Lause der letzten Monate auch ansserhalb Frankreichs zahlreiche Nachprüfungen ersahren. Aus Deutschland und Oesterreich liegen Mittheilungen von Lichtheim 1) und seinem Assistenten Breuer²), von mir³), Haedke⁴), C. Fränkel⁴), Jez⁵), F. Piek²), Pfuhl⁵), du Mesnil de Rochemont⁰), E. Fränkel¹⁰) n. A. vor. Aus England hatte Grünbanm¹¹), der unter Gruber¹s Leitung unabhängig von Widal arbeitete, liber ganz äbnliche Ergebnisse berichtet; seitdem sind von dort, sowie anch aus Italien¹²) und Nordamerika zahlreiche einschlägige Mittheilungen erschienen.

Die ausgedehnte Literatur, die bereits über die Serodiagnostik existirt, enthebt mich der Nothwendigkeit, hier noch einmal die Entwicklung dieses Verfahrens aus den neueren Arbeiten über die Wirkungsweise des Blutserums immunisirter Thiere sowie die von Widal selbst gellbte Art des Vorgeheus zu schildern. Fast alle Autoren stimmen darin überein, den diagnostischen Werth der neuen Untersuchungsmethode anzuerkennen. Der grosse Eifer, mit dem dieselbe jetzt offenbar in den meisten Kliniken und Krankenhäusern, die über Typhusmaterial verfügen, angewandt wird, zeigt am besten, wie tief das Bedürfniss nach einer leicht und sieher zum Ziele fübrenden ätiologischen Dingnose des Abdominaltyphus empfunden wird. Kaum bei einer andereu Infectionskrankheit hat die Entdeckung ihres Erregers für die klinische Diagnose relativ so wenig geleistet, als dies bis vor Kurzem trotz zahlreicher Bemühungen beim Abdominaltyphus der Fall war. Die Gründe hierfür sind zu bekannt, um hier noch einmal besproehen zu werden.

Vom klinisch-diagnostischen Standpunkte aus erscheint die Feststellung des Abdominaltyphus durch baeteriologische Untersuchung in zahlreichen Fällen kann minder nothwendig, als die baeteriologische Diagnose der Diphtberie und der Cholera, weun auch letztere aus rein praktischen Gründen viel wiehtiger ist. Die Unterscheidung der sogen, abortiven Fälle und des "Typhus levissimus" von "fieberhaften Magendarmkatarrhen" ist mit Sieherheit nur auf diesem Wege möglich; und so leicht die Erkennung der typischen Fälle von Abdominaltyphus ist, so schwer kann bekanntlieb die Unterscheidung von anderen Infectionskrankheiten werden, wenn entweder lediglich die Erscheinungen schwerer Allgemein-Infection zu constatiren sind oder das Hervortreten gewisser localer Symptome (von Seiten der Lungen, Meningen, Nieren) die Verwechselung mit andersartigen Erkrankungen der betreffenden Organe nahelegt.

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr. Sitzung am 26. October 1896.

²⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1896, No. 47 u. 48.

³⁾ Medicinische Section der Schles. Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau. Sitzung vom 6. November 1896. Centralblatt für innere Medicin 1896, No. 49.

⁴⁾ Deutsche med. Woehenschr. 1897, No. 2.

⁵⁾ lbid. No. 3.

⁶⁾ Wiener med. Wochenschrift 1897, No. 3.

⁷⁾ Wiener klin. Wochenschr. 1897, No. 4.

⁸⁾ Centralblatt für Baeteriologie, Bd. XXI, No. 2, 1897.

⁹⁾ Münchener med. Wochenschrift 1897, No. 5.

¹⁰⁾ Ibid.

Lancet, 19. September 1896. Referirt Semaine médicale 1896,
 No. 52.

¹²⁾ Vergl. Jemma, Centralhlatt für innere Medicin 1897, No. 3. Daselhst auch weitere Literaturangahen.

Die diagnostische Bedeutung, die wir nach den bereits vorliegenden Erfahrungen der Serodiagnostik zuschreiben dürfen, muss uns veranlassen, dieselbe möglichst genau zn studiren, um vor Täuschungen und Enttäuschungen bewahrt zu werden. Vor allem ist es nothwendig, die Fehlerquellen der Methode kennen zu lernen.

Auf eine bemerkenswerthe Feblerquelle babe ich bereits in meiner früheren Mittheilung (l. c.) aufmerksam gemacht: Es giebt Blutsera von Nicht-Typhnskranken, die ebenfalls eine deutliche agglutinirende Wirkung auf Typhusbacillen ausüben und zwar in manchen Fällen noch in solcher Verdünnung, dass dadurch, wenn man sich an die ursprünglichen Vorschriften Widal's hält, Täuschungen veranlasst werden können.

Widal hat angegeben, dass man Serum und Typhuscultur im Verhältniss 1:10 bis 1:15 vermischen soll; er rietli, wenn dabei ein positives Resultat sich nicht ergäbe, auf 1:5 herunterzngehen. Da manche Sera von Nicht-Typhuskranken, die auch, soweit festzustellen, früber niemals an Typhus gelitten hatten, auf meine Culturen im Verhältniss 1:10, in einem Falle sogar noch im Verhältuiss 1:20 innerhalb der ersten Stunde einwirkten. so gelangte ich zu dem Resultat: es muss flir jede zur Serodiagnostik zu verwendende Typhuscultur dasjenige Verhältniss von Sernm und Cultur festgestellt werden, bei dem das Serum von Nicht-Typhuskranken sieber wirkungslos ist. Ich habe mich inzwischen bemüht, diese Grenze für meine Culturen möglichst genau festzustellen. Wenn ich diese Untersuchungen bereits jetzt mittheile, so geschielt dies, weil die erwähnte Feblerquelle für die inzwischen von einigen Autoren berichteten Misserfolge mit der Widal'schen Methode zum Theil mit Sicherheit, zum Theil möglicherweise verantwortlich zu machen ist.

Ich muss übrigens bierbei hervorbeben, dass bereits Gruber¹), als er auf dem letzten Congress für innere Medicin zu Beobachtungen über die agglutinirende Wirkung des Blutserums von Menschen, welche Typhus und Cholera überstanden haben, aufforderte, darauf aufmerksam machte, dass auch normales Menschenserum in 50 proc. Concentration "stark agglutinirend auf verschiedene Bacterienarten wirkt". Für derartige Untersuchungen müsse "die Agglutinationswirkung gewissermaassen austitrirt werden, indem man feststellt, welche Verdünnung eben noch — sagen wir — binnen 1 Stunde Spuren von Verklebung bewirkt".

Will man quantitative Untersuchungen über die agglutinirende Wirkung des Blutserums anstellen, so müssen die Bedingungen, unter denen dies geschieht, thunlichst genau fixirt sein: die Beschaffenheit der verwendeten Cultur, die Temperatur, bei der der Versuch angestellt wird, die Zeit, bis zu welcher er ausgedehnt wird, und die Merkmale, nach denen die man Wirkung des Serums beurtheilt.

Alle im Folgendeu mitgetheilten quantitativen Bestimmungen sind mit ein- und derselben Typhuscultur angestellt; doch wurden auch Controluntersuchungen mit anderen Culturen vorgenommen. Inshesondere war ich Dank der Freundlichkeit des Ilerm Professor Widal in der Lage, eiuige mir von ihm übersandte Culturen mit den von mir benutzten vergleichen zu können. Ich will gleich hier bemerken, dass sieh erhebliche Unterschiede zwischen den verschiedeuen bisher von mir untersuchten Culturen nicht ergeben haben²).

Nicht über 20 Stunden alte Agarculturen — in letzter Zeit wurden meist 8—12 stündige (bei 37° gezüchtet) verwendet — werden mit steriler Bouillon aufgeschwemmt. Dann wird ein Controlpräparat angefertigt, um zu constatiren, ob die Anfschwemmung nur isolirte, gut bewegliche Bacillen enthält.

Für absolnt genaue Bestimmnngen mag es wünschenswerth sein, die Dichte der verwendeten Ausschwemmung stets thunlichst gleich zu nehmen. Bisher habe ich mich hegnügt, dies annähernd zu erreichen, indem ich eine schräge Agarcultur je nach der Ansdehnung in 10 bis 15 ccm Bouillon außehwemmte; doch beabsichtige ich noch zu untersuchen, ob eine feinere Abmessung der Dichte — die ja ohne erhehliche Schwierigkeit zu erreichen wäre — für praktische Zwecke von Belang ist.

Nun werden die zn untersuchenden Mischungen von Blutserum und Culturaufschwemmung hergestellt. Hierzu fand ich die Capillarpipette und das graduirte Glasröbrchen des Gowersschen Ilämoglobinometers¹) (durch Erhitzen im Trockenschrank sterilisirt) sehr geeignet.

Zu meinen Untersnchungen henutze ich fast ausschliesslich Blut aus der desinsieirten und mit sterilem Wasser abgewaschenen Fingerbeere. Ich halte es sür einen grossen Vorzug der Widal'schen Methode, dass minimale Blutmengen dazn ansreichen. Anch zur Anstellung einer quantitativen Untersuchung genütgt z. B. diejenige Serummenge, zur Noth sogar diejenige Blutmenge, welche die Maasseinheit des Gowers'schen Instruments darstellt, d. h. 1/50 ccm.

In letzter Zeit habe ich zur Blutentnahme gewöhnlich weitere Capillaren (etwa ½ mm innerer Durchmesser) benutzt, als die dem Gowers'schen Apparat beigegebene Capillarpipette, weil es mit Ihnen rascher gelingt, die für Serum-Versuche nothwendige Blutmenge (mindestens ½ ceni) zu gewinnen. Aus einer solchen wiederholt durch Ansaugen mittelst eines Gunmiansatzes gefüllten Capillare wird das Blutin ein sterlles Gläschen entleert; ich benutze dazn kleine, zn der Laboratorinms-Centrifuge passende Gläser. Ist die Gerinnung eingetreten, so wird der Blutkuchen von dem Glase durch einen ausgeglühten Platindraht getrennt, woranf sich gewöhnlich sehr baid eine kieine Menge Serum ansscheidet (durch Centrifugiren zu heschlennigen).

Für Versuche mit geringen Verdünnungen des Sernms wird die Capillarplette des Gowers'schen Apparats erst, so oft als nöthig, his zu der Marke mit Typhnscultur-Anfschwemmung gefüllt; dann wird die Pipette mit sterilem Wasser ausgewaschen und durch die Flamme gezogen, einmal bis zum Theilstrich mit Serum gefüllt, und dieses der Cultur hinzugefügt. Will man stärkere Verdünnungen herstellen, sin kann man zur Abmessung der Multipla das dem Apparat belgegebene graduirte Röhrchen benutzen. Durch geeignete vorherige Verdünnung des Sernms lassen sich mit einem Theilstrich (0,02 cem) Serum mehrere quantitative Bestimmungen anstellen.

Belapiel. Es sollen die Verdünnungen 1:25, 1:50, 1:100, 1:200, 1:400 hergestellt werden. Ein Theilstrich Serum wird mit 4 Theilstrichen steriler Bouillon vermischt; je 1 Thellstrich des Gemisches wird zugesetzt

zu 4, 9, 19, 89, 79 Theilen Typhusaufschwemmung. Es resultiren dann 5, 10, 20, 40, 80 Theile Serum - Cultnrmischnng; jede dieser Mischungen enthält $^{1}/_{3}$ Theilstrich des ursprünglichen Serums. Damit sind die oben angegebeuen Verdünnungen erreicht.

Die Mischungen von Serum und Cultur werden in den Brütofen (37°) gestellt. Bei Zimmertemperatur geht die Wirkung des Serums merklich langsamer vor sich.

Nach welchem Kriterium soll nun die Wirkung des Scrums beurtheilt werden? Wie bekannt, ist dieselbe eine zweifache: Einerseits lähmt wirksames Serum die Bewegung der Bacillen, weshalb Pfeiffer und Kolle²) neuerdings die Wirkung als paralysirende bezeichneten, andererseits lässt es die Bacillen zu Iläufchen zusammenkleben: agglutinirende Wirkung Grnber's. Ob beide Wirkungen, die wir in dem Serum der Typhuskranken und mancher anderer Menschen vereinigt seben, auf

¹⁾ Verhandlungen des XIV. Congresses fur innere Medicin. Wiesbaden 1896. S. 214.

²⁾ Dagegen macht es ein Vergleich der nnten eitirten Mitthellungen dn Mesnil's über die Wirkung des Serums von Nichttyphösen mit den hier zu gebenden wahrscheinlich, dass seine Culturen leichter zu agglutiniren sind, als die meinigen und diejenigen Widal's. Wenn der von

R. Pfeiffer und W. Koile an Cholera-Culturen erhobene Befund, dass dieselben durch ein- und dasselbe Serum um so stärker beeinflusst werden, je weniger virulent sie sind, in analoger Weise anch für Typhus-Culturen gelten sollte, so darf man daraus auf eine geringere Virulenz der du Mesnll'schen Culturen schliessen.

¹⁾ Bezogen von den Optikern Hotz & Sohn in Bern. Herr Hotz steilt neuerdings den Apparat mit einigen kleinen Abänderungen speclell für die Zwecke der Serodiagnostik her.

²⁾ Centralblatt für Bacteriologie, Bd. XX, No. 4/5, 1896.

die gleichen Stoffe zurückzuführen sind, ist m. E. noch nicht entschieden. Jedenfalls giebt es Sera, in denen deutliche Häufehenbildung auftritt, während sich daneben noch zahlreiche bewegliche Baeillen vorfinden, und andererseits habe ich in starken Verdünnungen von manchem sehr wirksamen Typhusserum und in geringen Verdünnungen zahlreicher normaler Sera beobachtet, dass eine deutliche Verlangsamung, schliesslich fast vollständige Aufhebung der Bewegung eintrat, ohne dass es auch bei lange fortgesetzter Beobachtung zur Häufehenbildung kam. Meist beobachtet man in mässigen Verdünnungen wirksamen Serums zuerst eine erhebliche Verminderung der Beweglichkeit und dann Ilänfehenbildung. Da der letztere Vorgang eine qualitative Aenderung darstellt, so ist seine Berücksichtigung für Grenzbestimmungen entschieden vorzuziehen.

Bekanntlich hat WidaI — in Anlehnung an die Beobachtungen von Gruber, R. Pfeiffer u. A. an dem Serum immunisirter Thiere — gleichzeitig mit der eben erwähnten mikroskopischen Reaction aneh eine makroskopische empfohlen: 1 Theil Serum wird zu 10—15 Theilen Typhuscultur oder zu steriler Bouillon, die dann mit Typhuscultur geimpft wird, zugesetzt; Klärung des Gemisches unter gleichzeitigem Ausfallen eines floekigen Sediments gilt als positive Reaction.

Von vornherein ist selbstverständlich, dass die makroskopische Reaction lediglich auf einer Summation derjenigen Vorgänge beruht, die wir mikroskopisch direkt verfolgen können, und dass sie daher weniger empfindlich sein muss, als die mikroskopische Reaction. Das lässt sich auch leicht durch Vergleichung feststellen. Bestimmt man durch fortschreitende Verdünnung die Grenze der Wirkung einerseits mikroskopisch, andererseits makroskopisch, so findet man sie im ersteren Falle ganz erheblieh höher gelegen als im letzteren. Kommt es nun anf quantitative Unterschiede an, so wird man namentlich für zweifelhafte Fälle diejenige Art der Beobachtung vorziehen müssen, welche die genauesten Resultate giebt.

Wenn im Gegensatz hierzu einige Autoren, wie Breuer, Haedke, du Mesnil (l. c.) die makroskopische Reaction der mikroskopischen vorziehen und geradezu behaupten, man thäte gut, immer das Resultat der ersteren abzuwarten, so beruht dies bei den beiden erstgenannten darauf, dass sie sich strict nach den Vorsehriften Widal's gerichtet, d. h. gewöhnlich eine Verdünnung des Serums von 1:10 angewandt haben. In einer derartigen Verdünnung zeigen normale Sera gar nieht selten mikroskopische Reaction (vergl. die unten mitgetheilte Statistik), während die viel nnempfindlichere makroskopische Reaction von ihnen meist nicht gegeben wird. Uebrigens haben sowohl Breuer wie Haedke mit Serum von Nicht-Typhösen makroskopisch "zweifelhafte" oder "Pseudo-Reactionen" beobachtet. Beide Antoren geben zwar an, dass der entstandene Niedersehlag feinkörniger gewesen sei, als hei "guter" Reaction, doch fügt Haedke hinzu, dass ihm ein häufiges Vorkommen dieser "Pseudo-Reaction" "immerhin recht unerwünseht erscheinen wiirde."

Dn Mesnil sleht die mikroskopische Reaction deshalh als minderwerthig an, weil sle mit der makroskopischen "nicht immer" ühereinstimme. Das ist, wie ohen hemerkt, sogar niemals der Fall, insofern, als die erstere lummer in noch viel stärkeren Verdünnungen nachweishar ist, als die letztere. M. hat in einem Falle die mikroskopische Reaction lm Verhältniss 1:20 und 1:30 positiv, dle makroskopische 1:10 negativ ansfallen sehen. Daraufhin nahm er Typhns an. Die Section ergah eltrige Menlngitis, nleerirtes Magencarcinom und Entertiis follicularts. Nun gieht aher M. an einer anderen Stelle seiner Arheit an, dass er bei einem Verhältniss 1:10 "oft hel den verschiedensten Krankheiten" makroskopisch und mikroskopisch positive Reaction gefunden hahe, znwellen sogar im Verhältniss 1:20, und geiangt schliesslich zn demseiben Resultate, wie ich in meiner früheren Arheit, dass man einen Grenzwerth anfstellen müsse, oherhalh dessen normales Serum unwirksam lst. Als solchen Grenzwerth hezeichnet er für selne Culturen hei makroskopischer Reaction 1:25. Dann muss aber nach dem ohen

Gesagten der Grenzwerth hei mikroskopischer Reaction noch wesentlich höher angesetzt werden, und das Resultat der mikroskopischen Serodiagnostik durste daher in dem eben angeführten Falle nicht als positiv angesehen werden. Nicht die mikroskopische Methode, sondern die Art ihrer Anwendung war an der falschen Diagnose schuld.

Ausser der grösseren Genauigkeit hat die mikroskopische Methode überdies den Vorzug der Schnelligkeit: sie führt schr oft innerhalb weniger Minuten, spätestens - bei Anwendung der von mir gewählten zeitlichen Grenze (vergl. unten) - nach zwei Stunden, zur Entscheidung. Dagegen bestehen hinsichtlich der Zeit, nach der die makroskopische Reaction deutlieh ist, erhebliche Differenzen zwischen den einzelnen Autoren: die Angaben schwanken zwischen 4 bis 6 nnd 24 Stunden. Ferner hat Brener beobachtet, dass Serum-Cultur-Mischungen, die sich nach einigen Stunden merklich geklärt hatten, nach 24 Stunden wieder trübe geworden waren. Auch ich habe das in einzelnen Fällen beobachtet; es hängt dies damit zusammen, dass der Ausfall der makroskopischen Reaction noch von einer Reihe variabler Factoren abhängt, die von der agglutinirenden Wirknng des Blutserums unabhängig sind: von der Wachsthumsenergie der benutzten Cultur, der Qualität der verwendeten Bouillon and (bei nicht zu starken Serum-Verdünnungen) von der bactericiden Wirkung des Blutserums.

Mehrfach wurde in Mischungen von normalem Serum und Typhus-Aufschwemmung im Verhältniss 1:20 nnd darunter nach einigen Stunden keine oder nnr schwache Häuschenhildung, deutlich verringerte oder ganz aufgehohene Beweglichkeit, danehen aher das Austreten amorpher Massen beobachtet, die möglicher Welse auf die Wirkung der schon längere Zeit hekannten hactericiden Eigenschaft des normalen Blutserums zu heziehen sind.

Dazu kommt noch, dass man zur mikroskopischeu Beobachtung auch bei quantitativer Bestimmung mit erheblich geringeren Serummengen auskommt, als bei der makroskopischen, dass ferner bei der ersteren die Verwendung sterilen Blutes — dessen Gewinnung aus der Fingerbeere nicht ganz leicht gelingt — unnöthig ist, wenn nur die Zeit zwischen Entnahme und Untersuchung nicht zu lang ist, bezw. das Blut bei niedriger Temperatur aufbewahrt wird. Demgegenüher bleibt auf der anderen Seite nur der einzige Vortheil der makroskopischen Beobachtung, der, da die Methode ohnehin die Hülfsmittel eines wenn auch nur kleinen Laboratoriums voraussetzt, nicht erheblich in Betraeht kommt.

Der Eintritt der mikroskopisch wahrnehmbaren Häuschenbildung ist ceteris paribus eine Function zweier Variablen: des Verhältnisses zwischen Serum und Cultur und der Zeit. Letzterer Factor ist bisher von den meisten Autoren ganz nebensächlich behandelt worden. Widal¹) empfahl, wenn die mikroskopische Untersuchung nicht sofort ein sicher positives Resultat ergab, nach ¹/4, ¹/2 oder mehreren Stunden nochmals nachzusehen. Viele andere Autoren machen überhanpt keine näheren Angaben über die Zeit, bis zu der sie die mikroskopische Untersuchung ausgedelnt haben. Für quantitative Untersnchungen ist aber eine Fixirnng dieses Zeitpunktes uubedingt uothweudig. Das Optimnm der Wirkung wird nach meinen bisherigen Untersnchungen frühestens nach 6—8 Stunden erreieht.

Bei Festsetzung der zeitlichen Grenze für die quantitative Bestimmung wird man zu praktisch-diagnostischen Zwecken nicht ohne eine gewisse Willkür verfahren können, da eine Aufsuchung der thatsächlichen oberen Grenze, bis zu der man die Verdünnung des Serums treiben kanu, recht zeitraubend und andererseits nicht nothwendig ist. Handelt es sich hier doch nicht darum, absolute, sondern mit einander vergleichbare Werthe zu bekommen. Ich habe bei den hier mitzutheilenden Untersuchungen die zeitliche Grenze auf zwei Stnnden fixirt. Die

Semaine médicale, 29. juillet 1896 und Presse médicale, 8. août 1896.

so erbaltenen Grenzwerthe kommen den wirklichen wesentlich näher, als wenn man nach Gruber's oben citirtem Vorschlage eine Stunde als Grenze annimmt. Um eine kurze Bezeichnung zu haben, soll in Folgendem die Agglutinations-Wirkung, wie sie unter den eben fixirten Bedingungen im Laufe von 2 Stunden eintritt, als A_2 bezeichnet werden; als Maass derselben gelte diejenige Zahl, welche die eben noch wirksame Verdünnung des Serums angiebt. Es bedeutet also znm Beispiel $A_2 = 500$, dass das betreffende Serum in der Verdünnung 1:500 innerhalb zwei Stunden noch deutlich wabrnehmbare agglutinirende Wirkung ansübt, in stärkeren aber nicht mehr.

Bisher habe ich in dieser Weise — zum Theil gemeinsam mit den Herren Collegen Sklower und O. Förster — das Blut von 70 Menschen, die nicht an Typhus litten, auch ihrer Angabe nach früher niemals Typhus gehabt hatten, in der eben geschilderten Weise untersucht. Theils handelte es sich um völlig Gesunde oder um äussere Krankheiten, theils nm Patienten mit verschiedenen inneren, meist Infectionskrankheiten, bei denen zum Theil der Verdacht auf Typhus vorlag. Es befanden sich darunter Fälle von Pneumonie, Meningitis, Endocarditis ulcerosa, Lungentuberculose, Darmkatarrh u. s. w. Eine Treunung in verschiedene Gruppen habe ich nicht vorgenommen, weil die gewonnenen Resultate irgend welche Unterschiede nach dieser Richtung bisher nicht ergaben. Unter jenen 70 Fällen war eine agglutinirende Wirkung des Blutserums innerhalb 2 Stunden nachweisbar

bei 10facher Verdünnung mit Typbuscultur 20mal, davon noch bei

20 facher Verdünnung mit Typhuscultur 5 mal, davon noch bei

30 facher Verdünnung mit Typhuseultur 2mal in Spuren. Bei 40 facher Verdünnung mit Typhuseultur wurde bisher in keinem Falle eine Wirkung beobachtet. Es gilt dies — wie noch einmal betont werden soll — nur für die Beobachtungsdauer von 2 Stunden. Debnte ich letztere auf 6-8 Stunden aus, so wurden dann in einzelnen Fällen, bei denen nach 2 Stunden bei 30 facher Verdünnung noch nichts von Häufehenbildung zu sellen war, selbst noch in 50 facher Verdünnung Spuren davon sichtbar.

In den 50 Fällen, in denen bei 10 facher Verdünnung des Scrums nichts von Häufchenbildung zu sehen war, verhielten sich die Resultate bei schwächeren Verdünnungen sehr verschieden: in einem Theil war bei 5 facher Verdünnung deutliche agglutinirende Wirkung zu sehen, in anderen fehlte dieselbe selbst bei Vermischung von gleichen Theilen Serum und Cultur. Eine Verminderung der Beweglichkeit der Bacillen wurde dagegen im letzteren Falle selten vermisst.

Bei 10 facher Verdunnung normalen Serums habe ich bisher niemals so grosse Bacillenhaufen entstehen sehen, wie man sie bei sehr wirksamem Typhusserum sich bilden sieht; doch ist hierin lediglich ein quantitativer Unterschied zn sehen, da oft auch bei minder wirksamem Typhusserum in der gleichen Verdunnung und ebenso bei stärkeren Verdunnungen hochwirksamer Typussera nur die Bildung kleinerer Häufehen beobachtet wird.

In 2 von den 5 oben erwähnten Fällen, bei denen A, mindestens = 20 war, war die makroskopische Reaction, nach Widal's Vorschrift angestellt, deutlich positiv, d. h. es trat innerhalb 24 Stunden eine völlige Klärung des Serumculturgemisches (1:10) ein.

Der eine dieser Fälle war niebt ohne diagnostisches Interesse. Die 47 jährige Patientin wurde mit hohem Fieber nnd den Zelchen schwerer Allgemein-Infection bei gleiebzeitig bestehender Ohreiterung auf die otiatrische Abtbeilung des Allerheiligen-Hospitals aufgenommen. Sichere Symptome von Meningitis fehlten zunächst. Der Ausfall der Serodiagnostik wurde mit Rücksicht auf die mitgetheilten Erfahrungen als negativ

angesehen. Der weitere Verlauf und die Section ergaben eine eitrige Menlngitis, als deren Erreger sowohl in dem intra vitam durch Lumbalpunction gewonnenen fibrinös-eitrigen Exsudat als anch post mortem Streptokokken nachgewiesen wurden.

(Schluse folgt.)

IV. Ueber motorische Insufficienz des Magens.1)

Von

Professor Dr. Th. Rosenheim.

Wenn ich mir gestatte, hier über motorische Insufficie nz des Magens zu sprechen, so geschiebt dies, weil ich glaube, dass diese Störung im Verhältniss zu denen, die den Chemismus betreffen, in der Praxis lange nicht genug gewürdigt wird, trotzdem die Diagnose dieser Functionsanomalie wahrlich leicht genug ist. Es ist dies nm so bedauerlicher, nls man wohl sagen kann, dass die Beseitigung dieses pathologischen Zustandes verhältnissmässig leicht und oft durch zweckentsprechende Behandlung, sei es durch die Hülfsmittel der inneren Medicin, sei es auf chirurgischem Wege zu erreichen ist, während wir es bei den Abweichungen der Secretion von der Norm hänfiger mit irreparablen, jeder Therapie spottenden Veränderungen zu thun baben. Von vornherein sind die Aerzte zu sebr geneigt, wenn Jemand über Magenbeschwerden klagt, Anomalien der Drüsenthätigkeit dafür verantwottlich zu machen, und dem entsprechend drängt sich die medicamentöse Behandlung unberechtigt in den Vordergrund, sei es, dass man, was an Magensecret fehlt, zu ersetzen sucht, oder einen Ueberschuss z. B. durch Alkalien unschädlich zu machen bemüht ist. Das Verhalten der motorischen Function wird dabei wenig berticksichtigt, und doeh kann es in der Hervorbringung eines bestimmten Krankheitsbildes die entscheidende Bedeutung kaben. Nicht damit, dass wir eine Gastritis, ein Ulcus diagnosticiren, ergeben sich flir uns auch schon allemal die Grundlagen, auf die wir mit Aussicht auf Erfolg die Behandlung stützen dürfen, sondern erst wenn wir ein richtiges Bild der Function des Organs bei den erwähnten Krankheitszuständen gewonnen haben, erst dann können wir unsere Therapie in Ansebung der individuellen Verhältuisse des vorliegenden Falles und je nach dem Grade der vorhandenen Störungen mit Nntzen specialisiren. Unsere Vorschriften werden nicht dieselben sein, wo es sich um eine Gastritis handelt mit geringem Salzsäuremangel, nnd um eine solche, die in Atropbie ausgegangen ist; sie werden nicht dieselben sein, wo diese Gastritis mit motorischer Insufficienz complicirt ist und wo die Bewegungsenergie normal ist; sie werden endlich nicht dieselben sein, wo die Schädigung des motorischen Apparates gering und wo sie beträchtlieb ist.

Ich begreife unter motorischer Insufficienz alle Schädigungen der Motilität des Magens, mögen dieselben hoch- oder geringgradig sein, mögen sie in einem verkleinerten, oder in einem normal grossen, oder in einem vergrösserten (erweiterten) Organ bestehen. Motorische Insufficienz kann Folge und Begleitzustand aller soustigeu Magenaffectionen, kann das Product der mannigfachsten Anomalien sein. Wo die auszutreibenden Speisemassen langsamer als normal, oder überhaupt unvollkommen in den Darm übergeführt werden und wo dabei der Magen über sein normales Maass anhaltend ausgedehnt ist, dort ist es üblich, von Erweiterung zu reden. Wo wir dagegen zwar die Verminderung der Arbeitsleistung, die motorische Störung des Or-

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Geschlschaft am 19. November 1896.



gans, also die Functionsanomalie erweisen können, wo aber die eben erwähnte anatomische Veränderung nicht feststellbar ist, bezeichnet man den Zustand gemeinhin als musculäre Insuffieienz, Atonie.

Ein principieller Unterschied existirt zwischen den beiden hier charakterisirten Formen der motorischen Störnng nicht, sondern höchstens ein gradueller. Das, was beiden Anomalien gemein ist, die gegen die Norm verminderte Leistungsfähigkeit des musculären Apparates ist das Wesentliche und bedingt ihre Zusammengehörigkeit. Das was sie in den Symptomen und im Verlauf von einander gelegentlich unterscheidet, ist nicht eigenartig genug, um sie als gesonderte, für sich allein bestehende Krankheitsbilder gelten zu lassen.

Eine substantielle, anatomisch nachweisbare Erkrankung des Muskels kaum fehlen oder vorhanden sein, ebensowohl wenn der Magen deutlich erweitert ist, als auch wenn dem Organ die abnorme Dehnung abgeht. Es fehlt eben der Atonie wie der Ektasie eine typische auatomische Basis. Es sind beides gleichartige Functionsstörungen, von denen die eins durch l'eberdehnung complicirt ist, und demgemäss im Allgemeinen den schwereren Zustand, die Steigerung des Leidens, darstellt.

Nichts ist bedenklicher, als aus der Grösse des Magens, wie wir sie intra vitam oder post mortem feststellen, einen Rückschluss auf seine Function zu machen. Es kommen Fälle vor, wo wir das Organ als durchaus nicht die normalen Grenzen überragend nachweisen und wo doch die allerschwerste Schädigung der Bewegungsfähigkeit besteht. Der normal grosse Magen kann sich z. B. in einem lähmungsartigen Zustand befinden, weil er in der Bethätigung seiner Kraft durch breite, flächenbafte Verwachsungen gehemmt ist, oder das Lumen kann in Folge cirrhotischer Processe in der Wand klein bleiben, dabei siud aber die peristaltischen Antriebe während der Digestion minimale und es besteht beträchtliche Stagnation. Andererseits begegnen wir Individuen, bei denen uns die physikalische Untersuchung ein auffallend grosses Organ erkennen lässt, ohne dass die Functionsprüfung eine Abweichung von der Norm darthut, dann haben wir es mit einem grossen Magen schlechtweg zu thun (Megalogastrie, Ewald, Riegel.)

Aus dem Gesagten ergiebt sich:

Nicht die Grösse des Magens, sondern der Grad seiner motorischen Leistungsfähigkeit ist für uns das Entscheidende, wo es sich um die Beurtheilung dea hier zur Besprechung stehenden pathologischen Zustandes handelt, dem man deshalb mit gntem Grunde den alle einschlägigen Fälle begreifenden, Nichts präjudicirenden, das Wesen der Sache treffenden Namen motorische oder mechanische Insufficienz geben kann. Es ist dies die ganz allgemein passende Bezeichnung der Krankheit. Ektasie ist nur eine besondere Art derselben, sie atellt oft eine höhere Entwickelung dea Leidens dar, aber sie umfasst durchaus nicht (s. oben) alle sebweren Fälle. Dieser Standpunkt, der sich aus Anschauungen, wie sie zuerst von O. Rosenbach, Naunyn, Schreiber entwickelt worden sind, heransgebildet hat, erscheint mir wohlbegründet, ich habe ihn anch in der neuen Auflage meines Buchea acceptirt.

Dass die motoriache Insufficienz ganz acut entstellen kanu, ist nach vorliegenden Beobachtungen nicht zu bezweifeln. Ich erwähne hier als Ursache speciell das Trauma, worauf ich später noch näher eingehen werde. Ich habe dann jüugst¹) darauf aufmerksam gemacht, dass die uns hier beschäftigende Störung des Magens auch, wie ich das einige Male beobachtete, ganz acut periodisch, namentlich bei neurasthenischen Individuen und speciell aolchen, die an Kopfschmerz (Migräne), Schwindel leiden,

1) Krankheiten der Speiseröhre und des Magens. II. Aufl. p. 453.

auftreten kann. Manchmal im Anschluss an einen Diätfehler, aber auch ohne eine solche Ursache, stellt sich und zwar meist morgens beim Erwachen Unbehagen in der Mageugegend, Wühlen, Abneigung gegen Speisen, Uebligkeitsgefühl und später oft Erbrechen ein. Die genaue Untersuebung im Anfall ergiebt, dass der nüchterne Magen noch Speisereste enthält, aber Anzeichen secretorischer Störung oder einer Ektasie sind nicht vorhanden. Nach 4—10 Tagen befindet sich der Kranke meist wieder ganz wohl und kann jetzt auch schwere Kost vertragen. Die Prostration in diesen Zuständen kann ganz beträchtlich sein; Kopfschmerzen sind eine häufige Begleiterscheinung. Im Anfall leistet eine gründliche Reinigung des Magens, wiederholte Douchen bei thunlichster Entziehung der Nahrung die besten Dienste.

Einen typischen hierher gehörigen Fall') heohachte ich hereits seit 6 Jahren. Es handelt sich um einen Herrn, der zur Zeit etwa 50 Jahre alt ist und der selt Langem an schweren Anfällen von Kopfschmerzen mit Magenstörungen leidet, die sich früher tags- ja wochenlang hinzogen. In der anfällsfreien Zeit ist der Magen vollkommen normal, wie zahlreiche Untersuchungen gelehrt hahen, dagegen lässt sich schon im Beginne der Attacke eine heträchtliche motorische Insutsteienz nachweisen, so dass dann der nüchterne Magen Speiserests vom Tags vorher enthält; wird jetzt der Magen gereinigt und sleissig gedoucht, so verschwinden entweder üherhanpt alle belästigenden Erscheinungen, auch die von Seiten des Kopfes, oder der Anfall verläuft doch wesentlich milder und danert nur kurze Zeit. Der Patient, der sich selbst auf diese Welse zu behandeln gelernt hat und der seine Beschäftigung wegen seines Leidens hatte aufgehen müssen, sühlt sich seit Jahren wieder arbeits- und genussfähig.

Die Diagnose der motorischen Insufficienz ist leicht genug, will man sie einwandsfrei machen, so iat die Sondeneinführung freilich nicht zu umgehen; ganz besondera wo es sich um die Erkenntniss leichterer Grade des Uebels handelt, da kommen wir ohne den Magenschlauch nicht ans, denn hier fehlen die Hülfsmomente, die speciell für die Diagnose der Ektasie den Erfahrenen zu orientiren vermögen: Das Vorhandensein von Plätscbergeräuschen unterhalb des Nabels 5 bis 6 Stunden nach mässiger Flüssigksitszufuhr, in der Nabelgegend sichtbare peristaltische und antiperistaltische Magenbewegungen, das häufige Erbrechen oft sehr grosser Mangen von Ingesta, insbesondere von Speiseresten, die nachweislich eine Reihe von Tagen im Magen stagnirten. Der direkte sichere Beweis aber wird in allen zweifelhaften Fällen nur durch die Sondirung geführt. Wir erweisen die Störung der motorischen Function unzweideutig, indem wir 7 Stunden nach einer Probemittagsmahlzeit den Magen durchspülen, um die Anwesenheit von Speiseresten festzustellen (Leubc). Meist genügt es, die gleiche Procedur 3 Stunden nach einem Probefrühstück vorzunehmen. In einfacherer Weise kann man auch oft durch Schätzung der bei der Sondirung auf der Höhe der Verdauung noch entfernbaren Quantitäten von Mageninhalt die Diagnose ermöglichen. Bei der Verwerthung der letzteren Methode beachte man wohl: Fliesst auffallend reichlich Speisebrei aus der Sonde, so ist die motorische Schwäche erwiesen, ist aber das nicht der Fall, so sei man mit dem Urtheil vorsichtig, da, wenn das eingeführte Instrument nicht gut liegt, oder sein Feuster sich verstopft, oder der Mageninhalt sebr zähflüssig ist, nichts, oder nur sehr wenig hsrausbefördert wird und doch eine Stagnation der Ingesta bestehen kann. Oft ist die Retention von Flüssigkeit im Magen besonders Es handelt sich dann gewöhnlich um schwere auffallend. Fälle mecbanischer Insufficienz; meist besteht hier ein Hinderniss am Pylorus.

Von grosser Wichtigkeit ist auch die Sondirung des nüchternen Magens: Finden wir in demselben erheblichers Rückstände von Speisen und Flüssigkeit, so baben wir es meist mit einer schwereren Form der Insufficienz zu thun, nur darf man

¹⁾ Siehe Therap. Monatsh. 1892, Aug. Fall 1.

diese Stanung nicht als pathognostisch für Ektasie ansehen, denn auch ohne dass eine Answeitung anatomisch nachweisbar ist, kann die Schädigung der Fnnction eine ausserordentliche sein und sich in dem eben erwähnten Symptom zeigen.

Mit der Diagnose der Störung der motorischen Function, die leicht genug ist, ist es aber nicht gethan. Wir müssen weiter festzustellen suchen, welches die Ursache der Insufficienz im gegebenen Falle ist. Häufig wird die Anamnese, oder das Vorhandensein eines Tumors, oder ein ganz charakteristisches Verhalten der Saftsecretion die Entwickelung der Dinge klar erkennen lassen, in vielen Fällen aher bleibt sie für uns in Dunkel gehüllt. Bei vorgeschrittenem Grade der Insufficienz des Magens, also namentlich auch hei ausgesprochener Ektasie, haben wir die Möglichkeit, dass ein anatomisches Hinderniss für die Fortbewegung vorliegt, das dann gewöhnlich am Pylorus sitzt, zu berticksichtigen. Carcinom, Ulcus und Perigastritis kommen hier im Wesentlichen für die Differentialdiagnose in Betracht; hei Fehlen eines Tumors oder gar nicht misszuverstehender anamnestischer Daten ist ein sicheres Erkennen dieser ursächlichen Processe oft unmöglich. Man hüte sich aber, leichten Herzens eine Pylorusstenose auszuschliessen, wie dies namentlich beim Bestehen von Superacidität und Magensaftfluss so gern geschieht, und hier eine primäre motorische respective secretorische Störung anzunehmen. Man bedenke, dass extreme Bewegungsschwäche des Magens, also namentlich beträchtliche Ektasie mit bedeutender Stagnation gewöhnlich die Folge eines anatomischen Hindernisses am Pförtner ist, nur selten entwickeln sich die höchsten Grade der Insufficienz allmählich aus einfacher leichter Atonie. Für die grob mechanische Hemmung des Abflusses in den Darm sprechen, wo eine Geschwulst nicht feststellhar ist, gewisse Angaben des Kranken, die auf ein überstandenes oder noch frisches Geschwür, auf einen entzündlichen Vorgang am Magen oder iu einem Nachbarorgane (Cholecystitis) schliessen lassen, dann die Mächtigkeit der sichtbaren peristaltischen und antiperistaltischen Bewegungen, starkes andauerndes Erhrechen, Aushleihen functioneller Besserung bei systematischer Ansspülung, Fehlen von Galle im Mageninhalt.

Wie schwierig die klinische Wtdrdigung einer motorischen Insufficienz vom ätiologischen Standpunkte auch sein mag, wir milssen es uns trotzdem augelegen sein lassen, in jedem einzelnen Falle diesen inneren Beziehungen nachzuforschen. Bei der Wichtigkeit dieser Frage sei es mir gestattet, hier einige ursächlichliche Momente hervorzuheben, die bisher entweder gar nicht oder nur unvollkommen gewürdigt worden sind. Ich möchte hier zunächst auf den Zusammenhaug eingehen, der zwischen einer mechanischen Insufficienz des Magens und gastrischen Krisen hei Tahes hestehen kann. Im Anschluss an wiederholte Paroxysmen der bezeichneten Art im Anfangsstadium der Tabes sah ich zweimal Schädigungen der motorischen Function des Magens sich entwickeln. Im ersten Fall war die Insufficienz ganz beträchtlich, im zweiten geringfligig.

Der Gymnasiallebrer G. R., 34 Jahre alt, trat am 13. Januar 1894 in meine Behandlung. Er leidet seit Anfang 1893 an schweren Brechanfällen mit heftigen spannenden und steebenden Schmerzen in der Magengegend, dabei bestand starkes Herzklopfen, sebwere Angegriffenbeit, so dass der Patient sich erst in 5-6 Tagen wieder erholte. Die Attacken kamen alle 6-8 Wocben, in der jüngsten Zeit häufiger. Der ietzte besonders schwere Anfail war Weibnachten 1893, seitdem hat Patient sleh nicht recht erbolen können, der Appetit ist schlechter geworden, 1-2 Stunden nach dem Essen tritt Drücken und ziebender Schmerz in der Magengegend anf, Stublgang schlecht, Abmagerung. Vor 6 Jahren bat Patient Lues gehabt.

Nach dem bisherigen Verlanf und den nervösen Symptomen batte Herr College Ruhemann mit Recht angenommen, dass es sich um gastrische Krisen im Beginn der Tabes handelte. Angenbefund: leichte Occulomotorluslähmung rechts durch Herrn Dr. G. Gnttmann festgesteilt. Die Untersuchnng des Magens am 13. Jannar 1894 ergab, dass das Organ etwa 1 Finger breit unter den Nabel berunterreicht, die Weiterbeförderung der Speisen beträchtlich verlangsamt ist und anch der nüchterne Magen Speisereste enthält. Die Secretion war normal, der Geruch des Mageninbaltes stechend. Mehrere Wochen fortgesetzte Ansspülungen bewirkten eine völlige Rückbildung der vorhandenen Anomslie, Patient erbolte sich. Anfang Mai 1894 hatte er einen nenen Anfall, nach dessen Abklingen wieder elne Atonie mässigen Grades nachweisbar war, die nnter geeigneter Behandlung sich rasch verlor. Im Sommer machte Patient eine Schmierenr durch, die Anfälie blieben bis März 1895 fort, wo von Neuem eine Krise eintrat; nach nochmaliger Schmiercur sind sie, so viei ich weiss, nicht wiedergekehrt.

Der zweite Fall betraf einen 40jäbrigen Fabrikangestellten G., der seit 2 Jahren an gastrischen Krisen leidet. Nnr ans dem Befunde an den Augen, den ich Herrn Gebeimrath Professor Dr. Hirschberg verdanke, war die Disgnose Tabes mit Sicherbeit zn steilen. Patient kam am 22. Juni 1896 zu mir, nach einem besonders schweren Anfai, der von Appetitiosigkelt und Unbehagen im Magen gefoigt war. Derartige Erscheinungen waren vorübergehend auch sebon nach früheren Attacken zurückgeblieben, diesmsi erwiesen sie sich bartnäckig. Es bestand nnzweiseihafte motorische Insussicienz mässigen Grades, anch die Secretionsenergie war berabgesetzt; nach wenigen Ausspüllungen war die functionelle Störung ausgeglichen, das Ailgemeinbesinden batte sich wesentlich gebessert. Allein Ende Juli bekam Patient einen nenen Anfail, er blieb seitdem aus meiner Behsndinng.

Es ist durchaus plausibel, dass das Organ durch derartige schwere Brechsnfälle auf's Empfindlichste geschädigt und geschwächt wird und dass dann namentlich bei nicht genügender Schonung in Folge zu starker Belastung eine motorische Insufficienz sich ausbildet, die nun nach dem Abklingen des eigentlichen Anfalls Msgenbeschwerden hedingt, und die es den angegriffenen Kranken erschwert, sich zu erholen. Man wird also in Zukunft gut thun, wo Dyspepsie im Anschluss an eine gastrische Krise bestehen hleiht, auf das Vorhandensein einer Motilitätsstörung zu fahnden und mit Rücksicht auf dieselbe dann seine Maassnahmen zu treffen.

Ich möchte dann zweitens hier der Bedeutung gedenken, die das Tranma für das Zustandekommen einer motorischen Insufficienz haben kann. Der Einfluss einer Verletzung auf die Entstehung eines Ulens ist durch gute Beobachtungen [cfr. z. B. Ebstein')] sichergestellt, und wir wissen, dass nicht bloss direkte Verletzungen des Magens eine Ulceration vom klinischen Charakter des runden Msgengeschwürs zur Folge hahen können, sondern auch solche, die andere Körpertheile treffen. Aehnlich sind auch die Beziehungen zwischen Trauma und mechanischer Insufficienz. Es kommen Fälle vor, wo nach einem Stoss oder Fall ein lähmnngsartiger Zustand des Magens entsteht, der bei unzweckmässigem Verhalten in Form einer schweren Insufficienz persistirt. Dabei ist es durchaus nicht nöthig, dass die Verletzung den Magen trifft, wie nachstehender Fall lehrt.

Helene Sch., Dienstmädchen, 18 Jahre alt, ist stets gesnnd gewesen. Vor 8 Tagen fiel sie die Treppe herunter anf den Kopf nnd die linke Schulter, aber nicht auf den Magen. Seltdem bestebt völlige Appetitlosigkeit, Druck nach jeder Mshizeit, von Zeit zn Zeit treten Krampfanfälle auf mit starker Brechneigung nnd gelegentlichem Erbrechen. Stuhlgang täglich elnmal, reichlich, von breiiger Beschaffenbeit. Periode regelmässig. Status praesens am 21. September 1895: Grosses, kräftig gebautes, gnt genährtes Mädchen von blasser Farbe, Zunge wenig belegt, Druck im Epigastrinm nicht besonders empfindlich, grosse Curvatur reicht 4 Finger breit unter den Nabel. Sehr starke motorische Störung, anch nüchtern enthält der Magen Speisereste. Keine Gährungen. Congo schwach +, Milchsänre —, Salzsänre —. Weissbrot in der Flüssigkeit ziemlich gnt gelöst, kein übler Geruch. Während mehrwöchentlichen Behandlung mit Ausspülungen erhebliche Besserung der Beschwerden und der motorischen Function, sowie nachweisbare Verkleinerung des Magens.

Im Laufe dieses Jahres habe ich noch zwei hierher gehörige Fälle beobachtet. Der eine betraf einen 26 jährigen Tischlergesellen, der stets gesund gewesen war, nach der Verletzung (einem Stoss vor den Magen) aber üher Magendrücken klagte. Ich untersuchte ihn 3 Wochen nach dem Unfall und faud hei dem schlanken, aber kräftig gebauten Manne eine bedeutende motorische Insufficienz bei gut erhaltener Drilsen-

¹⁾ Dentsch. Archiv f. klin. Medicin, Bd. 54.



thätigkeit. Nach zweiwöchentlicher Bebandlung restitutio ad integrum. Sebr viel schwieriger lageu die Verhältnisse bei dem dritten Patienten.

R., 52 jähriger Spiuuer, hatte schon seit Jahren vorühergeheud an Magenbeschwerden gelittsu, die aber im Ganzen geringfügig gewesen waren und unter geeigneter medicameutöser Behaudlung sich wisder verloreu; er lehte still und vorsichtig und galt als fleissiger Arheiter. Am 22. Fehruar 1896 bekam er bei gutem Allgemeinhefludeu einen schweren Stuss von sinem Kettenhaum in die linke Oberbauchgegend, der ihu fast hesiunuugslos machte. Der Schmerz war so heftig, dass er uach Hause geschafft werden musste. Hier wurde er uun 4 Wocheu im Bett liegend behandelt, die heftigen Schmerzen in der linken Seite liesssu etwas uach, der Mageu, der zuerst ausserordeutlich reizhar gewesen war, so dass er uur weuig genoss, wurde wieder aufuahmefähiger; er war aher aufs Aeusserste hsruutergekommen, Appetit war sehr schiecht, hei Körperbewegung und nach dem Essen traten Schmerzen iu der liuken Seite weniger auf, als weun er versuchte auf der getroffeuen Seite zu liegen. Nachdem der Patient sich mehrere Wochen in diesem Zustand herumgequäit hatte, jede Art der medicamentösen Behandlung sich als erfoiglos erwieseu hatte, trat er Eude April d. J. in meine Behandlung.

Status praessus (8. Mai): Sehr stark ahgemagerter, kachektisch aussehsnder, kleiuer Manu, die Haut trockeu uud runzelig, Zunge grauweiss belegt, Herz, Luuge uud Niereu gssuud. Das Abdomen ist eingesuukeu, starkes Plätscheru in der Nahslgegeud, ohwohl Patieut nüchtern ist, Druck im Epigastrium wenig schmerzhaft, dagegen ist die Betastuug in der Milzgegeud his zum Rippeurand äusserst empfludiich. Der Mageu ist heträchtlich erweitert, reicht 4 Fiuger hreit uuter deu Nahsl, Aufhlähuug des Mageus erzeugt äusserst heftige Schmerzeu in der ganzeu liuken Oherhauchgegeud. Der uüchterne Magen euthält heträchtliche Meugen widerlich riechender Speisereste vom Tage vorher, er ist sehr zähflüssig, scharf sauer, aher ohue freie Säure (uud ohue Milchsäure); uuter dem Mikroskop viel Bacterieu, hier nud da Hefezellen uud Sarciue. Ich erwähus uoch, dass Druck auf die Wirhelsäuls uirgeuds schmerzhaft ist; vsrsucht mau es, deu liuken uutereu Thuraxrand etwas hrüsk nach ohen zu zerreu, su empfindet Patieut einen heftigeu Schmerz in der Tiefe; dagegen ist eine Dämpfung über die Greuzeu, die der Milz zugehören, hinaus, an dem Hauptschmerzherd uicht nachweishar.

Der Patient wird nun seit länger als 6 Monaten von mir mit Ausspülungen, Hydrotherapie u. s. w., behandelt; subjectiv flihlt er sich wesentlich besser, leichte Körperbewegung, geringe Quantitäten Nahrung werden ziemlich gut vertragen, dar Appetit ist reger. Objectiv ist der Zustand wenig verändert. Die Körpergewichtszunahme ist eine geringe, da anch die Nahrungsaufnahme immer noch mässig ist, die Dilatation besteht in demselben Umfange wie früher, der nüchterne Magen enthält uach wie vor Speisereste, auch die linke Seite ist immer noch äusserst druckempfindlich und nicht selten der Sitz spontan anftretender Schmerzen. Das Liegen anf der linken Seite ist immer noch unmöglich. Auch das Zerren am linken unteren Thoraxrand erzeugt denselben heftigen Schmerz in der Tiefe wie früher, während das Epigastrium auf Druck nuempfiudlich ist. Die Saftsecretion ist ganz allmählich normal geworden, seit einigen Monaten wird freie Salzsänre stets nachgewiesen. Der Schleimgehalt bat sich erbehlich vermindert. Hefepilze und Sarcine sind sehr reichlich, Stäbchen etwas spärlicher als früher vorhanden.

Es unterliegt kaum einem Zweisel, dass diese schwere irreparable motorische Störung des Mageus als eine Folge des Tranmas aufzusassen ist. Das fast gänzliche Ausbleiben einer nachweisbaren objectiven Besserung der Fnnction trotz zweckentsprechender Behandlung, trotz grösster Schonung des Patienten ist wohl unr so zu erklären, dass ein mechanisches Hinderniss für die Rückbildung besteht, das wir mit ziemlicher Bestimmtheit in stächenhaften Verwachsungen des Fundns ventriculi mit der vordereu und seitlichen Bauchwand zu suchen haben: es besteht also Ectasia ventriculi nnd Perigastritis post Tranma. Man könnte nun annehmen, dass vielleicht eine motorische Insufficienz schon früher vorbanden war, da der Patient bereits vor der Verletzung Jahre hindurch gelegentlich über Magenbeschwerden zu klagen hatte, allein, dass ein solcher Grad der Störung, wie wir ihn jetzt vor uns haben, schon früher

bestanden hat, ist mit Rücksicht auf die Art des Verlaufes und der Symptome nicht sehr wahrscheinlich, es dürfte denn doch immer nur eine mässige Atonie vorhanden gewesen sein. Auch dann müsste zugegeben werden, dass durch das Trauma die leichte motorische Insufficienz in dis allerschwerste Form verwandelt worden ist. Möglicherweise aber sind die früheren Beschwerden durch chronische Gastritis bedingt, die mit intermittirenden Beschwerden verlief und deren Existenz wir noch im Anfang der Erkrankung deutlich nachweisen konnten (Fehlen freier Salzsänre, viel Schleim). Für das Vorhandensein eines Carcinoms oder eines Ulcus in der Portio pylorica spricht uach Lage der Dinge nicht das Geringste.

(Schluss foigt.)

V. Ueber die Körnerkrankheit in Ost- und Westpreussen.

Von

J. Hirschberg.

Nach einem in der Berliuer mediciu. Geseilschaft gehaltenen Vortrag.

(Schluss.)

Die Verbreitung der Körnerkrankheit ist in den beideu preussischen Provinzen eine recht erhebliche. Bei der Kürze der uns zugemessenen Zeit und der Nothwendigkeit, den Bericht möglichst rasch abzustatten, damit die zur Bekämpfung der Seuche nothwendigen Mittel bewilligt, und die erforderlichen Maassregelu sofort in's Work gesetzt werden, musste ich mich darauf beschränken, zusammen mit meinen beiden Mitarbeitern Herrn Privatdocent Dr. Greeff und Herrn Stabsarzt Dr. Walther, Schulen, geschlossene Anstalten, Militärpflichtige, Gruppen von Erwachsenen in den hauptsächlich durchseuchten Kreisen zu prüfen; es gelang mir auch, wenigstens zwei Dörfer ganz durch zu untersuchen. Unsere statistischen Tabellen, welche in XXII Nummern ungefähr 7000 Personen umfassen, geben schon ein einigermaassen anschauliches Bild, obwobl sie noch sehr weit davon entfernt sind, eine vollständige grapbische Darstellung der Körnerkrankbeit in den beiden Provinzen zu lisfern. Die letztere wäre nur in mebrjähriger Arbeit von einer grössereu Reihe von Aerzten zu leisten: es scheint wohl besser, wenn diese Zeit und diese Kräfte gleich mit der Heilung der Krankheit und mit der Verhütung ihrer Weiterverbreitung betrant wiirden.

Am wichtigsten scheint mir die Durch-Untersucbung der beiden Ortschaften Kalinowen und Milewen im Kreise Lyck.

Wissenschaftliche Klarbeit und praktische Verwerthbarkeit ist ja nur zu erzielen durch Untersuchung der ganzen Bsvölkerung, in welcher die Körnerkrankheit Ausbreitung gewonnen. Aber nur spärliche Mittheilungen der Art liegen bis jetzt vor. Dr. Fener, 1884 zur Prüfung der Körnerkrankheit Südungarns von seiner Regierung entsendet, untersuchte von den 104 000 Einwohnern des Torontaler Comitats 93 000 und fand Trachom bei 5000, d. i. 5½ pCt., darunter schweres Trachom bei 4200, d. i. 4½ pCt. der Bevölkerung. Feuer fand unter jenen 5000 Körnerkranken 200 durch Trachom völlig erblindete und 900 erheblich sehschwache Angen.

Wir fanden bei deu etwa 1000 Einwohnern der beiden ostpreussischen Dörfer, aus denen übrigeus keinerlei Meldung über Augsnkrankheit an die Bebörden gelangt war, wo vielmehr erst 8 Wocben vor unserer Anknuft der Herr Landrath von der Gröben eine Sticbprobe vorgenommen und zusammen mit dem Vertreter des Kreisphysikus eine ausgedehnte Augenkrankheit entdeckt hatte, Körnerkrankheit in 10 pCt. der Bevölkerung, schwere und abgelanfene Körnerkrankheit in 1—2 pCt. Somit wäre dort in Ostprenssen die Ausdebnung der Körnerkrankheit eine grössere, als in Südungarn, das für stark deuchseucht gilt, insofern in unsern Dörfern jeder zehnte Mensch an Körnerkrankheit leidet, in Südungarn jeder zwanzigste. Aber ich fühle mich zu der Annahme gedrungen, dass Feuer das, was wir als leichte Körnerkrankheit bezeichnen, gar nicht mitgezählt hat: sonst hätte er nicht von 5000 Trachomfällen 4200 als schwere bezeichnen können. Jedenfalls ist bemerkenswerther und glücklicher Weise die Schwere der Erkrankung in innsern beiden Dörfern eine weit geringere, als in Südungarn, in sofern bei uns nur etwa 1—2 pCt. der Bevölkerung an schwerem, bezw. abgelaufenem Trachom leiden, nicht 4½, pCt., wie in Südungarn.

Diese beiden abgerundeten Zahlen (Körnerkrankheit in 10 pCt. der Bevölkerung, schwere und abgelaufene Körnerkrankheit zusammen in 1—2 pCt.), die wir bei der Auszählung von zwei Dörfern Ostpreussens gewonnen haben, wollen wir zum Ausgangspunkt vergleichender Betrachtung nehmen.

Unser Beobachtungsmaterial umfasst hauptsächlich Schulkinder. Der Procentsatz an Trachom nimmt erheblich ab, wenn wir von Dorf- zu Stadt-Schulen und zu Gymnasien ansteigen. Der Einfluss der socialen Verbältnisse ist ausschlagsgebend für die Zahl und Schwere der Körnerkrankheit. In den Dorfschulen fanden wir 20—48 pCt. Trachom, 3—10 pCt. schweres. In den Stadtschulen fanden wir 10—15 pCt. Trachom und schweres 1—2 pCt. In dem Gymnasium zu Lyck sinkt das Trachom bis auf 5 pCt., das schwere auf Nnll.

In keiner Schule Ost- und West-Preusscns, die wir nntersuobt, fanden wir weniger als 5 pCt. Körnerkrankbeit.

Das ist sehr bemerkenswerth und beklagenswerth.

Auch die Rheinlande gelten für durchseucht, aber die Volksschulen zu Köln haben nur 1-2 pCt. Trachom.' Jedenfalls sind die von uns ermittelten Procentsätze der Körnerkrankheit zu hoch für Provinzen, die dem Königreich Preussen angehören.

Zum Schluss komme ich noch auf die in Ost- und West-Preussen üblichen Verfahrungsweisen.

Vorweg nöchte ich bemerken, dass in Ost- und West-Preussen alle maassgebenden Persönlichkeiten mit einander wetteifern, die Seuche der Körnerkrankheit, die als eine schwere Landplage empfundeu wird, nach Möglichkeit zu verringern, bezw. zu beseitigen. Wenn diese Bemühungen bis heute leider noch nicht von wahruelmbarem Erfolg gekrönt waren, so liegt dies einerseits an der völligen Unzulänglichkeit der Mittel, die bisher für diese Zwecke verwendbar waren, und andererseits an dem Mangel eines einheitlichen planvollen Vorgehens.

Ieh gehe zunächst dazu über, die von den maassgebendeu Aerzten der beiden Provinzen angewendeten Heilverfahren kritisch zu beleuchten. Dabei wende ich mich sofort zu der wichtigsten Frage, die nlle beamteten und Krankenhansärzte, sowie die Herren Landräthe, Bürgermeister und auch die höchsten Beamten der beiden Provinzen mit am meisten heschäftigt: Ist die operative Ausschneidung der körnig erkrankten Bindelhaut, wie sie jetzt so vielfach von den besten Aerzten der beiden Provinzen, fast mit behördlicher Sauction, geübt wird, das Heilmittel, mit dem die Senche zu bekämpfen und zu besiegen sein wird?

Ich kann mir nicht versagen, mit einigen Worten auf die Geschichte dieses Verfahrens einzugehen, zumal die neuesten und vollständigsten Sonderschriften in dieser Hinsicht ganz unvollständig sind.

Schon in der hippocratischen Sammlung wird das Ausschneiden der granulären Verdickung empfohlen. Die späteren

Griechen (einschliesslich des Römers Celsus) sprechen nicht mehr davon, so ausführlich sie auch das Schaben, Scarificiren der Bindehaut u. dgl. behandeln. Im Mittelalter fand das Ausschneiden in Benevutus Graphaeus einen begeisterten Anhänger. Aber wichtiger für unsre Betrachtung ist die Thatsache, dass, nachdem das Verfabren während der Kriege im Anfang unseres Jahrhunderts geübt worden, der berühmte Philipp von Walther zu Bonn 1821 die preussische Arbeitsanstalt von Brauweiler, welche pandemisch von der Körnerkrankheit durchseucht war, durch Ausschneiden der Wucherungen und durch hygienische Maassregeln vollkommen von der Seuche befreit hat.

In der 2. Hälfte unseres Jahrhunders empfahl Galezowski in Paris das Ausschneiden der Umschlagsfalte gegen Körner-krankheit: unter 227 Operationen hatte er 213 Erfolge, 2 mal aber Verlust des Auges.

Der Vorschlag stiess zunächst auf allgemeinen Widerspruch. Erst Jacobson in Königsberg und seinen Schülern Heisrath, Schneller, Vossius gelang es, das Misstrauen gegen die operative Behandlung der Körnerkrankbeit zu beseitigen.

Jetzt wird die Ausschneidung der körnigen Bindehaut (d. h. der oberen Umschlagsfalte nebst einem Theil der oberen Lidbindehaut, sowie der unteren Umschlagsfalte) in den Krankenhäusern von Königsberg (auch in der Universitäts-Augenklinik), von Danzig und den auderen grüsseren Städten, ebenso in vielen Kreis- und Stadt-Krankenhäusern der kleineren Städte regelmässig gellbt. Die an schwerer Körnerkrankheit leidenden Kinder werden zur operntiven Behandlung in die Krankenhäuser gesendet.

Bei der Benrtheilung des Werthes dieser Ansschneidung kann man eines wobl behaupten, dass die Gefahr, ein Auge zu verlieren, verschwindend klein ist. Aber vollständig gleich Null möchte ich sie nicht setzen. Sodann sind geringere Schädigungen zu erwägen, Verwachsungen zwischen Lid und Augapfel, Verkrümmung der Lider u. s. w., die man ja vielfach der Operntion vorgeworfen und die ich hier in Berlin schon oft an Kranken beobachtet hntte, welche in den beiden preussischen oder in den russischen Ostseeprovinzen mittelst der Ausschneidung operirt worden wnren. 1ch muss gestehen, dass in der übergrossen Mebrzahl der bei unseren Untersuchungen beobachteten Fälle das Ange den Eingriff ganz vortrefflich überstanden hatte. Aber meist war die Beobachtungszeit zu kurz. Es handelte sich in der Regel um Kinder, die vor 1-2 Jahren operirt worden waren. Was nach 20 und 40 Jahren aus diesen Augen werden kann, entzieht sich noch unserer Beurtheilung.

Das schlimmste ist aber die grosse Anzabl der sog. Rückfälle. Man untersucht ein Kind, das auf beiden Augen oben wie nnten durch Ausschneidung operirt worden, nnd fiudet die ganze Innenfläche der 4 Lider, so viel Bindeliant noch vorhanden ist, besetzt und wie gepflastert mit dicht gestellten Körnern. Zu einer neuen Ausschneidung ist weder Substanz noch Zntrauen vorbanden. Es fragt sicb, ob der Name Rückfall passt. Man kann ja niemals die ganze Bindebaut der beiden Lider entfernen, weil dies den Bestand des Augapfels gefährden würde; man entfernt die mächtige Wucherung der beiden Uebergangsfalten oder dazu noch einen daran grenzenden Streifen der oberen Lidbindehaut. In der Regel bleiben Körner zurück in dem zurückgelassenen Tbeil der Lidbindeliaut. Diese können sich wohl zurückbildeu; der Orgauismen wird mit der geringen Krankheitsmasse fertig. Aber sie können auch bleibeu, sich vergrössern und neue in der Nachbarschaft erzeugen, so dass die Krankheit von frischem zu wuchern anfängt.

Allerdings ist es ja anch möglich, dnss die durch Aus-

acbneiden gereinigte Bindehant in durchscuchten Familien neu angesteckt wird.

Die schlimmsten Verhältnisse fanden wir in der Schule zu Königsbruch bei Pillkallen, wo anch die Familien der Schulkinder stark durchseucht waren, nämlich gegen 30 pCt. Körnerkrankheit darboten. Von den 72 Schulkindern waren 15 in Königsberg operirt und von diesen 15 zeigten 8 sogenannten Rückfall, 3 einen schweren.

Im ganzen fanden wir unter 135 Fällen der Ausschneidung 71 sogenannte Rückfälle, d. i. 52 pCt.

Gern will ich hervorheben, dass in der geschlossenen Anstalt Bethanien, dem Waisenhaus zu Meldinen bei Gumbinnen, der Eindruck der Operation ein gunstiger war. Eine stark durchseuchte Anstalt war durch das Messer in glücklicher Weise von der Krankheit, wenn auch nicht ganz vollständig, befreit worden.

Dies zeigt die neuerdings wieder ziemlich allgemein anerkannte l'eberlegenheit der chirnrgischen Beseitigung der Körner über die Aetzungen und Pinslungen, besonders wenn es gelingt, ein chirurgisches Verfahren festzustellen, das die Vortheile der Ansschneidung gewährt, aber von den gegenwärtigen und zukunftigen Nachtheilen derselben frei bleibt.

Dies bessere Verfahren steht nach meinen Beobachtungen nns zur Verstigung in dem Ausquetschen der Körner. Es beseitigt die krankhafte Masse, lässt aber die Schleimhaut ganz nnverkurzt; ist der Gesahr des Ruckfalls nicht mehr nnterworsen als das Ausschneiden, sondern eher etwas weniger; empsiehlt sich auch den Kranken und ihren Angehörigen dadurch, dass nicht geschnitten wird, so dass sie sich eber sugen.

Es liegt mir aber fern, das Ausschneiden ganz verwerfen zu wollen, wenn es mit Auswahl der Fälle und mit Maass gettbt wird.

Beitäufig will ich bemerken, dass die nach dem Ausschneiden entstandenen stärkeren Rückfälle der Körnerbildung ganz passend mit dem Ausquetschen behandelt werden können.

In den weniger schweren Fällen wird vielfach das Abreiben mit der in Sublimatlösung (1:1000) getränkten Verbandwatte geübt. Es ist das neue Verfahren der Gebrüder Keinig, eigentlich identisch mit dem ältesten, der sogenannten hippocratischen Ophthalmoxysis. Der Grieche vor mehr als 2000 Jahren nahm Wolle, der Deutsche vom hentigen Tage Banmwolle zum Reiben. Der Grieche wählte Grünspahn zur Aetznng, der Deutsche Sublimat.

Ich fand bei der Nachprüfung das Keinig'sche Verfahren schmerzhafter als die übliche Anwendung des Kupferstiftes oder der 1 procentigen Silbernitratlüsung, und gar nicht wirksamer. Anch ist es unrichtig, dass das Keinig'sche Verfahren für die Landpraxis sich mehr eignet, als die andern, z. B. die beiden eben erwähnten. Wer mit dem Auge nicht zichtig umgehen kann, soll seine Hand davon lassen. In den beiden preussischen Provinzen war fast Niemand mit dem Keinig'schen Verfahren zufrieden. Wir saben Schulkinder, die von einem tüchtigen Arzt regelmässig etwa 2 Jahre mit der Abreibung behandelt und der Schule entzogen, aber noch nicht geheilt waren.

Gelingt es nicht binnen 3-4 Monaten die Körnerkrankheit mit Kupferstift, Silbernitratlösung u. dgl. zu beseitigen, so tritt das operative Verfahren in seine Rechte.

In den leichten Fällen wird vielfach eine leichte Zinksulfatlösung von dem Lehrer in der Schule den Schülern nach ärztlicher Anweisung eingeträufelt. Vicle Aerzte, auch erfahrene, beamtete, legen grossen Werth auf diese Einträuflungen.

Ich kann mich dem nicht anschliessen. Es kommt nicht darauf an zu behandeln, sondern wirkliche Heilwirkungen auszutüben. Das dazu bernfene Personal sind die Aerzte. Nichtärzte richten Schaden an.

Solche Zinklösungen, die nicht einmal steril bereitet, ohne besondere Vorsicht aufgehoben, zu wiederholten Einträuflungen benützt werden, sind regelmässig nach kürzester Zeit verpilzt, wie ich sehon vor 30 Jahren gefunden. Die besten Vorschriften des Arztes sichern nicht die richtige Ausführung seitens des Lehrers. Die Heilwirkung der Zinklösung auf wirkliche Körnerkrankheit ist null, die Schädigung der Bindehaut möglich und wahrscheinlich. Endlich wird der Nichtarzt, wenn er regelmässig viele Fälle hinter einander, darunter einfache Katarrhe und wirkliche Körnerkrankheit, einznträufeln hat, doch von Uebertragung der Körnerkrankheit auf einfache Katarrhe sich nicht frei zu halten vermögen. Weit besser lässt man einfache und Bläschen-Katarrhe ganz unberührt, wenn es nicht möglich ist, dass wirkliche Sachverständige sie behandeln.

Bei dem chronischen Verlauf der Kürnerkrankheit wird man durch weises Zurückhalten nicht schaden, wenn nur die Untersuchungen der Schulkinder regelmässig, z. B. alle Monate, und gründlich vorgenommen werden.

Ueber die Verhitung der Krankheit und die allgemeinen Maassregeln zur Bekämpfung der Seuche vermag ich den vortrefflichen Ausführungen des Herrn Collegen Kirchner nichts hinzuzufügen.

VI. Kritiken und Referate.

 Zinn: Ueber Stoffwechselnntersnebnngen mit dem Fielsebpepton der Compagnie Liebig nnd aeine praktische Verwendung. (Aus der Klinik des Herrn Geh.-Rath Professor Dr. Gerbardt in Berlin.) Münchener med. Wochenschrift 1896, No. 46.

 Hohenberger: Zur Frage der Resorbirbarkeit der Albnmosen im Mastdarm. (Aus der med. Klinik des Herrn Professor v. Leube in Würzburg.) 1bid. 1896, No. 47.

Das nach Prof. Kemmerleb hergestellte Fleischpepton wird aus reinem Fleisch unter starker Dampfspannung hergestellt. Es entbält keinerlei Zusatz von Sänren, Kochsalz oder anderen Substraten und empfiehlt sich schon durch selnen angenehmen Geschmack vortbeilbaft zur Krankenernährung. Bekanntlich ist die Bezeichnung "Pepton" für dieses und ähnliche Präparate nicht streng zutreffend, vielmehr handelt es sich nm ein Albumose-Peptongemisch, in welchem die echten Peptone den Albumosen gegenüber stark zurücktreten. Dass dies kein Nachtbeil ist, hat Ref. schon vor Jahren damit begründet, dass auch bei der normalen Eiwelssverdauung im Magen Peptone nur in kleinsten Mengen gebildet werden und die peptische Umwandlung der Eiweisskörper wesentlich auf die Albumosen beschänkt bleibt"). Der Gebalt des Kemmerichschen Fleischpepton an Albumosen und Peptonen beträgt ca. 40 bis 50 pCt. oder in N 10,35 pCt., wovon 8,0 pCt. anf Nicht-Extractiv-N und 2,35 pCt. anf Extractivstickstoff kommen.

Es existiren über die Verwerthbarkeit der "Peptonc" zum Ersatz gewisser Mengen nativen Eiwelss zablreiche Beobachtungen, welche bis anf die ersten derartlgen Versuche von Maly nnd Adamkiewicz znrückgehen. Sie alle haben dargethan, dass das Eiweiss in stofflicher Hinsicht durch Albumose-Pepton ersetzt werden kann. Nun ist aber mit dieser am Thierversuch, allenfalls durch einen Versuch am gesunden Menschen erhärteten Thatsache der Werth eines "Peptonpräparates" für die Krankenbehandlung noch lange nicht dargethan. "Das sehönste l'eptonpräparat nützt nichts, wenn es nicht genommen wird", und welche Zumnthungen in dieser Beziehung an den ohnebin so empfindlichen Gaumen der Kranken von strebsamen Erfindern gestellt werden, kann man oft genug erleben. In dieser Beziehung macht das Kemmerich'sche Fleischpepton eine rübmliche Ansnahme und steht nach meinen Erfahrungen, was Woblgesehmsch und Geruch hetrifft (denn anch letzterer spielt eine nicht geringe Rolle dabei!), in der ersten Reibe.

Zinn (1) bat sieb nun der Mübe unterzogen, mit dem Kemmerichschen Präparat (die Compagnien Liebig and Kemmerich baben "des langen Haders müde", sieb jetzt anter einer Firma geeinigt!) anf der Klinik von Gerbardt eine genaue Stoffwechselcontrole bei gleiebzeitiger geringer Eiweisszafahr (ca. 14 gr N. pro die) an 2 Personen anzustellen, von denen die eine magengesund, die andere leiebt eblorotisch (also wohl leicht dyspeptisch) war. Dabel zeigte sich, dass das Fleischperton ganz ebenso wie andere derartige Präparate, Albamose-Pentongemische, im Stande war, das Eiweiss der Fleisebperiode zn ersetzen bezw. neben kleinen Mengen Eiweiss verabfolgt, einen Ansatz zu bewirken. Die Versache wurden in der Weise angestellt, dass zunächst

¹⁾ Ewald und Gumlich, Ueber die Bildung von Pepton im menschlichen Magen etc. Berl. klin. Wochenschrift 1890, No. 44.



eine Anzahl von Tagen eine hestimmte Menge Fleisch gegeben wurde, dann eine zweite Reihe 4 Tsge umfassend, folgte, in weicher das Fleisch zum grössten Theil durch Pepton ersetzt wurde, und endlich in einer letzten Periode wiederum ausschliesslich Fleisch gegeben wurde. Ebenso wurde anch die Resorption in drei derartigen Versuchen, d. h. der Stickstoffverlust im Koth pro Tag, hestimmt. Bei der einen Versuchsperson wurde das Pepton besser als das Eiweiss resorhirt, hei der andern war die Resorption des Peptons eine weniger vollkommene, als die des Eiweisses.

Ausser diesen Stoffwechselversnehen wurde das Pepton noch bei 14 anderen Patienten in Mengen von 20-50 gr pro die verabreicht. Nie wurden Reizerscheinungen von Seiten des Darmcanales beohachtet und in allen Fällen gelang es, den Kranken, selbst wenn ihr Appetit vollständig darniederlag, mit Pepton, Milch und Suppen eine voilkommen ausreichende Eiweissmenge zuzuführen, ja selbst Gewichtszunahmen von 1 kgr und mehr zu erzielen. Anch der hereits von Kemmerich ermitteite (s. diese Wochenschr. 1895, No. 44) günstige Einfluss anf die Beschaffenheit des Pulses konnte nach Einnahme grösserer Peptonmengen wiederholt beohachtet werden. Von ganz besonderem Werth erscheint das Fleischpepton deshalb, nicht allein um das Eiweiss vollständig zu ersetzen, sonuern auch als Adjuvans in kleinen Gaben neben anderweitiger Verabfolgung eiweisshaltiger Nahrung. Hier bewährte es sich hesonders bei Chlorotischen, Reconvalescenten und Phthisikern, hei denen der Appetit darniederlag nnd die Verdauung gestört war. Es gelang mit den ohen erwähnten kleinen Gaben, den Appetit zn heben und die Magenheschwerden zn heseitigen, was vielleicht auf die durch die Extractivstoffe des Fleisches veranlasste stärkere Magensaftsecretion zurückznführen ist.

Sehr mit Recht sagt Zinn am Ende seiner Mittheilung, dass die änsseren Eigenschaften, Form, Geschmack, Haltbarkeit und gleichmässige Zusammensetzung, das Kemmerich sche Fleischpepton in vortheilhafter Weise vor vielen anderen ähnlichen Präparaten anszeichnen.

Die Frnge der Resorbirbarkeit der Albnmosen vom Mastdarm ans hat Kohlenberger (2) ehenfalls mit Hülfe des Kommerich'schen Fleischpeptons hearheitet. Er gab Peptonlösungen von 10 pCt. Im Klysma, welches etwa 80—40 ccm enthielt. Der Harn nach solchen Klysmaten zeigte, anf verschiedene Weise untersucht, niemals weder echte Peptone, noch Albumosen. Durch Untersnehnng der nach Application der Kiysmata entweder spontan oder anf Eingiessung entleerten Stühle resp. Darminhaltsmassen, wurde festgestellt, dass die Albumosen vollständig resorbirt wurden, denn es gelang in den betreffenden Massen nur eine zweifelhafte oder schwache Binretreaction zu erhalten. K. nimmt deshalb an, dass die Albumosen vom Darm vollständig resorbirt werden mit hesonderem Vortheil hei der künstlichen Ernährung verwerthbar sind.

Friedländer: Belträge zur Anwendung der physikalischen Hellmethoden. Verlag von Bergmann. Wieshaden 1896. Die 121 Seiten umfassende Schrift ist in verschiedener Hinsicht

Die 121 Seiten umfassende Schrift ist in verschiedener Hinsicht interessant. Sie giebt einen zwar kurzen, aber doch inhaltreichen Ueherblick über die physikalischen Heilmethoden, nnter denen die vielfachen Formen der Wasserbehandlung von dem Schüler des Prufessor Winternitz mit besonderer Liehe geschildert werden. Eng verbunden mit diesen wissenschaftlichen Erörterungen — und dies macht das Buch ungemein anregend und lehrreich — ist die technische, his ins Einzelnste sich vertlefende Beschreibung des grossartigen Angusta-Victoria-Bades zu Wieshaden, wohl des prächstigsten und vollständigsten Etablissements seiner Art, dessen dirigirender Arzt Verf. ist. Viele vorzügliche Abbildungen veranschanlichen die ehenso luxuriös ansgestatteten als praktisch angelegten Räume des Riesenpalastes.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 24. Fehruar 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Landan.

Vorsitzender: Als nene Mitglieder sind von der Anfnahme-Commission folgende Herren anfgenommen worden: die DDr. Ballin, Dänbler-Tegel, Glücksmann, Gäppert, Grotjahn, Immelmann, Jnnius-Dalldorf, M. Loewy, Roh. Müllerheim, Hugo Nenmann, Pinknss, Reiche, Strube.

Wir haben sehr angenehme Gäste nnter nns: Herrn Prof. Kisch ans Marienbad. Herrn Dr. Köster ans Wiesbaden, Herrn Geh.-Rath Pruf. Moritz Schmidt ans Frankfurt, den ich hesonders freudig hegrüsse, da er in reger Verbindung mit nns steht.

llr. Ewald berichtet über Eingänge für die Bibliothek 1. von Herrn Virchow "Das Klima von Frankfurt a. M. etc. von Herrn Ziegler und Herrn Dr. Walter König"; 2. von Herrn Henoch die 9. Auflage selner Vorlesnngen über die "Krankheiten der Kinder"; 8. von Herrn Blaschko: "Die Lepra im Kreise Memei".

Vor der Tagesordnnng.

1. IIr. Jacustel: Wenn ich das Krankheitsbild, welches ich Ibnen

gleich zeigen werde, als einen interessanten Fall bezeichne, so hrauche ich einen Ausdruck der Verlegenheit, jener Verlegenheit, welche eln praktischer Arzt gegenüber einer Krankheit hahen kann, üher deren Ursache und Wesen er sich nicht genügend klar ist, was zur Folge hat, dass seine Bemühungen zu heilen nicht festen Bnden gewinnen. Mit dieser Erwähnung verknüpfe ich die Bitte an Sle, mit Ihrem schärferen Urtheil und Ihrer reicheren Erfahrung des Krankheitsbild mustern und mir Ihre werthvolle Meinung nicht vorenthalten zu wollen.

Patient ist ein 28 jähriger Tischler. Er stammt ans gesnnder Familie, seine Elteru wie seine lehenden Geschwister sind gesnnd; zwei Geschwister sind Im jugendlichen Alter an Kinderkrankheiten gestorhen; ein jüngerer Bruder, den ich vor 8 Jahren hehandeite, im 16. Lehensjahre etwa, noch Schüler, starh an Actinomycose der Organe im Thoraxraum. Meine Diagnose wurde dnrch die chirurgische weitere Behandlung im Krankenhause am Urban und dnrch mikroskoplsche Untersnehungen erhärtet.

Der vorzustellende Patient hat in seiner Jugend Diphtherie des Rachens gehabt, ist im Uebrigen gesund und arbeitsfähig gewesen his in aein 18. Lebensjahr binein. Im 18. Lebensjahr fiel ihm ein Brett anf die linke Schulter, und gleich daranf gewahrte er eine Geschwulst-bildung in der Gegend des linken Schlüsselbeina. Dieselbe nahm zn und war ein Jahr daranf, als er sich zur Heeresmnsterung stellte, doch schon so gross, dass er, wie er mir sagte, wegen der "Fettgeschwnlst" an der linken Schulter vom Dienst entbunden wurde. Beschwerden sonderlicher Art hat er von der nun laugsam sich weiter entwickelnden Geschwulst nicht gehabt. Er meinte, dass er wohl hier nnd da Genieksehmerzen, anch wohl Kopfschmerzen gehaht hätte, aber sonst nichts. Im Jahre 1892 suchte er mich in der Sprechstunde auf, nicht, weil er sich krank, sondern weil er sich belästigt fühlte, nm zn fragen, ob leh ihm etwas gegen diese Geschwulst empfehlen könnte. Die Geschwulst war damals so gross wie heute, sie war auch von derselhen Consistenz nngefähr, von derselben Form, eine gelappte Geschwulst — Sie werden sie ja sehen. Ich schätzte sie als eine Lymphdrüsengeschwulst — der Patient war damais recht bleich, hot aher sonst nichts Abnormes dar — ich verordnete ihm Arsenik in der Form von Solntio Fowleri. Er kam noch ein- oder zweimal wieder, hat, wie er mir jetzt erzählt, sich nachher die verordneten Tropfen regelmässig machen lassen und gebrancht und behanptet, sie wären ihm gut bekommen, und die Geschwulst wäre kleiner geworden. Ich muss aher bemerken, dass der Patient ausserordentlich gntartig ist und von allem, was man ihm verordnet, erzählt, dass es ihm gut hekommen wäre. Nur schade, dass ich als beobachtender Arzt seine Meinung nicht theilen kann. Also ich finde die Geschwulst nicht kleiner als damals. So ging die Sache hin his Ostern 1896, wo er bei einem Berliner Dnodez-Volbeding, Harrn Tr. Stahn — das Tr. soll wohl Doctor vortäuschen —, "approhirter und vereideter praktischer Arzt, Wundarzt und Gebnrtshelfer", In die Behandlung kam, der sich rühmte, die "sicherste und erfolgreichste Behandlung" n. s. w. anzuwenden. Er gab ihm — verurdnete nicht, sonderu gab ihm — ein Fläschehen mit Arznei, wovon er täglich mehrmals einen Tropfen in lanwarmem Wasser nehmen sollte. Anch diese Behandlungsmethode hat an der Sache nichts geändert, aber, wie gesagt, heschwerdenfrei blieb er bis znm December 1896. Da traten zum ersten Male Beschwerden ein, eine gewisse Schwäche in den Beinen. Er arheitete jedoch noch his zu Weihnachten und liess mich erst im Anfang d. J. zu sich hitten. Das Bild war nnn sehr verändert. Der Patient konnte nur mühsam aufrecht stehen, hei geschloasenen Augen drohte er üherhanpt nmznstürzen. Gehen konnte er sehr wenig oder nnr unterstützt von anderen Menschen oder mit Hülfe des Stockes. Die Sehnenreflexe sind normal. Er war sehr bleich, missfarbig, die Angäpfel etwas hervorgedrängt, am Angenhintergrund keine Abnormitäten, die Geschwnist am linken Schlüsselbein von der Art, wie Sie sie sehen werden. Sie stellt wohl die Eingangspforte, die erste Stelle der Krankheit dar, so zn sagen das Festland. In ihrer Nachbarschaft finden sich versprengte Inseln von kleinen Geschwülsten in der linken Achselhöhle, anf dem Schnlterblatt, und zwar oberhalb und unterhalb der Gräte, ferner ln der anderen Achselhöhle und in den Leisten, im Oberbanche eine grosse Schwellung, die einer geschwollenen Milz, nnd eine grosse Schwellung, die der geschwollenen Leber entspricht. Appetit, Verdanung und Schlaf sind gnt, die Geschlechtsinst eine dem Alter angemessene, ebenso die Geschlechtstähigkeit. Ich erwähne das, weil hel Lenkämie. darauf sah ich den Fall an, Priapismus anch erwähnt wird. Infectionskrankheiten, Blutungen u. dgl., Alkoholismus, Syphilis sind ausznschliessen. Es bleibt nur als die einzige angebliche Ursache, vieileicht auch die wirkliche Ursache znrück das einmal vor 10 Jahren erlittene Tranma, zn dem sich allerdings eine dauernde Misshandlung der ersten befallenen Stelle gesellte. Er trng nämlich, wie sein Beruf es mit sich hringt, Bretter und dergleichen Gegenstände stets anf der linken Schulter.

Das Bild veranlasste mich, eine Lenkämie anzunehmen. Ich hahe das Blut untersucht, allerdings in der Weise, wie man vor 25 Jahren zu untersuchen pflegte, auf einem alten Schieck'schen Mikroskop, und ich muss sagen, dass das mikroskopische Bild sich nicht von demjenigen unterschied, welches ich hei gewöhnlichem, normalem Blut zu sehen pflege, dass also eine Vermehrung der weissen Zellen nicht gefunden wurde, noch eine Verminderung der rothen, noch eine Veränderung des Verhältnisses beider Blutzellenarten. Ich muss also eine echte Lenkämie bier ansschliessen; und wenn mir nur auch hekannt ist, dass man in solchen Fällen von Pseudoleukämie spricht, so muss ich sagen, der Begriff der Pseudoleukämie ist für mich logisch nicht recht haltbar. Ich

kann mir nicht recht das Krankheltshild so formnliren, dass ich mit ihm als Praktiker etwas anfangen kann, und ich weiss anch nicht einmal, oh es genügend sicher ist. Ich muss sagen, das kommt mir vor, als wenn leh mir etwas unter einem Psendomillionär vorstellen soll; and wenn man weiter geht und sogar von einer Alenkämie spricht, wie die Fnrmel lantet: die Psendoleukämie ist das aleukämische Vorstadinm der Lenkämie, sn mnss ich sagen, selhst ins Deutsche übersetzt: die irrthümlich angenommene Vermehrung der weissen Zellen des Blutes ist das Fehlen einer Vermehrung der weissen Zellen im Blut als Beginn einer wirklichen Vermehrung der weissen Zellen im Blut, so ist das für mein Begriffsvermögen entweder zu hoch oder zu niedrig.

Der Urin zelgte nichts Besonderes; er ist sauer, enthält nicht Ei-

weiss noch Zucker, ist nicht von besonderer Menge.

Die Arseniktherapie habe ich in letzter Zeit verlassen, weil ich von lhr gar keinen Erfolg gesehen hahe, nnd hin dazn übergegangen, dem Patienten täglich 3 Esslöffel einer 4 proc. Jodkalilösnng zu gehen. Wenn Patlenten täglich 3 Esslöffel einer 4 proc. Jodkalilösung zu gehen. leh mich nicht tänsche, so scheint das eine günstige Wirkung auszuühen. Fieber ist niemals vorhanden gewesen und anch jetzt nicht vorhanden. Ich erwähne noch, dass von den Zehen zn den Knien anfsteigend Oedeme bestehen.

Wenn ich nnn ein Urtheil anssprechen darf, wofür ich die Krankheit halte, da ich von Psendolcukämie als sicherem Krankheitsbild absehen möchte, so sage ich: cs ist eine anf der Basis der Entzündung entstandene Geschwulsthildung drüsiger Organe, ausgehend von den Lymphdrüsen am linken Schlüsselhein und sich von da weiter verbreltend auf die Milz, weitergehend auf die Leher.

Wenn Sie gestatten, will ich jetzt den Patienten zeigen. Ich habe üher ihn vorher gesprochen, weil ich manches vor ihm nicht erwähnen wollte, und erneuere die Bitte an Sie, mir eventuell Ihren schätzharen Rath nicht vorzuenthalten. (Folgt Demonstration.)

Discussion.

Hr. Ewald: So weit das hei flüchtiger Betrachtung möglich ist, würde ich sagen, dass ein Fall von Hodgkin'scher Krankheit vorliegt. Das ist ja anch schliesslich nur ein Name, wie die Pseudoleukämie von Ihnen (znm Vortragenden) für einen Namen erklärt worden ist. Aher wir fassen Fälle dieser Art ehen unter dem Namen der Hodgkin'schen Krankheit zusammen. Ich will jedoch hei dem Vielen, was wir noch auf der Tagesordnung hahen, nicht des Näheren daranf eingehen.

Hr. R. Virchow: Was Hodgkin heschriehen hat, bezieht sich wesentlich auf Lymphdrüsen und zwar auf eine besondere Art von Hyperplasle derselhen, vielleicht mit etwas Indnration und entzündlichen Erscheinungen. Die Hanptfrage wird aber immer sein, welches die Natur dleser besonderen Veränderung ist.

Ich hin nicht in der Lage, im Angenhlick ein Urtheil üher die uns vorgestellte Geschwulst auszusprechen. Es würde meiner Meinung nach in erster Linie wichtig sein, festzustellen, was das eigentlich ist, ob das wirklich nnr eine hyperplastische Wncherung der Drüsen ist. Dafür lst die Stelle ein wenig nngewöhnlich, etwas weit hinausgeschohen nach dem Thorax zn, Indess möglich würde es Immerhin sein. Ich meine, es würde zweckmässig sein, portionem tumorls ahzntragen und nachzusehen, nm was es sich handelt.

Hr. Jacuslel: Wenn eine derartige Excision von irgend einem der Herren vielleicht zum Zwecke einer näheren Untersuchung des Tnmors gewünscht wird, so glanhe ich, würde ich die Erlauhniss zu derselhen erreichen können, freilich in der Wohnung des Klienten. - Dasselhe gilt für etwa beliehte Untersnchungen des Bletes.

2. Hr. B. Fränkel: Ich möchte Ihnen eineu Kehlkopf demonstriren, der einem Patienten angehört, welchen wir seit dem Jahre 1888 In nnserer Behandlung hahen. Es wurde mir damals von meinem Frennde Moritz Schmidt ans Frankfort a. M., den wir als unsern Gast heute hegrüsst hahen, üherwiesen. Er hatte die Erscheinungen einer Kehi-kopfstenose durch Juxtaposition der Stimmhänder. Er war von hier nach Soden geschickt worden, vermntblich, weil man fälschlich die Diagnose der Schwindsncht gestellt hatte, und dort plötzlich von Athemnoth hefallen worden und dann in Frankfurt a. M. tracheotomirt. Moritz Schmidt hatte hereits die Schrötter'sche Erweiterung angefangen, und wir hahen dieselhe hier fortgesetzt, — ich will Sie mlt der Krankengeschichte nicht zu lange aufhalten —, hahen auch elne der Krankengeschichte nicht zu lange aufhalten —, hahen auch elne Memhran gespalten, dle sich im Kehlkopf fand und verschiedentliche Grannlationen entfernen müssen, die sich am oheren Theile der Canüle hildeten. Der Befund war der, dass das rechte Stimmhand dauernd unbeweglich in Medianstellnng stand, und dass es uns anch durch die Sonde und durch eingelegte Intuhationsröhren nicht gelang, das rechte Stimmband aus seiner Position zn verrücken. Das linke Stimmhand machte elne Addnetionsbewegung, indem es sich gegen das rechte anlegte, aber die Anssenhewegung war erheblich heschränkt; es ging nie üher die Cadaverstellung hinans. Schliesslich ist es uns durch fortgesetzte Intuhationen gelungen, den Patienten dahin zu hringen, dass er nicht mehr einer Canüle hednrfte, dass er viclmehr im Stande war, durch seinen Kehlkopf, allerdings mit Znhülfenahme der Trachealfistel zn athmen. Er lst nun jüngst eines gewaltsamen Todes gestorhen, nnd ich verdanke es der Güte des Ohducenten, dass ich Ihnen nun den Kehlkopf demonstriren kann. Derselhe entspricht in seinem Befunde genan dem, was wir im Lehen dlagnosticirt hatten. Wir hatten immer eine Perichondritis erleoldea angenommen. Der Kehlkopf ist hinten

aufgeschnitten, und zwar liegt der Schnitt auf der linken Seite. Ich hahe helderseits die Muscull cricroarytaenoidei postiel ahpräparirt, und nun kann man deutlich sehen, dass anf der rechten Seite des Kchlkopfes der grössere Theil der Ringknorpelplatte fehlt. Hier ist ein grosser Defect am Ringknorpel vorhanden, während derselhe auf der linken Seite noch in seinem Niveau unverändert lst. Aher derselhe ist üherall ranh, und auch auf der Ilnken Selte werden Sie hei genaner Betrachtung klelne Defecte wahrnehmen können. Das rechte Cricoarytaenoidalgelenk ist vollkommen ankylotisch und so mit dem Ringknorpel verwachsen, dass seine Bewegung unmöglich lst. Wir haben hier also einen von den Fällen vor uns, wo durch eine Perichondritis cricoidea — es handelt sich wahrscheinlich um eine specifische — plötzlich nnn eine Median-stellung des Stimmhandes gesetzt wird, und zwar wahrscheinlich dadurch, dass, nm dle Gelenke hei dem Ahstossen des nekrotischen Theils des Ringknorpels aus ihrer Lage kommen, dann aher auch vornehmlich, weil die Musculi cricoarytaenoldei postiel nun ihren Ansatzpunkt verlieren. Dieselbe waren, wie ich hinzufügen möchte, nicht fettig degenerirt, sondern sahen frisch roth aus und haben anch unter dem Mikroskop keinen klirnlgen Zerfall gezeigt.

3. Hr. R. Virchow: Ich wollte Ihnen anch eine kleine Demonstration machen, die sich an das anschliesst, was wir neulich hier erörtert hahen in Bezug auf den fraglichen **Tapirhals**, Col de tapir. Die Herren er-lnnern sich, dass es sich nm eine kleine Differenz mit den heutigen Gynäkologen handelte, indem ich darin eine Neuhildung sah, während sie darin nichts als ein Flexionsresultat erkennen wollten.

Ich hahe zunächst ein paar Präparate aus nnserer Sammlung vorzulegen, damit wir uns verständigen üher das, was mit der Bezeichnung ausgedrückt werden soll. Dieses hier (No. 150 vom Jahre 1860) ist, glanhe ich ein ganz mnstergültiges Präparat; daran ist die Form eines Tapirrüssels selhst von Weitem zu sehen. Es ist von Dr. Hofmeier abgetragen am Collum; daran sitzt der lange Rüssel, der genügend Aehnlichkeit mit einem Thlerrüssel hat, um mit dem Namen Col de tapir bezelchnet zu werden.

Hier ist ein anderes Präparat (No. 47 vom Jahre 1862). Es ist der ganze Uterus; an der vorderen Lippe sitzt ein Auswuchs, der sich frei in die Scheide hinein erstreckt.

Ich wäre vielleicht nicht darauf gekommen, die Sache weiter zu hesprechen, wenn wir nicht zufällig ein frisches Präparat hekommen hätten, welches den Entstehnngszustand dieser Polypen einigermaassen esläntert. In dieser Beziehung will ich nur kurz daran erinnern, dass die Differenz, die nenlich hier hervortrat, wesentlich darin hestand, dass nach der gynäkologischen Ansicht gesagt wurde, es handle sich nm Knicknng. Ich habe dsgegen hehanptet, es handle sich in erster Linie um eine Inversion (Ectropium) des Orificium externum und des an-stossenden Theiles der Portio. Dahei ist in erster Linie freilich die Schleimhant hetheiligt, welche sich in eigenthümlicher Weise verdickt; dann aber erfolgt ein weiteres Wachsthum in den tieferen Ahschnitten der Wand. Dadurch entsteht schliesslich eine Hervortreihung, die sich in der Weise darstellt, dass an der Innenfläche Schleimhant des Collum, an der anderen (äusseren) Fläche Schleimhant der Vagina liegt. So geschieht es, dass gelegentlich die ganze innere Fläche des Polypen dieselhe Eigenthümlichkeit hesitzt, wie sonst die innere Fläche des Collum. Man sieht Leisten und Falten, dazwischen Lacunen, welche sich in die Tiefe erstrecken. So entsteht an dieser Oherfläche das eigenthümlich lacunäre Aussehen, wodurch dieselhe eine gewisse Aehnlichkeit mit einer Tonsillenoherfläche hekommt. Das ist schon an diesem frischen Präparat - es stammt von einer Pnerpera, einem etwas späteren Stadium des Wochenhettes - zn sehen. -

4. Ilr. Litten: Ich hahe mir das Wort für eine ganz kurze Mittheilung erbeten, die in der Demonstration trommelschlägelartiger Finger and Zehen hesteht, wie sie hei verschiedenartigen Krankheiten vorkommen, von denen man immer hehanptet, dass sie auf venöser Stauung Hier ist ein 22 jähriges Fräulein, welches dieso Trommelschlägelfinger in sehr schöner Weise zelgt; sie sind entstanden in Folge eines angeborenen Vitinm cordis. Ich vermnthe, dass es sich nm eine Pnimonalstenose mit offenem ductus Botalli handelt. Sie wissen, dass diese Trommelschlägelfinger mit der Intensiven Blaufärhung nicht nur hei angehorenen und erworhenen Herzfehlern vorkommen, sondern auch hei vielen anderen Krankheiten, von denen ich hier nur an die Tuher-enlose erinnern will, an die fihrösen Bindegewehswncherungen lu den Lnngen, die man gewöhnlich als Clrrhosis pulmonnm bezelchnet, bei Cavernen, Bronchiectasen und ähnlichen Zuständen. Für mich hatte die Frage von jeher ein Interesse, oh die Stannng, die man an der Haut sn schön sleht und an den Weichtheilen fühlen kann, auch anf das Skelett nhergeht und zu Verdickungen desselhen führt. Da dies in der vorröntgenschen Zeit schwer oder gar nicht zn constatiren war, so hahe ich dle Gelegenheit henntzt, nm diese Hände hier mit Röntgenstrahlen photographiren zu lassen; und dahei stellt sich heraus, dass von einer Verdickung des Skeletts, die ich eigentlich crwartet hatte, wenlgstens so welt es die Nagelphalangen betrifft, gar nicht die Rede ist.

In einem zweiten Fall von angehorenem Vitium cordis, der noch viel hochgradigere Veränderungen der Finger zeigt, den ich aher nicht mithrlngen konnte, weil das kranke Kind zu Bette liegt, sind die Hände dnrchleuchtet worden, und dahei hat sich dasselhe Resultat ergehen, dass das Skelett der Finger absolut nicht hetheiligt ist.

Wenn ich nnn auch wohl glanhe, dass dieses die Regel sein wird,

so würde ich aber doch ans diesen zwei Fällen noch nicht den verallgemeinernden Schluss ziehen, dass es immer so ist, obgleich in diesen Fällen ja eigentlich die Bedingungen für eine sehr hochgradige Stauung so günstig sind wie nur möglich. Das Mädchen ist, was Sie bei diesem Licht nicht sehen können, ausserordentlich blau, so tiefblau, wie es bei angehorenen Herzkrankheiten nur vorkommt. Ich mache diese letztere Bemerkung nur, um mieh dagegen zu verwahren, diese eine oder diese zwei Beobachtungen, die ich gemacht habe, nnn für alle Fälle zn verallgemeinern.

Hr. Senator: Ich kann hinznfügen, dass in der That auch in anderen Fällen derselbe Befund gemacht worden ist. Namentlich sind aus Paris Mittheilungen über Röntgenbilder von solchen kolbenförmig verdickten Phalangen erschienen, in denen ebenfalls sich nur die Weichtheile und nicht die Knochen als verdickt herausgestellt haben. Es scheint also in der That, wenn nicht in allen — dazu sind ja die Erfahrungen noch zn spärlich — aber doch in der Mehrzahl der Fälle eine Verdickung der Knochen nicht vorzuliegen. —

5. Hr. William Lewy: Der junge Mann, welchen ich mir erlanbe, Ihnen vorzustellen, zeigt an seinen beiden Armen Erscheinungen, über welche Sie in der Literatur, wenigstens in der deutschen, nur wenige Angaben finden werden.

Er war, kurz bevor er in meine Behandlung kam, auf der Eisbahn ausgeglitten und hatte sich dabei die Innenscite des rechten Ellenhogengelenks gequetscht. Ich fand seinen rechten inneren Epicondylus auf Druck empfindlich, sonst aber keine andere Veränderung als diejenige, auf welche ich jetzt Ihre Aufmerksamkeit lenken möchte. Bei jeder Beugung des verletzten Gelenks schnellt der Ulnarnerv über den medialen Epicondylns hls auf seine Volarfläche und gleitet bei der Streckung wieder an seine normale Stelle znrück. Dieses regelmässige Ilin- und Hergleiten des Nerven können Sie dentlich fühlen; ja Sie können es bei günstiger Beleuchtung sogar durch die llaut hindurch sehen.

Diese abnorme Beweglichkeit des Ulnarnerven hat man nach Verletzungen Sm Cubitalende des Oberarmheins heobachtet, bei denen der mediale Epicondylus abbrach und in fehlerhafter Stellung anheilt; man sah dieselbe auch nach solchen Verletzungen der Gelenkgegend, bei denen am Knochen keine Formveränderung nachweisbar war. Eudlich haben Zuckerkandl nnd französische Chirurgen darauf hingewicsen, dass sie ebenso ausgiebige Verschieblichkeit des Ulnarnerven beobachtet haben ln Fällen, wo keine Gewalteinwirkung vorangegangen war; sie sind aber der Ansicht, dass diese habituelle Luxation sich sehr selten finde.

Bei der Untersuchung meines Patienten fand ich nnn, dass nicht nur an dem verletzten rechteu Arm, sondern anch an dem linken, unverletzten der Ulnarnerv hei jeder Beugnng ebenso regelmässig und ehenso ausgiebig aus seiner Rinne nach vorn schnellte und dass der Kranke davon nicht die geringste Beschwerde empfinde. Dies veranlasste mich die Ellenbogengelenke von 100 Personen zu untersuchen. Fünf Mal fand ich dabei das habituelle Hin- und Ilergleiten des Ulnarnerven und zwar:

zwei Mal doppelseitig, zwei Mal rechtsseitig, ein Mal linksseitig.

ein Mal linksseitig.

Diese fünf Personen stellten bestimmt in Abrede, dass sie sich am rechten Ellenbogengelenk verletzt bätten; sie empfanden alle keinerlei Beschwerde von dem habitnellen llin- und Hergleiten ihrer Ulnarnerven, ohwobl sie znm Theil recht schwere Arbeiten verriehten mussten. Der eine war Hausdiener, ein anderer Zeugsehmied, der dritte Kohlenträger. Der einzige, der ein Trauma als Ursache angab und über Schmerzen klagte und zwar nur an einem Arm, obwohl die Veränderung sich an heiden fand, lst der von mir heute vorgestellte Kranke.

Nach meinen Erfahrungen scheint mir daher das habitnelle Hinund Hergleiten des Ulnarnerven durchaus keine so seltene Erscheinung
zn sein, wie man bisher annahm und gewöhnlich keine Beschwerden zu
machen. Es ist mir sehr fraglich, ob es in denjenigen Fällen, wo man
es nach leichten Verletzungen am Eilenhogengelenk beobachtete, wirklich erst durch eine Gewalteinwirkung verursacht worden ist. Wohl
begreiflich ist es freilich, dass die abnorme Beweglichkeit des Nerven,
welche vorher keine Beschwerden verursachte, Schmerzen hervorruft,
wenn der Epicondylus nach einer Gewalteinwirkung duckempfindlich
wird. In solehen Fällen wird es aber wohl nur selten nothwendig sein,
den Nerven durch eine der vorgeschlagenen Operationsmethoden in
seiner Rinne an der Hinterfäche des medialen Epicondylns zurückzuhalten. Oft genug wird es ausreichen den verletzten Arm so lange
ruhig zu stellen, bis die Empfindlichkeit des Knochenfortsatzes verschwunden ist und der hin- nnd hergleitende Nerv wird dann vermuthlich wieder eben so wenig Beschwerden verursachen wie vor der
Gewalteinwirkung. —

Vorsitzender: Wir kämen dann an die Mittheilungen über dle orientalische Bubonenpest, die Herr Kolle angekündigt bat. Ich freue mich, dass Sie Gelegenheit haben werden, über diese brennende Frage sich direkt zu unterrichten. Wir waren lange Zeit nicht in der Lage, frische Ohjecte zu hahen, namentlich keine Objecte, welche sich zu Züchtungsversuchen eigneten. Im Institut für Infectionskrankheiten ist jedoch schon seit einiger Zelt eine Zahl solcher Gelegenheiten gehoten worden. Herr Kolle hat sie in der reichsten Weise henutzt. Ich habe seine Präparate vorher kennen gelernt und denke, wir werden

darin in ausgedehntestem Maasse die Belehrung finden, die wir brauchen. Vorläufig werden Ihnen freilich nur die wissenschaftlichen Unterlagen für das praktische Urtheil geboten werden; demnächst wird sich weiter verhandeln lassen in Bezug auf die praktischen Consequenzen.

Hr. Kolle: Zur Bacterlologie der orientalischen Benlenpest. Der Vortragende führt aus, dass wir über die Aetiologie der Pest erst 1894 Befriedigendes erfahren hahen. In diesem Jahre gelang es Kitasato, einem Schüler R. Koch's, welcher von der japanischen Regierung zur Erforschung der Pest nach Hongkong gesandt war, und Yersin vom Institut Pastcur, der im Auftrage der französischen Regierung die Pest in Ilongkong studirte, unabhängig von einander den Erreger der Pest zu finden. Die Anffindung derselben war bei Benutzung der von R. Koch in die ätiologische Forschung eingeführten bacteriologischen Methoden nicht schwer. Die Vorführung derselben in Präparaten und Photogrammen, sowie eine Besprechung dessen, was wir über die Biologie der Pesterreger wissen, dürfte von Interesse für weitere ärzlüche Kreise sein, da wir immerhin mit der Möglichkeit zu rechnen haben, aoch in Deutschland Erkrankungen an Pest zu bekommen. Denn es sind erst vor Kurzem in London einige Erkrankungen an echter, bacteriologisch nachgewiesener Beulenpest vorgekommen. Bevor Vortragender über Versuche berichtet, welche er mit der Londoner Pestenltur, sowie einigen Pestculturen anderweitiger Provenienz angestellt hat, wird über das Vorkommen der Pestbacillen innerhalb und ausserhalh des menschlichen Körpers, sowie Morphologie und Biologie das Wissenswerthe mitgetheilt.

Im gefärbten Ausstrichpräparate aus Eiter, welcher die Pestheulen erfüllt, sieht man mikroskopisch nehen Eiterkörperehen, Zelldetritus und zahlreichen, meist aus llämorrhagien stammenden rothen Blutkörperchen kleine, an den Enden abgerundete Bacillen in so grossen Mengen, dass man fast sagen kann, der ganze Buboneninhalt bestehe fast nur aus Bacterien. Diese kleinen, an den Polen stärker als im mittleren Tbeile gefärbten Bacillen finden sich auch im Blute mehr oder weniger zahlreich und in den Organen der an Pest Verstorhenen. Wegen ihrer Polfärbung und ihren sonstigen biologischen Eigenschaften sind die Pestbacillen der Gruppe der llühnercholerabacterien zuznzählen. Wie die letzteren sind die Pestbacillen auch septlkämische Bacterien und ähneln namentlich in ihrem Verhalten im Tbierexperiment den Milzbrandbaeillen. Schnitte durch Bubonen zeigen die Pesthaeillen in grossen Mengen, theils frei, theils in weissen Blutkörperchen, theils in den Drüsenzellen. Organschnitte lassen die Pestbacillen in den Gefässen hervortreten; im Parenchym der Organe finden sie sich nur da, wo Blutungen, Ecchymosen, die bei Pestleichen fast nie fehleu, stattgefunden haben. Es hraucht nicht besonders betont zu werden, dass sich die typischen Bacillen bel allen Pesterkrankungsfällen finden.

Diese Thatsachen sind wichtig für die bacteriologische Diagnose der Pest, sowold während des Lebeos wie nach dem Tode. Häufig wird sich dieselbe schon durch ein einziges Ausstricbpräparat aus den geschwollenen oder vereiterten Drüsen stellen lassen; in viclen Fällen auch durch Blutpräparate, in denen sich die typischen bipolar gefürhten Stäbehen floden, möglich seiu. Kitasato konnte in dem aus der Fingerkuppe Pestkranker entnommenen Blute häufig die Baeillen nachweisen. Die Diagnose kann durch das Vorkommen von Streptokokken häufig ersehwert werden, worauf besonders Aoyama die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Die Streptokokken sind Mischinfectionserreger wie bei Tuherculose, Diphtherie, Typhus etc. Die sicherste Unterscheidung der Streptokokken von den häufig Diplokokkenform aufweisenden Pestbacillen bietet die Gram'sche Entfärbungsmethode. Pestbacillen entfärben sich bei Behandlung mit Gram'scher Flüssigkeit, während die Streptokokken die Anilinfärfiung bewahren. Sollte es aus dem mikroskopischen Bilde, namentlich dann, wenn die Pestbacillen nicht typische, sondern an Diplokokken erinnernde Formen aufweisen, trotzdem nicht möglich sein, die Diagnose zu stellen, so würde das Züchtungsverfahren heranzuziehen sein.

Darch Zitchtangsversuche lässt sich nachweisen, dass die Pestbacillen auf fast allen gebräuchlichen baeteriologischen Nährhöden wachsen. Die Reinculturen bieten wenig Charakteristisches dar. Die Gelatine wird dnreh die Pestbacillen nicht verflüssigt, es entstehen Colonien, welche Körnung zeigen, zuweilen eine Randzone mit gezackten Rändern, im Uebrigen aher nichts Charakteristisches aufweisen. Agar-Agar entsteht ein weisslicher, leicht irisirender, schleimiger Belag. In Bouillon wachsen die Pestbacillen äbnlich wie Streptokokken. Entwicklung erfolgt gleich gut bei Zimmertemperatur wie bei 37° C. Sporen sind bisher bei den Pestbacillen bisher nicht beobachtet, ehensowenig wie Geisseln. Kitasato, Yersin und Zettuow nehmen an, dass die Pestbacillen eine Kapsel hesitzen. Zettnow hat auch Photogramme veröffentlicht, welche die Kapsel namentlich bei Präparaten, die nach Löffler's Methode gefärbt sind, zeigen. Gegen Desinfleientien and Hitze sind die Pestbacillen nicht sehr widerstandsfähig, wohl aber gegen Austrocknung; sie vertragen mehrtägiges Antrocknen an Deckgläschen.

Vortragender hat diese Angaben an 4 Culturen verschiedener Provenienz (Hongkong, Bombay, London) geprüft und hat sie hestätigen können.

Sämmtliche 4 Culturen zeigten auch untereinander woitgehende Uehereinstimmung in morphologischer und hiologischer Hinsicht. Dagegen zeigten sich hei Thierversnehen Unterschiede in der Virulenz. Bei Benutzung virulenter Kulturen starben Ratten und Mäuse, anch Kanlnehen

nach Impfung in Hautwunden iunerhalb weniger Tage. Die Thiere bören auf zu fresseu, das Haar sträubt sich, sie werden matt und sterben unter Zeichen der Prostration. Bel der Obdnetiou findet man dann die Pesthacillen in grossen Meugen im Blut und in den Organen, wie beim Menschen, ferner in dem Oedem, das sich in der Umgebung der Injectionstelle entwickelt bat. Bei intraperitonealer oder intravaschlärer Injection der Pestbacillen tritt der Tod noch rascher, innerbalb von 24 his 48 Stunden ein. Bei Benntzung wenig virulenter Kulturen zur Infection der Versuchstbiere entsteht bei Ratten und Meerschweineben ein der menschlichen Beuleupest völlig analoges Krankheitsbild. Es eutsteben typische Budonen; ein Schuitt durch einen solchen Bubo einer Ratte ist dort aufgestellt, Es ist ferner gelnugen, durch Verfätterung und Inbalation von Pestreiukulturen Ratten und Mäuse pestkrank zu machen.

Diese Ergehnisse des Tbierexperimeutes schliessen den Kreis der Bewelsmomeute für die ätiologische Bedeutung der Pestbaeillen, weiche als Paradigma für die scpticämischen Infectionserreger nebeu die Milzhrandhaciilen gestellt werden können. Der Pestbubo entspricht dem Milzhrandcarbunkel als Localprocess. Auch für die Verbreitungsweise der Pest sind ans dlesen Tbierversuchen Schlüsse zn ziehen, da dieselben zeigen, wie gefährlich für die Verstrenung der Pestkeime Rattennd Mäuse werden können. Die bei Epidemien von Yersin gemachten Beohachtungen bestätigen dies.

Für die Verhreitung der Pestkeime slud ausserdem die von Wilm in Hongkoug 1894 gemachten Beobachtungen wichtig, dass die Pesthacillen im Auswurf, Speichel, Urin und Excrementen der Pestkranken sich nachweisen lassen.

Die Uebertragung der Pestkeime auf den Menschen kann auf verschiedene Weise erfoigen: durch Wunden, durch Risse in der Haut und endlich durch Stiche von Ungeziefer. Yersin wies Pesthacillen im Staub von Pesthäusern und hei Insecten, die Gelegenheit hatten, sich zu inficiren, nach.

Ueber Ahwehrmaassregeln gegen Pest lässt sich ein absobliessendes Urtheil noch nicht fällen. Doch lässt sich das sagen, dass eine wirksame Prophylaxe mit grossen Schwierigkeiten verbunden sein wird.

Vortragender verhreitet sich dann über die Versnebe, welche die Pestimmunität hebandeln. Yersin bat Pferde durch intravenöse Injection steigender Mengen frischer Agar-Pestkulturen immunisirt und mit dem Sernm immunisirter Thiere Heilversnehe an pestkranken Menschen angestellt. Das Sernm ist danach, wenn die mitgetbeilten Zablen richtig sind, ein Heilseram. Für pestbedrobte Länder wird sich daber die Herstellung von Pestsernm empfehlen.

Ebenso wichtig wie die Frage des Pestserums ist diejeuige nach Schutzimpfungen, die active Immunisirung durch Injection von abgetödsentermindigen, die active finnminstrag durch ligerion von angelod-teten Pestkulturen unter die Hant. Wenn die durch die Tagespresse verbreiteten Nachrichten zutrefiend sind, hat Haffkine derartige Injec-tionen, welche in analoger Weise wie bei Cholera ausgeführt werden, bereits bel einer grossen Anzahl von Menschen vorgenommen, und zwar, wie Telegramme meiden, mit gutem Erfolg. Da die Cholcraschutzimpfungen, für deren Wirksamkeit ich unzweideutige wissenschaftliche Kriterien, wie ich in einer früheren Arbeit mittbeilte, erhringen konnte, sich in Indien bewährt haben, so dürste auch die Ausführung von Schutzimpfungen gegen Pest nach Analogie der Choleraimpfungen vielleicht Aussicht anf Erfolg haben, Von Wichtigkeit für die Ausführung solcher Versnebe dfirfte die von mir gelegentlich der Choleraimpfungen am Menschen gefundene Tbatsache sein, dass durch einmalige Injection ahgetödteter Choleraculturmasse sich im Binte der Inoculirten die von R. Pfeiffer entdeckten Choleraantikörper in der gleichen Menge und ebenso lange Zeit nach der Injection nachweisen lassen, wie nach mehrmaligen Injectionen lebender Cullnr. Ich verfüge nun auch über einige Thierversnebe, welche aus äusseren Gründen nicht welter fortgesetzt werden können, indessen schon jetzt gewisse Anbaltspunkte für die Beurthellnng der Möglichkeit activer Immnnisirung gegeben haben. Ich verfüge über fünf Ratten und vier Meerschweinchen, welche mit einer durch mebrstündiges Erwärmen bei 65° C. ahgetödteten Pestagarcultur, snheutan vorbehandelt sind und 16 Tage nach der Präventivimpfung die suhcutane Impfung mit vollvirulenter Pestenltur, ohne zn erkranken, üherstanden haben.

Der Mensch reagirt anf snhcutanc Injection abgetödteter Pestculturmasse (eine Agarcultur in 2 ccm Bouillon hei 1 pCl. Phenolzusatz) mit Iocaler und allgemeiuer Reaction, äbnlich wie ich sic für Choiera- und Typhusinjectionen früher beschrieben babe. Es stellt sich Fieber, Unbehagen, Appetitlosigkeit sowie ein schmerzhaftes Infiltrat an der Injectionsstelle ein. Ich babe bei zwel Menschen mit ihrem Eluverständniss diese Versuche unternommen. Ueher etwalge Veränderungen, welche sich im Blutsernm der Inoculirten einstellen, kann ich bis jetzt noch keine Mittheilungen machen.

Hr. R. Virchow: Bevor wir nus trennen, möchte ich den Herrn Redner bitten, auf einen Punkt seiner Darstellung noch einmal kurz zurtickzukommen. Die Natur der Sache bat es mit sich gehracht, dass sich mehr und mehr das Interesse auf die Immunisirung und das Hellsernm wendet, und es ist ja nicht zu hezweifeln, dass das in nächster Zeit so weiter geben wird. Aher für die Verbreitung der Krankheit haben wir doch eine andere Frage zu hebandeln, die nns sehr interessirt und die ich noch einmal genau präcisiren möchte. Das ist die Frage, wie die Eintrockunng auf die Bacillen wirkt, wie lange das Leben in den getrockneten Massen vorhält, und wie lange

man befürchten muss, dass von solchen Massen aus irgend welche weiteren Uehertragungen stattfinden können. Ich will nur daran erinnern, dass eine Anzabi von Geschäften bei uns schon seit Wochen darauf dräugt, zn wissen: was kann man sterilisiren? wo liegen die Gefahren? wie weit ist man durch Immunisirung geschützt oder welche Maassregelu siud dazu uölbig?

Hr. Kolle: Ich hin auf diese Frage aus folgenden Grijnden nicht ausführlicher eingegaugen: Versuche für prophylaktische Maassnahmeu, soweit sie sich auf den Verkehr, z. B. mit Fellen, mit Provenienzen anderer Art aus infleirten Ländern bezieben, sind, wenn man sie im Laboratorinm anstellt, doch nur von bedingtem Werthe, da die Schlüsse auf die Verbältnisse, wie sie in Wirklichkelt liegen, desbalb nicht ganz zutreffeud sind, weil man die Bedlingungen, unter denen sich z. B. Felle n. s. w. in Schiffsrämmen befinden, nicht ganz berstellen kann. Diese Fragen sind, so viel ich weiss, bier ührigens schon lu verschiedenen Sitznngen von staatlicher Seite angeschnitten worden; es sind anch Versuche darüber Im Gange, so viel ich gehört habe, und vor allen Dingen werden, glanhe ich, also die Pestcommissionen diese Frage, welcbe bis jetzt noch nicht spruchreif ist, doch jedenfalls näber erörtern. Die orientirenden Veranche, welche bis jelzt in Laboratorien augeslelli slud. beziehen sich zumeist nur auf Austrocknung der Pestbachlen an kleinen Gegenständen, an Deckgiäseben, an Wolltasern, an Haaren nnd der-gleichen Sachen, die man dann leicht der Cultur unterwerfen kann, um nachzuseben, ob die Bacterien leben oder nicht. Aber das eine ist doch wobl aus diesen Versucben ziemlich sieher zn schliessen, dass nämlich die Pastbacillen der Austrocknung einen erheblichen Widerstand entgegensetzen. Die Versuche mit Deckgläsern sind ja in sofern ziemlich instructiv, weil dle Austrocknung an der Luft anf dieser dünnen Schicht eine ziemlich intensive ist, eine so intensive, wie sie sehr häufig unser gewöhnlicher Staub, der auch in die Lust kommt, wohl kaum besitzt; und da lassen sich nun mit Leichtigkeit nach einigen Tagen die Pestbacterien, welche ausgetrocknet sind, zur Entwickelung bringen. Die Versuche im Grossen sind ja anch nicht obne Gefahr, und es müsste dazn das Tbierexperiment in ansgedehnterem Maasse herangezogen werden, was mit Ansnabme der Versuche, die mau an Thieren macht zur Immunisirung, wohl wieder mit einigen Schwierigkeiten his jetzt verbauden sein dürften, obgleich die Sache nicht so ängstlich ist, wie sie wobl auf den ersten Anschein aussieht. Es sind in l'aris seit einem Jahre derartige Versnebe doch schon im Grossen gemacht; es sind dort 20 Pferde mit Pestcuituren immnnisirt worden, das Sernm ist fortwäbrend an Thieren geprüft worden, und doch ist es weder privatim noch amtlich hekannt geworden, dass his jetzt eine Infection im Laboratorium oder hei diesen Versuchen erfolgt wäre. Es liegt hier also zum Theil ähnlich wie mit anderen septikämischen Erkrankungen, nnd es zeigt andererseits, dass wahrscheinlich gerade die Ratten, Mäuse, sowie das Ungeziefer, welches also vou Mensch zu Mensch sich bewegen kann und direkt das Biut von einem zum anderen tragen kann, infectiös wirken können. Es liegen hier vielleicht die Verhältnisse ganz ähnlich, wie sie sich auch bei der Rechrrens finden, wo doch sehr vielfach angegehen wird, dass gerade z. B. in Herbergen n. s. w. eine Erkrankung durch das Ungeziefer stattfindet. Die genauen Resultate über Versuche, welche für die Praxis, uameutlich für deu Verkebr mit Waaren u. s. w. aus Indien, ausschlaggebend seln dürften, werden wir jedenfalls von den Pestcommissionen erhalten.

Vorsitzender: Wir hefinden uns ja Alle noch in dem Stadium des Lernens. Ich darf daher in Ihrer Aller Namen dem Herru Vortragenden berzlich danken für seine so klare Darstellung und für die vortrefflichen Bilder, die er uns gezeigt bat und die wohl Allen ein vollkommenes Bild von dem Wesen und der Natur dieser kleinen "Erreger" gegeben baben.

Verein für innere Medlein.

Sitzung vom 1. März.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Hr. Hnber Präparate des Meningococcus Intraceliniaris, die von der mittelst Lumbalpunction gewonnenen Cerebrospinalflüssigkeit des ersten Falles von Meningitis cerebrospinalis stammen, welche in diesem Jahr in Berlin zur Beobachtung gekommen ist. Es wurden 40 ccm einer dünnen eitrigen Flüssigkeit entleert, in der sich der Meningococcus in ansserordentlicher Menge fand. Nach zwel Tagen liessen sich durch die Lumbalpunction nnr wenige Tropfen Flüssigkeit entleeren, in der vereinzelte Kokken extracellnlär iagen. Am 7. Tage Exitus. Auf dem Rückenmark dicker eitriger Belag, in dem nnr mit Mübe Kokken zu finden waren. Im Verlaufe der Krankbeit vermindern sie sich und treten ans den Zellen aus. Die Blutuntersuchung war negativ, chenso in den brunchopneumonischen Herden und den Pleuraherchlägen, dagegen fanden sich die Kokken sehr reichlich im Nasensecret, das wahrscheinlich der Ausgangspunkt der Infection ist.

Hr. Goldschelder berichtet über gemeinsam mil Herrn Fiatan gemachte Untersuchungen. Durch die Nissi'sche Färbungsmethode ist seit einiger Zeit ein wesentlicher Fortschritt in der Kenntniss der Structur der Ganglienzellen erzielt worden. Sie hat im Innern der Zelle eine Anzahl hisber nicht bekannter Körperchen aufgedeckt, die jetzt die Nissi'scheu genanut werden. Nissi selbst, Marinesco u. A. haben

hereits mit Hülfe dieser Methode die Veränderungen der Ganglienzellen unter experimentell erzeugten Verhältnisaen studirt. G. und F. ist ea unn gelungen, die Wirkungen der Vergiftung und Entglftung am Rückenmark von Kanlnchen mittelst dieses Verfahrens festzustellen. Vergiftung uud Entgistung wurden nach dem Verfahren von Hegmans in Gent vorgenommen. Spritzt man Kaninehen Malonnitril ein, welches die CN-Gruppe in sich hirgt, so tritt sehr schnell eine Blausaurevergiftung ein, die in 20 his 30 Minuten unter paralytischen und dyspnolschen Erscheinungen zum Tode führt. Spritzt man den Thieren weulge Minuteu zuvor Natrlumhyposulfit ein, so fängt das Thier sich hald wieder zn regen au und genest. Offenhar kommt die Entgiftung dadurch zu zu Stande, dass Schwefel abgegeben und an das Cyanradikal gebunden Zur Untersuchung des Rückenmarks warden die Thiere durch Fallbell getödtet. Bei den vergifteten Thieren fanden sich typische Veränderungen der Vorderhornzellen: der Aufban des Zellinnern aus den parallel angeordneten Nissl'schen Körperchen ist geschwunden, diese sind in eckige Klümpchen mit Ausbrehtungen, Auszackungen u. dergl. verwandelt und die Zwischenränme mit Kärnchen gefüllt, die aus dem Zerfali der Körperchen entstanden sind. Werden die entgisteten Thiere 19 Stuuden später getödtet, so zeigen die Zelleu uoch gewisse Veränderungen der Structur, nach 71 Stuuden sind sie wieder normal. Der Vergiftung ähnlich wirkt die künstliche Erhitzung der Thiere im Thermostateu his auf 42-44 Grad. Werden sie vor dem Absterbeu heransgeuommen, so sind sie schlaff, aber noch fähig, sich zu hewegen. In den Vorderhornzelien des Rückenmarks ist die normale Structur verschwunden, an Stelle der Nissl'schen Körperehen aieht man heilbraune, opake, verwaschene Massen nud einzelne Körucheu. Die ganze Zelle ist vergrössert, ehenso sind die Protoplasmafortsätze geschwollen. Lässt man diese überhitzten Thiere längere Zeit Ichen, so sieht man nach 2, 5, 8 nnd 25 Stunden eine stufeuweis fortschreitende Rückbildung der Veränderungen in der Zelle, die aber keine vollkommene wird. Die eränderungen in der Zelle, die aber keine vollkommene wird. Zellveränderungen gehen nicht dem Functionsausfall parallel. Während die Thiere sehr bald wieder sich erholen, nimmt die Regeneration der Zelleu von ihreu Eruäbrungsstörungen mehrere Tage in Anspruch. Die Zellveränderungen sind also nicht als anatomischer Ausdruck der Lähmungen u. dergl. aufzufassen. Die Function der Zellen ist vielmehr an bisher noch unbekannte chemisch-atomlstische Veränderungen gebunden. Deshalb ist auch die klinische Verwerthung solcher Befunde in pathologischen Fällen nur mit grosser Vorsieht zu machen. Dennoch lst es von Werth, dass jetzt ein Verfahren gefunden ist, mit Hülfe dessen die Veräuderungen in deu Ganglienzellen studirt werden können.

llr. v. Leyden fragt, wie weit die Fortsätze der Zellen bei den Veräuderungen betheiligt sind.

Hr. Rothmann fragt, oh auch Veränderungen des Kerna beobachtet worden sind.

Hr. Goldscheider: Bei den überhitzten Thieren ist auch eine Hypertrophie der Fortsätze festgestellt worden. Die Axencylinderfortsätze sind freilieb für die Nissl'sche Färbung unzugänglich. Verändernngen in den Kernen und Kernkörperchen sind allerdings gefunden worden, können aber zur Zeit noch nicht sicher gedeutet werden. Bei der Vergistung mit dem Malonnitril färbt sich der Keru ausserordentlich dunkel, gelegentlich kommt eine Verlagerung des Kernes bis an den Rand der Zelle vor. Bei den überhitzten Thieren erscheint dagegeu nur das Kernkörperchen verändert, deformirt, ausgezackt.
Hr. O. Bosenthal: Ueher die therspeutische Anwendung des

helssen Wassers, besonders hel Hautkrankhelten.

Einleitend bespricht Vortragender die verschiedenen Formen, in deneu das helsse Wasser zur Anwendung kommt: Vollbäder, Sitzbäder, Lokalbäder, Umschläge, Packungen, Einspritzungen u. dergl. m. Es übt eine Einwirkung auf das Gefässsystem und auf das Nervensystem, in beiden Richtungnn sowohl lokal wie allgemein. Was zmächst die Einwirkung auf das Gefässsystem anlangt, ao kommt die Anregung der Hautcirculation in einer Gefässverengerung mit nachfolgender Erweiterung zum Ausdruck. Durch die Znuahme der Ex- und Inspiration wird auch ein Stimulns auf die Herzthätigkeit ausgeübt. Der Puls hebt sich, um erst nach längerer Zeit zur Norm zurückzukehren. Die Gefässerweiterung hewirkt einen stärkeren Blutznfinss zur Haut, welcher Ernährungsstörungen derselben zu beseitigen im Staude ist. Auch die morphotische und chemische Beschaffenheit des Blutes wird beginfinsst. Im Körperinneru tritt erst ein Sinkeu der Temperatur eiu, später aber auch nach ausseu eine grössere Wärmeabgabe. Anch die Hautrespiratiou nimmt zu, namentlich aber erfährt der Gesammtstoffwechsel des Körpers eine erhehliche Steigerung. Der Hyperämle der Haut entspricht eine gewisse Anämie im Centralnervensystem, das dadurch entlastet wird. Das heisse Wasser ist weniger ein Heilmittel, als iufolge seiner mannigfachen Wirkungen ein Unterstützungsmittel bei der Bekämpfung der verschiedeusten Krankheitszustände: bei fieherhaften Kraukheiten, zur Beseitigung von Stasen, zur Beförderung der Resorptiou von Exsudaten u. dergl. m. Herzaffeetionen an sich bieten keine Contraindicationen, dagegeu die Gefässatheromatose. Bel Klappenfehlern und Angina pectoris ist Vorsicht geboten. Vortragender hespricht uun eine ganze Reihe einzelner Indicationen aus dem Gesammtgebiet der Medicin. Bei Meningitis cerebrospinalis sind wiederholt gute Erfolge beobachtet worden, ferner hei Oedemen in Folge von Nephritis und Emphysem. Auch hei Rheumatismus und Ischias ist heisse Wasseranwendung angezeigt. Heisse Compressen sind bei Apoplexia sanguinea angewendet worden, heisse Umschläge von Sllex hei Conjunctivitis, heisse Stirnbäder von Schweninger hei Migräne empfohlen, die sich auch dem Vortragenden

bewährt haben. Iu der Behandlung der Nenrasthenie coneurrirt das helsse Wasser erfolgreich mit dem kalten. Anf chirurgischem Gehiet kommt es zur Anwendung zur Stillung parenchymatöser Blutungen, hei Blutungen lu Folge von Cystitis gonorrh. u. a. m., feruer hei atonischen Blutungen post partum, bei mangelhafter Involntion des Uterns, hei Metorrhagien in Folge von Tumoren, nach intranterinen Operationen und bei chronischen Entzündungen der Beckenorgane, auch zur Erregung von Weheu. Sitzhäder sind bei Hämorrholdalblutungen und Beschwerden in der Harnentleerung zn empsehlen. In der Dermatologie war die Anweudung des Wassers unter Hebra's Einfinss lange Zeit gauz verbannt. Sie ist wieder in Aufnahme gekommen zur Behandlung des Ulens molle (baeterieide Wirkung!), nameutlich phagedänischen Schankern, in Form vou Eluspritzungen bei Gonorrhoe, ferner bei Favus, Janchigen Ulcera cruris, syphilitischen Ulceratiouen, des Weiteren hei Eczema vulvae (heisse Umschläge) und anderen Formen des chronischen Ekzems, bei nniversellem Prnritus, Acue vulgaris und hesonders rosacea (zur Beseitigung der Blutstagnation), bei Keloiden, Erfrierungen leichten Grades, schliesslich hel Psoriasis, Prurigo, Skleroderma und Liehen ruber, hei allen diesen Affectioneu meist in Form von Lokalbädern, bei Syphilis beschlennigen heisse Bäder die Ausscheidung des Giftes, in Folge sind sie auch zu empfehlen hei Vergiftung mit Metallen wie Hg, As, Ph u. s. w. Die Anwendung des heissen Wassers muss stets eine individualisirende sein.

Hr. Litteu: Der Behauptung des Vortragenden gegenüber, dass das Schankergift bei Fieberuden ulcht haftet, wilderspricht eine Beobachtung L.'s, dass ein Recurrenskranker hei 41 Grad Temperatur den Coitus vollzog und dabei ein Ulcus durum acquirirte.

11r. G. Gutmann: Die vom Vortragenden citirten Beobachtungen von Silex sind von anderer Seite bereits widerlegt worden. Heisse Umschläge empfehlen sich im Bereich der Angenheilkunde nur bei intraocularen Erkrankungen.

Hr. Lazarus: Wenn in Folge heisser Wassereinwirkung das Blut anch peripherlsch stärker strömt, so ist damit der Eintritt einer Anämie im Centralorgan noch nicht erwiesen. Die Anwendung heisser Bäder bei Nephritis kann leicht gefährlich werden, man beohachtet danach z. B Hyperamieu im Augenhintergrund.

Ilr. O. Rosenthal geht noch kurz auf die Einwände der Vorreduer eiu.

VIII. Praktische Notizen.

Diagnostisches und Casulstik.

Als "Thorax en hâteau" bei Syringomyelie baben P. Marie und Astie in der Société médicale des Hopitaux (19. Fehruar) eine nene, charakteristische ahnorme Thoraxbildung beschrieben. Sie ist wohl unterschieden von der sogenaunten Trichterbrust, den kielförmigen, schnabelförmigen, rinnenförmigen Thoraxbildungen u. dergl. m. Sie iat gekennzeichnet durch eine ausgehöhlte Vertlefung im oberen und mittleren Theil der vorderen Fläche der Thorarwand, welche sich — geuaner hestimmt — vom Jugulum sterni bis zu einer horizontalen Llnie erstreckt, welche durch den untereu Rand der grosseu Brustmuskeln gelegt ist, niemals geht die Vertiefung über diese Linie nach unten hinaus, seitlich ist sie durch die Schulterhöhen begrenzt. Axe der Aushöhlung ist von oben nach unten gerichtet, so dass mau an ihr zwei seitliche schroffe Ränder (die Flanken des Schiffes), ein uberes Halsende (Vordertheil) und ein unteres Bauchelde (Illntertheil) unterscheiden kann, welch letzteres sich in sanfter Steigung wieder erheht. Der Boden der Aushöhlung ist flach, leicht nnregelmässig, bald lluks, hald rechts von der Medianlinie, am häufigsten einige Centimeter unterhalb des Jugulum am tiefsteu stehend. Die grösste Tiefe der Aushöblung betrng $5^{1/}_{\cdot 2}$ cm. Marie und Astie haben diese Thoraxbildung in 4 von 10 Fällen von Syringomyelie beobachtet und halten dieselbe für ein diagnostisch zu verwerthendes Zeichen dieser Erkrankung. Gleich den anderen bei der Syringomyelie vorkommenden Kuochenerkrankungen hetrachteteu sie auch diese ahnorme Bildung als die Folge einer trophischen Störung. Die Brustmuskeln selbst sind nicht atrophisch, und die ln diesen Fällen heohachtete Scoliose ist nnr die Folge der Thorax-

In der Societé de Médecine de Vaux sprach Etienne (Gaz. Hebd. No. 16) über die Bedeutung der Syphilis für die Actiologie der Aortenaneurysmen. Auf Grund von 346 Krankeugeschiehten kommt er zu dem Ergebniss, dass die Syphilia die Hauptrolle spiele bei der Entstehung der Aortenaneurysmen, deuu dieselbe lässt sich etwa iu 70 pCt. der Fälle nachweisen, und feruer sei es erwiesen, dass die Syphilis mit Vorliebe das Gefässsystem befalle, indem es seine Elasticität und seine Widerstaudsfähigkeit herabsetze. Anffalleud ist ferner, dasa hei syphilitisch Inficirten sich Aneurysmen viel früher cinstelleu als in den übrigen Fällen, wo sich keine Syphilis eruiren lässt, und dann hat man auch lu manchen Fällen cehtes gummöses Gewehe lu der Wand der Aortenaneurysmen nachweisen können. Auch Spillmann ist geneigt, der Syphilis dieselbe Bedentung zuzulegen, weil sich in vielen Fällen das Aneurysma bildet kurz nach der Infection und weil die specifische Behandlung oft so schnellen Rückgang der Erscheinungen herheiführt.

Dem gegenüher weist Bernheim daranf hin, dass man nicht herechtigt sel, ein Aneurysma als syphilitisch zu hezeichnen, weil das hetreffende Individuum Syphilis gehaht habe. Dies sei erst dann möglich, wenn man den stricten Beweis specifischer Veränderungen in den erkrankten Gefässen erhracht habe.

Auf Grund einer Prüfung von 10000 Temperaturkurven Typhuskranker verwirst Kildiorschevsky (Russische Dissertation, ref. Gaz. Hehdom. No. 17) das Wnnderlich'sche Schema der Temperaturkurve heim Typhus, da dieses nur selten den klinischen Thatsachen entspreche. Vor Allem steigt die Temperatur viel schneller als dies Wnnderlich angegehen hat; in der Mehrzahl der Fälle zeigt die Curve einen schnellen Anstieg am 2. bis 3. Tag und kurz nachher Tendenz znm Ahfall. In etwa 70-75 pCt. der Fälle hat K. heohachtet, dass die Temperaturkurve eine schiefe Ehene darstellt, wenn man die Gipfelpunkte mitelnander verhindet, nnd er legt dieser Beohachtung diagnostisch dieselbe Wichtigkeit hel wie den Roscolen, dem Typhussthil oder dem Milztnmor.

M. N. Dronyeglasoff (ehenda) hat Untersuchnigen angestellt über die Anwesenheit von Typhinsbacillen und anderer Bacterien im Spelchel Typhinskranker. Nur in 2 Fällen fand er Bacillen im Speichel, und zwar am 12 und 25. Tage der Krankhelt. Auf Grund seiner Untersuchungen kommt Dronyeglasoff zu dem Schlusse, dass der Eberth'sche Bacillus sich sehr selten im Speichel Typhuskranker findet, während sich der Staphylococcus pyogenes viel häufiger findet; letzterer ist auch in der Mundböhle von Personen zu treffen, die Typhuskranke pflegen; der Streptococcus ist sehr selten hei Typhuskranken anzntreffen, dagegen hänfig hel gesunden Personen; das Bacterium coli findet sich im gleichen Verhältniss hei Typhuskranken und Gesunden.

Aus Experimenten von Arlning ergieht sich, dass die aggintinirende Eigenschaft der Bacterien an verschiedenen Stellen des Inficirten Körpers verschieden stark ausgesprochen ist. Bei Pneumokokken-Infection erwies sich die aggintlnirende Kraft des Körperhintes doppelt ao stark, wie diejenige vom Serum ans der afficirten
Stelle in der Lunge; nach suhchtaner Impfung von Pneumokokken zeigte
der Milzsaft gar keine aggintinirende Kraft; die stärkste Kraft zeigte
Körperhintserum, dann folgte Sernm ans der Infectionsstelle, Drüsensaft,
Galle, Lebersaft. Nach Conrmont ist hel Typhns die aggintinirende
Kraft im Herzhint, Pleura- und Pericardialfidssigkeit zehnmal so stark,
als in Leherhlut, Milzhlut und Saft der Mesenterialdrüsen; also gerade
in den unmittelhar inficirten Organen am geringsten. (Lyon med. No. 9.)

Die Widal'sche Reaction im Blutserum neugeborener Klnder typhnskranker Mütter hat Mosse (Toninse) nach einer Mittheilung in der Société de Biningie in Paris in zwei Fällen constatiren können, freilich nicht so stark als hei den Müttern selhst. Die Placenta war normal.

Im Jahrhnch für Kinderheilkunde No. 4 theilt Steffen 5 Fälle von Einheilung von Kugeln im Gehirn von Kindern mit. In allen Fällen traten nach der Verletzung schwerc Störnngen auf, die je nach dem Sitz der Kngel verschieden waren, nnd in allen Fällen blieh die-selbe in grösserer oder geringerer Entfernung von der Einschussöffnung im Gehirn sitzen. In den meisten der angeführten Fällen ist nach längerer Zelt völlige Heilung eingetreten. Es verdient diese Thatsache hesnnders hervorgehohen zu werden, da Bruns die Ansicht vertritt, dass wohl kanm ein Fall als sicher hekannt sei, wo hei Dnrchfurchung des Gehirns in seinem grössten Durchmesser durch eine Kugel Heilung eingetreten sel. In 2 der von Steffen mitgetheilten Fälle trat allerdings nach geranmer Zeit der Tod ein, jedoch nicht in Folge der Verletzung, anndern einer intercurrenten Erkrankung. St. ist geneigt, die Prognose der Schnssverletzungen des Gehirns hei Kindern hesser zn stellen als bei Erwachsenen, weil das kindliche Gehirn eher die Folgen einer solchen Verletzung ausgleichen kann, da es noch in der Entwickelung hegriffen ist nnd möglicher Weise andere Regionen für die verletzten Bahnen stellvertretend eingreifen können.

Therapeutisches und Intericationen.

In einem In der Société de Thérapeutique In Paris gehaltenen Vortrage üher die Behandlung der Chlorose hat Huchard folgende Grundsätze entwickelt: Ruhe, gute Lutt und Eisen sind die ersten Bedingungen für die Heilung der Chlorose. Um die heiden ersteren gleichzeitig zu erfüllen, darf man die Chlorotischen nicht in zu grosse Höhen schicken, weil sie die Gelegenheit zu anstrengenden und ermüdenden Bergsteigungen gehen, auch die Luft dort zu seharf ist. Man soll eine Höhe von 800 his 1000 Meter wählen. Das Seeklima ist contraindieirt. Das Eisen ist sicher ein Specifikum hel der Chinrose, aher es wirkt nicht hei allen Formen derselben in der gleichen Weise. In einer Reihe von Fällen ist es ohne Nutzen, in anderen schädlich, in einer dritten Reihe sehr wirksam. Erstere sind diejenigen leichten Grade der Chlorose, welche hei Ruhe, passender Ernährung und Landaufenthalt heilen.

Schüdlich ist das Eisen hei den Fällen, welche mit dyspeptischen Erscheinungen verhunden sind. Bei Ahwesenhelt gastrischer Erscheinungen ist das Eisen selbst bei schweren Fällen von Chlorose wirksam.

٨

Ueber den Einfluss der Milchdlät auf die Ansscheidung von Eiweiss im Harn hei cyclischer Alhnminurie hat Keller (Jahrh. f. Kinderheilk. 1897, Heft I) Untersuchungen angestellt. 5 Patienten, die an cyclischer Albumlnurie litten, erhielten eine Zeit lang nur reine Milchdlät, dann eine Zeit lang gemischte Diät. Es wurde regelmässig die Tagesmenge des Harns gemessen, das specifische Gewicht und die Eiweissansscheidung nach der Methode von Lihorlus festgestellt. Bei allen diesen Fällen ergah sich, dass durch Einführung reiner Milchernährung weder die Eiweissausscheidung in günstigem Sinne heeinflusst, noch die Diurese anffallend gesteigert wurde. Auf Grund dieser Erfahrungen glauht Verf. hei einer cyclischen Alhumlnurie vor der Anwendung von gemischter Kost, die nehen Kohlehydraten auch relchlich Eiwelss enthält, nicht zurückschrecken zu hrauchen.

Ein neues Verfahren zur Herstellung keimfreien Trlnkwassers gieht Stahsarzt Schumhurg (D. med. Wochenschr. No. 10) an; er ist mittels desselhen im Stande, innerhalh 5 Mlnuten sämmtliche Wasserbacterien und sämmtliche pathogene Keime abzutödten. Das Verfahren ist folgendes: Von einer "20proc. Bromlösung" (Verf. gieht die Formel folgendermaassen an: Wasser 100,0, Bromkali 20,0, Brom20,0, was allerdings die Bezeichnung als 20proc. nicht rechtfertigt) werden 0,2 ccm zu einem Liter Wasser gesetzt und dadurch innerhalh 5 Minuten vollkommene Sterllisation erreicht. Zur Beseltigung der 0,2 ccm Brumlösung dient die gleiche Menge 9 proc. Ammonlaks. Der Geschmack des so erhaltenen Wassers unterscheidet sich kaum von dem des ursprünglichen, die Farhe ist ahsolut klar. Anf diese Weise ist man im Stande, mittels 1 kgr Brom, dessen Preia 5—6 M. heträgt, ca. 16 000 Liter Wasser keimfrei zn machen. Verf. verspricht sich von diesem Verfahren Erfolge hanptsächlich hei der Wasserversorgung einquartierter und hivouakirender Trnppen, hei der Wassersterilisirung in den Tropen, zu Zeiten von Epidemien in den einzelnen Hanshaltungen und bei der schnellen Herstellung aseptischen Wassers für den praktischen Arzt.

Im Centralhlatt für Chirurgie No. 8 heschäftigt sich Crede mit dem Anfsatz des Dr. Meyer aus dem hygienlschen Institut in Zürlch, der die Crede'schen Untersuchungen über die antiseptische Kraft der Silhersalze Itrol und Atrol einer Nachprüfung nnterzogen und dahei eine geringere antiseptische Kraft derselben als Crede festgestellt hatte. Dem gegenüher hetont Crede, dass, ganz ahgesehen davon, dass gerade hei Prüfungen antiseptischer Mittel in Bezug anf ibre hactericide Kraft sich aehr häufig die einzelnen Forscher in Bezng auf dasselhe Mittel in grossen Meinungsverschiedenheiten hefänden, die Hanptsache doch die wäre, oh das Itrol ein so starkes Antisepticum darstelle, dass es allen Eventnalitäten der Praxis gerecht werden könne. Diese Frage wird auch von Meyer zn Gnnsten des Itrols entschieden, da es anch nach seinen Versuchen Im Blutserum ehenso stark wirkt, wie die Krone der Antiseptica, das Sublimat. Wenn es in wässerigen Lösungen schwächer sein soll, so ist dies nach Credé ganz gleichgültig, da es ja in dieser Form hei der Wundhehandlung nnr sehr wenig in Betracht konmt. Ferner haben die Silbersalze ausser ihrer eminenten Kraft und vollständigen Reizloslgkeit noch den nicht zu unterschätzenden Vorthell, dass sie Im Gegensatz znm Snhlimat nnd vielen anderen Antlsepticis ohnc jeden Nachthell selhst in grossen Mengen dem Körper einverleibt werden können and hei ihrem Kreisen im thierlschen Körper eine noch viel grössere Kraft entwickeln als den todten Eiweisslösungen gegenüber.

Prof. Juillard (Rev. Medic. de la Suisse Rom. No. 2) empfiehlt auf Grund einer 5jährigen Beohachtung den Verzicht auf das Jodoform hei der Wundhehandlung nnd statt seiner den ansgedehnten Gehrauch des Dermatol. Er gebraucht dasselbe als Pulver nnd als Gaze. Die Dermatolgaze verwendet er zn antiseptischen Verhänden, zur Tamponade tuherculöser Höhlen, zur Behandlung von Lymphdrüseneiterungen und zur Nachhehandlung compliciter Fracturen. Auch hel schmlerigen Wundflächen, atonlschen Geschwüren und stinkenden Höhlen sah Juillard vom Dermatol, sei es in Pulverform, sel es in Gaze angewandt, gute Erfolge; ferner empfiehlt er es, nm Relzerschelnungen zn mildern, dle durch den Gehrauch von Carbol, Snhlimat, Jodoform nder elnfachen fenchten Verhänden entstanden sind. Die Erfolge mit dem Dermatol schrelht Jnillard folgenden Eigenschaften desselben zu: 1. es ist antiseptisch, 2. es ist aseptisch, 3. es nimmt gut Flüssigkeit anf, 4. es regt die Wundgrannlation an, 5. es wirkt styptisch, 6. es ist geruchlos, reizlos und unglftig.

Lippner (Deutsche Zeitschrift für Thlermedicln, No. 6) empfiehlt das Resorcin zur Answaschung des Pleura- und Peritoneal-raums anf Grund von Experimenten, die er an Hunden, Kanlnchen nnd Ferkeln gemacht hat. Bei 5 Mllzexstirpationen, 3 Nehennlerenexstirpationen, 4 Darmresectionen, dle sämmtlich unter allen Cautelen der Antisepsis ausgeführt wurden, wurde das Resorcin in der Weise ange-

wandt, dass nach Eröffnung der Bauchhöhle des narkotisirten Thleres die Eingeweide mit Watte bedeckt wurden, welche mit einer 5 proc., $36-38^{\circ}$ warmen Resoreinlösung getränkt war. In gleicher Welse wurde es auch in der Pleurahöhle angewandt in 8 Fällen, wo bei Ferkeln die N. vagi durchschnitten wurden.

In allen Fällen bewährte es sich glänzend, verursachte nie die geringste Spur einer Vergistung, obwohl die Operationen lange dauerten und viel Resorciu angewandt wurde. Vor dem Carbol hat es ansserdem den Vorzug, dass es die Instrumente nicht angreift und völlig geruchlos ist.

Als Ahortivbehandlung des Schnupfens empfieht Conrtail Nasenirrigationen von 45—50° Wärme. Der Irrigationsstrahl soll nicht gegen eine der Nasenwändo gerichtet sein, sondern axial strömen; ein Druck von 8—10 cm genügt. Auf die Zusammensetzung der Flüssigkeit legt der Autor kein Gewicht — es kommt ledigitch auf die Hühe der Temperatur an. (Soc. de Thérap., 27. Jan.).

Ueber einen Fall von Vergiftung nach dem Genuss gekochter Schwelneleber bertchtet Haan (Nederlandsch Tldschrift voor Geneskunde No. 6). Haan hatte diesen Fall zu begntachten. Er schnltt von der polizeilich confiscirten Leber mit sterilem Messer kleine Stückchen heraus, die er iu Pepton-Hühnerflelschbonillon legte. Die Bouillou trühte sich inuerhalh 24 Stunden. Von dieser Bouillon wurden Gelatineplattenenlturen augelegt, auf denen sich Reineulturen von Bacterinm coli entwickelten. Von 6 Ratten, die mit den ausgeschnittenen Stückchen gefüttert waren, starben 3, in deren Blut ebenfalls Bacterium coli gefunden wurde. Interessant ist es, dass in der ganzen Literatur ansser diesem Falle erst ein Fall veröffentlicht ist, wo im gekochten Schweinefleisch, das gleichfalls bei mehreren Personen Vergiftungserscheinungen herbeigeführt hatte, Bacterium coli gefunden wurde.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medlein. Geselischaft am 10. d. M. stellte vor der Tagesordnung Hr. R. Kutner einen Knaben vor, an dem er die Zertrümmerung eines Haruröhrenstelnes vorgenommen hatte (Disc. Herr J. Israel). In der darauf folgeuden Discussion über den Vortrag des Herrn Abel über Abortbehandlung sprachen die Herrn Mackenrodt und Kossmann sowie im Schlusswort der Vortragende. Daranf begann Herr Alb. Fraenkel seinen Vortrag über Ansgänge der Influenza, dessen Beendtgung auf die nächste Sitzung vertagt werden musste.

— In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 11. d. M. zelgte Herr Kossel einen Fall von Milzbrand beim Menschen, Herr Heuhner stellte eine mit Tyreofdin erfolgreich behandelte Patientin mit Psoriasis und einen Säugling mit einem Pneumokokken-Abscess im Schultergelenk vor und demonstrirte die Präparate zweier Fälle von Sinnsthrombose mit dem Befund von Pneumokokken resp. Streptokokken in den Thromben und der durch Lumhalpunktion gewonnenen Spinalflüssigkeit. (Disc.: die Herren Gerhardt, Hanser, Brieger, Henbner). Herr Göppert berichtete über die Ergebulsse seiner Ohrennntersuchungen bei Säuglingen (Disc.: Herr Brieger), worauf Herr Kolle seinen Vortag üher den Erreger der Pest hielt mit Demonstration von mikroskopischen Präparaten und Lichtbildern. (Disc.: Herr Hanchecorne und Kolle).

— In der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft vom 11. d. M., welche von zahlreichen Mitgltedern des gegenwärtig hier tagenden Balneologen-Congresses besucht war, sprach Herr Professor Neisser-Breslan als Gast über Syphillsbehandlung und Balneotherapie. An der Discussion betheiligten sich die Herren Ziegelroth, Munter,

G. Behrend, Weiss und der Vortragende.

— Die "Berliner allgemeine Polikinik," die jetzt auf ein 25 jähriges Bestehen zurückblicken kann, siedeit ans den alten Räumen Tanbenstr. 10 nach der Oranlenburgerstr. 45 üher; derselben gehören augenblicklich folgende Mitglieder an: Proi. Bernhardt (Nervenkrankheiten), S.-R. Schwabach (Ohrenkrankheiten), E. Frank nnd A. Lewin (Harnkrankheiten), P. Abraham (Kinderkrankheiten), Stnrmann (Laryngologie), Salomonsohn (Angenkrankheiten).

— In der medleinischen Facultät hlesiger Universität habilitirt sich für das Fach der Franenkrankheiten Dr. Paui Strassmann, Assistent an der Gusserow'schen Klinik.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem Sanitätsrath Dr. Heidenheim zu Wlesbaden; dem Oberants-Physikus Sanitätsrath Dr. Wern in Haigerloch; dem ao. Professor, Director des Kaiser und Kaiserin Friedrich Kinder-Krankenhauses Dr. Adolf Baginsky in Berlin.

Ernennungen: der Kreiswundarzt Dr. Schaefer in Schneidemühl zum Kreis-Physikus des Kreises Soran.

Auf die Jahre 1897 his einschilesslich 1901 zu ausserordentlichen Mitgliedern des Kaiserlichen Gesundheitsamta: Geh. Ober-Med.-Rath und vortragenden Rath im Ministerium der Medicinal-Angelegenheiten Dr. Skrzeczka zu Berlin, Geh. Ober-Med.-Ratb nnd vortr: Rath im Minlsterium Dr. Plstor zn Berlin, Geh. Med.-Rath und vortr. Rath im Ministerium Dr. Schmidtmann zn Berlin, Geh. Ober-Reg.-Rath und vortr. Rath im Ministerium des Inneru Höpker zu Berlin, Geh. Med.-Rath Professor Dr. Gerhardt zu Berlin, Geh. Med.-Rath und Director des Instituts für Infectionskrankheiten Dr. Koch zu Berlin, Geh. Med.-Rath und ausserordentlichen Professor Dr. Schweninger zu Berlin, ord. Professor Dr. Fischer zn Berlin, Director der hygienischen Institute Professor Dr. Rnbner zn Berlin, Geh. Reg.-Rath Professor der Thierärztlichen Hochschule Dr. Schütz zu Serlin, Reg.- nnd Geh. Med.-Rath Professor Dr. Bockendahl zu Klel, Geh. Med. Rath Professor Dr. Jaffe zu Könlgsberg, Professor Dr. Wolffhügel zu Göttingen, Geh. Med.-Rath Professor Dr. Fiügge zu Breslau, Geh. San.-Rath Director der Land-Irren-Anstalt Dr. Zinn zn Eberswalde, Geh. San.-Rath Dr. Lent zu Köln, Honorar-Professor Dr. Könlg zu Münster, Apothekenbesitzer Dr. Schacht zu Berlin, Ober-Bürgermelster Dr. Becker zn Köln am Rhein, Ober-Med.-Rath im Staatsminlsterinm Dr. Grashey zn München, Geh. Rath und Oher-Med.-Rath Professor Dr. von Zlemssen zu München, Med.-Rath und Bezirksarzt Dr. Anb zn München, Landes-Thlerarzt nnd Ober-Reg.-Rath Göring zu München, Präsident des Landes-Medicinal-Collegiums Dr. Günther zu Dresden, Oher-Med.-Rath Landes-Thierarzt und Professor Dr. Siedamgrotzky zu Dresden, Director der Centralstelle für öffentliche Gesundheitspflege Professor Dr. Renk zn Dresden, Director hei dem Medichal-Colleginm Dr. von Koch zu Stuttgart, Geh. Rath und Referent im Ministerium Dr. Battlehner zu Karlsruhe, Geh. Ober-Reg.-Rath Dr. Lydtln zu Baden, Geh. Oher-Med.-Rath Dr. Pfeiffer zu Darmstadt, Geh. Med.-Rath Professor Dr. Gaffky zu Giessen, Geh. Ober-Med.-Rath Professor Dr. Th. Thierfeider zu Rostock, Kommerzienrath Dr. Holtz zu Elsenach, Med.-Rath Dr. Reincke zu Hamhnrg, Ober-Ingenienr Andreas Meyer zn Hamburg und Geh. Med.-Rath und Med.-Referent Dr. Krieger zu Strasshnrg.

Nlederlassingen: die Aerzte Dr. Buchmann, Dr. Bencker, Schieck, Dr. Schantz und Dr. Appnen in Halle a. S., Dr. Haeseler in Nebra, Dr. Pilsky in Zeitz, Dr. Schnites in Nordhansen, Dr. Axt in Mühlhausen, Dr. Iwan Bloch, Dr. Borchers, Dr. Hartung and Dr. von Klein in Berlin, Dr. Geissler in Halle a. S. erzogen sind: dle Aerzte Dr. Llnke von Chariottenburg nach Sagan, Dr. Knester von Freienwalde a. O. nach Lueben, Dr. Zepler und Dr. Heermann von Sagan nach Charlottenburg, Dr. Werner von Grossengottern nach Mühlhansen, Dr. von Oiste von Laasphe nach Geestemunde, Dr. Helnrichs von Berlin nach Danzig, Dr. Wittig von Marlenhurg nach Danzig, Dr. Neumann von Leipzig nach Danzig, Dr. Mierendorf von Berlin nach Danzig, Dr. Köstlin von Halle a. 8. nach Danzig, Dr. Pohi von Breslau nach Stutthof, Dr. Branne von Conradstein nach Schwetz, Dr. Scharren von Schwetz nach Conradstein, Dr. Kopetsch von Königsberg i. Pr. nach Elbing, Dr. Schädlich von Halle a. S. nach Leipzig, Richter von Halle a. S. nach Gross-Lichtenan, Dr. Steinhauer von Saarbrücken nach Halle a. S., Dr. Hope von München nach Halle a. S., Dr. Thümmel von Lelpzig nach Halle a. S., Dr. Lelstlkow von Halle a. S. nach Görhersdorf, Dr. Hornemann von Brannschweig nach Halle a. S., Dr. Ortmann von Schöneberg bei Berltn nach Mersehnrg, Dr. Reichert von Nebra, Dr. Rnge von Zeitz nach Kiel; von Berlin: Dr. von Aschen nach Charlottenburg, Dr. Brenstedt nach Spandan, Dr. Hoffmann nach Charlottenburg, San.-Rath Dr. Ress nach Italien, Dr. Rindfieisch nach Hamburg, Dr. Rosenstein nach Lankwitz, Dr. Schroeder nach Hannover, Zachenfels nach Mocker; nach Berlin: Dr. Oskar Bloch von Charlottenburg, Dr. Blumenthal von Würzburg, Boes von Mahlsdorf, Fuhrmann von Breslan, Dr. Heydemann von Greifswald, Dr. Lansch von Düsseldorf, Dr. Lehrich von Charlottenburg, Dr. Mader von Radoifzeli, Dr. Menzel von Charlottenburg, Dr. Reizensteln von Nürnberg, Dr. Rneppel, Gen.-Arzt a. D. von Hamburg, Dr. Weber von Bonn und Dr. Max Pahl.

Gestorhen sind: die Aerzte Dr. Rossmy in Berlin, Dr. Rennert in in Halle a. 8, Geh. Sanitätsrath Dr. Wilczewski in Marienburg, Sanitätsrath Dr. Skutsch in Breslau, Hofrath Dr. Faust in Dresden.

Bekanntmachung.

Die mit einem Jahresgehalt von 900 M. verbnndene Kreis-Physikatsstelle des Kreises Nimptsch ist erledigt. Befählgte Medicinalpersonen, welche sich nm diese Stelle hewerben wollen, werden anfgefordert, sich nnter Einreichung der Approhation, des Fähigkeitszengnisses zur Physikatsstelle nebst sonstigen Zengnissen und eines kurzen Lebenslanfs hinnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Breslan, den 24. Februar 1897.

Der Regierungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 22. März 1897.

M. 12.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. F. Jolly: Ucher Unfallverletzung und Muskelatrophie nehst Bemerkungen über die Unfallgesetzgebung.
- II. Ans dem chem. Laboratorium der I. medicinische Klinik zu Berlin. F. Blumenthal: Ueber Zncker abspaltende Körper im Organismus.
- III. Aus der II. med. Universitätsklinik (Director Geheimrath Prof. Gerhardt). M. Jacohi: Ueber den Einfinss des Apentawassers auf den Stoffwechsel einer Fettsüchtigen.
- IV. R. Stern: Ueber Fehlerquellen der Serodiagnostik. (Schluss.)
- V. Th. Rosenheim: Ueher motorische Insufficienz des Magens. (Schluss.)
- VI. Kritiken nnd Referate. Reichel: Nachbehandlung nach Operationen. (Rcf. Frank.) Sperck: Syphllis, Prostltntion. (Ref. Jnseph.) Winternitz: Fremdkörper in der Scheide nnd Scheidenpessare. (Ref. Abel.)
- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Huseland'sche Gesellschaft. Liebreich: Demonstrationen. Rosenheim: Insussicienz des Magens. Berliner medicinische Gesellschaft. Hanser: Krankendemonstration. Wolff: Kieferkleinheit mit Klesersperre. Abel: Abortbehandlung. Verein für innere Medicin. Schott: Röntgenbilder. Burghart: Nebennierensarkom. Stern: Bleiinkrustation. Hirschlaff: Blutuntersuchungen. Strauss: Glycosurie. Verein der Aerzte in Stettin. Friedemann: Pyonsphrose. Nelsser: Vagoaccessoriusparalyse. Schliep: Kothstelne. Schulttert: Bämoglobinurie. Physikalisch-medicinlsche Gesellschaft zu Würzburg. Sommer: Snhentane Fettinjectionen. VIII. Budapester Brief. IX. J. Michael †.
- VIII. Budapester Brief. IX. J. Michael †. X. A. Kirsteln: Zur Autoskopie der Luftwege.
- XI. Praktische Notizen.
- XII. Tagesgeschichtliche Notizen. XIII. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber Unfallverletzung und Muskelatrophie nebst Bemerkungen über die Unfallgesetzgebung.

Von

F. Jolly.

(Nach elnem in der Gesellschaft der Charitéärzte gehaltenen Vortrage mit Krankendemonstration.)

Der Fall, auf welchen sich die folgenden Mittheilungen beziehen, ist znnächst durch eine eigenthümliche Häufung von Unfallverletzungen und atrophischen Zuständen ausgezeichnet, die bei demselben Menschen in verschiedenen Lebensaltern aufgetreten sind. Bei näherer Betrachtung lässt sich sodann eine interessante Beziehung verschiedener dieser Zustände zu einander feststellen, und endlich ergeben sich naturgemäss einige Folgerungen in Bezug auf die Unfallgesetzgebung und deren Wirkungen.

Wie ans der Abbildung ersichtlich, fehlt dem jetzt 34 Jahre alten Patienten der linke Arm vollständig. Er hat denselben im Jahre 1882, also vor 15 Jahren, durch eine Maschinenverletzung verloren, nnd zwar wurde der Arm damals nahe dem Humernskopf förmlich ansgerissen, so dass er nur noch an einer Hautbrücke hing. Der Verletzte musste 6 Stunden weit nach der Volkmann'schen Klinik in Halle transportlirt werden, woselhst alsbald der noch znrückgebliebene Humernskopf exarticulirt wurde; einige Zelt später musste zur Deckung der Wunde noch eine plastische Operation vorgenommen werden, deren Linien an dem Verlanf der Narhen zn erkennen sind. Die letzteren sind im Uebrigen glatt verheilt, nicht schmerzhaft, das Schulterblatt kann activ gehohen und gedreht werden.

Zur Zeit dieser Verletzung bestand die Unfallversicherungsgesetzgebung noch nicht. Nach dem Haftpflichtgesetz hätte der Patient allerdings Schadensersatz beanspruchen können; er wurde aber, wie er erzählt, von der Fabrikleitung damit beruhigt, dass man ihn seinen Kräften entsprechend weiter be-

schäftigen werde, und als er später nach der gleich zu berichtenden zweiten Erkrankung seine Ansprüche geltend machen wollte, erfuhr er, dass die Verjährungsfrist bereits abgelaufen sei.

Diese zweite Erkrankung bestand darin, dass eine allmählich fortschreitende Schwäche und Atrophle der rechten Schulter eintrat. Der Kranke war in jener Zeit damit beschäftigt worden, Maschinentheile zu pntzen. Er musste dieselben, die oft von sehr bedeutendem Gewicht waren, mit seinem einen rechten Arm auf den Tisch heben, hin- nnd herwenden nnd oft auf weite Strecken tragen. Anfangs sei dies anch ganz leicht gegangen, da er einen sehr kräftigen und musculösen Arm gehabt habe. Mehr und mehr aher sei derselhe in der Schulter abgemagert nnd nach Verlanf von etwa 2 Jahren nach der Verletztung sei die Schwäche in der Schulter so gross geworden, dass die Arbeit anfgegeben werden musste. Seitdem hat sich der Kranke zunächst durch Betreiben eines Ladengeschäftes, später durch Hauslrhandel anf den Strassen Berlins ernährt. Seine gnte Lanne hat dabei keine Einbusse erfahren und es ist ihm immer leidlich gelungen, sich durchzuschlagen.

Die Atrophie der Schulter, die seit jener Zeit zlemlich gleich gebliehen sein soll, betrifft, wie aus der Abbildnung zu ersehen lat, vornehmlich den Musculus deltoideus, der namentlich in seinen lateralen Partien stark geschwunden ist. Die active Contractllität des Muskels ist auf ein Minimum gesunken nud von so geringer Wirkung, dass der Kranke nicht im Stande ist den Arm zu abduciren und zu erhehen. Er vermsgibn aber (hei gut erhaltenem Serratus anticus major) durch eine Schleuderbewegung in die Höhe zu werfen und in dieser Stellung kurze Zeit festzuhalten. Das Schultergelenk selbst ist vollständig frei. Die faradische Erregharkeit des Deltoideus ist erheblich vermindert, aber nicht erloschen. Die galvanische Reizung ergieht ausgesprochene Zuckungsträghelt. Ein zweiter Muskel, welcher in gleicher Weise atrophisch und elektrisch verändert ist, ist der rechte Supraspinatus, während sowohl der Cucullaris wie der Biceps und Triceps und sämmtliche Vorderarm- und Handmuskeln normal functioniren und keine Atrophie erkennen lassen. Auffallend ist aber, dass nicht nur im Deltnidens, sondern auch im Gucullaris, Biceps und Triceps fast anhaltend fibrilläre Zuckungen zu bemerken sind.

Die nähere Untersnehung des Kranken ergab nun, dass ausser diesen beiden Defectzuständen an den oberen Extremitäten noch zwei weitere an den unteren nachweisbar sind, beide aus der Kindheit des Patienten stammend. 8. Der linke Fuss weicht nach aussen ab in Valgusstellung und zeigt eine Verdickung und Ankylose der Fusswurzelknochen. Nach Angabe des Kranken rührt dies von einer Verletzung her, die er sich in den ersten Kinderjahren dadnreh zuzog, dass er mit dem Fuss in einer Egge hängen blieb und denselben beim Hinstürzen brach. Ob die völlige Unwirksamkeit und elektrische Unerregbarkeit des linken Tibialis anticus (alle anderen Muskeln sind

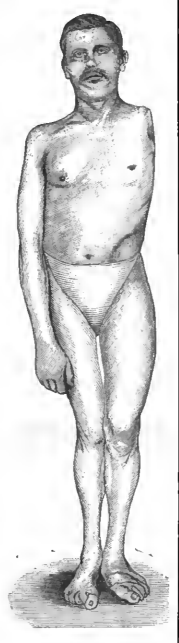
von normaler Beschaffenheit und Erregbarkeit) mit dieser Verletzung zusammenhängen kann, muss bezweifelt werden. Wahrscheinlicher ist sie eine Folge der etwas später aufgetretenen weiteren Erkranknng, durch welche das rechte Bein des Kranken etwa in seinem 4. Lebensjahre eine erhehliche Veränderung erlitten hat.

Veränderung erlitten hat. 4. Er hat damals, wie ihm später erzählt wurde, ein sogenanntes "Nervenfieher" durchgemacht, nach welchem die Schwäche und Atrophie des rechten Beins zurückblieb. Nach dem jetzigen Befunde kann es nicht zweifelhaft sein, dass es sich um eine acute Poliomyelitis infantilis gehandelt hat, in Folge deren eine Gesammtatrophie des rechten Beines, vornehmlich im Dickendurchmesser, etwas aber auch im Längsdurchmesser eingetreten ist, während eine Anzahl von Muskeln völliger Lähmung und Atrophie verfallen sind. Es sind dies die sämmtlichen Extensoren des Fusses und der Zehen, ebenso wie auch die Mm. peronei. Jede active Beweglichkeit in denselben fehlt und die elektrische Reaction ist für heide Stromesarten erloschen. Erhalten ist dagegen die Beweglichkeit und Erregbarkeit der Flexoren, durch deren Action die überwiegende Spitzfussstellung des rechten Fusses bedingt wird. Die Oberschenkelmnskulntur rechts ist erhalten und wirksam, aber viel dünner als links, der Patellarreflex ist rechts erheblich abgeschwächt. Trotz der Verkrümming beider Füsse geht der Patient ohne wesentliche Schwierigkeit, wohei offenbar durch die Spitzfussstellung rechts einigermaassen die Verkürzung des rechten Beins compensirt

Legt man sich nun die Frage vor, ob zwischen diesen vier zn verschiedenen Zeiten aufgetretenen Erkrankungen irgend eine Beziehung besteht, so wird zunäebst kein Zweifel darüber obwalten können, dass der Verlust des linken

Armes wenigstens die indirekte Veranlassung zu der Atrophie der reehten Schulter gewesen ist — vermöge der übermässigen Anstrengungen, welche dieser Schulter, speciell dem Deltoidens zugemutbet wurden, um noch lobnende Arbeit zu erzielen.

Man wird aber sofort weiter fragen, ob denn eine solche Ueberanstrengung allein genügt, um einen Muskel zur Entartung zu bringen, und zwar in der Form der degenerativen Atrophie, wie sie sieh aus dem elektrischen Befunde ergiebt. Angesiebts der vielfachen Erfahrungen über Arbeitsatrophien einzelner Muskeln, welche übereinstimmend ergeben, dass in solchen Fällen sehr häufig ein im Allgemeinen zur Muskelerkrankung disponirendes Moment vorliegt, auf Grund dessen die loeale Schädigung erst ihren nachtheiligen Einfluss entfaltet, wird man sich auch in unserem Falle nach etwaigen Anzeichen einer solchen Disposition umsehen und diese ist in der That hier in sehr deutlicher Weise durch den in der Kindheit abgelaufenen Krankheitsprocess im Rückenmark (Poliomyelitis anterior) gegeben,



welcher die Ursprungsstätten gewisser Muskelgruppen geschädigt hat. Allerdings sind nur an Muskeln der nuteren Extremitäten die Folgen solcher Schädigung direkt erkennbar und es ist daher zunächst nur das Vorhandensein eines alten poliomyelitischen Herdes im Lendenmark erwiesen. Allein wir wissen durch verschiedene neuere anatomische Untersuchungen, dass bei der spinalen Kinderlähmung hänfig neben den grösseren Herdbildungen in einzelnen Abselmitten des Rückenmarks auch an weit entfernten Theilen desselben leichtere Veränderungen der grauen Substanz vorkommen, welche dirckt entweder gar keine oder nur ganz vorübergehende Lähmungen zur Folge haben. Die klinische Erfahrung lehrt nun, dass die von solchen Rückenmarkstheilen aus innervirten Muskeln zuweilen im späteren Leben der degenerativen Atrophie verfallen, wenn ihnen ungewöhnliche Arbeitsleistung zugemnthet wird (so namentlich in den kleinen Handmuskeln durch Aufstittzen auf den wegen der Gehschwäche nöthigen Stock oder durch Handarbeiten beim Drechscln, Poliren, Nähen n. dergl.). Ob es sich dabei um weitere durch die functionelle l'eberreizung herbeigeführte Fortschritte des degenerativen Processes im Rückenmark handelt oder ob nur die mangelhafte Leistungsfähigkeit der defecten trophischen Centren für den überreizten Muskel verhängnissvoll wird, lässt sieh vorläufig nicht entscheiden. Jedenfalls aher ist es berechtigt, für den vorliegenden Fall die Annahme zu machen, dass die im Kindesalter aufgetretene lumbale Poliomyelitis auch eine Schwäche der cerviealen Muskeleentreu zurnekgelassen hatte, die den Eintritt der Arbeitsatrophie im späteren Alter begünstigte.

Es liegt aber noch eine zweite Möglichkeit des Zusammenhangs der Atrophie mit der Verletzung vor, die vielleicht mit der ersten gleichzeitig in Betracht kommt. Im Bereiche der Schulteratrophie und noch etwas über ihre Grenzen hinaus verbreitet findet sich nämlich eine erhebliche Abstumpfung der Schsibilität. Es werden in diesem Bezirke leise Berllhrungen mit dem Pinsel nur mangelhaft wahrgenommen, insbesondere aber besteht eine starke Herabsetzung der Schmerz- und namentlich der Temperaturempfindung. Die Thermoanästliesie ist am stärksten über der Schulter ausgeprägt, erstreckt sich abwärts streifenförmig von der Streckseite des Oberarms und Vorderarms bis nahe zum Handgelenk, nach oben zu über den Hals bis an den Rand des Gesichts.

Diese Erscheinung in Verbindung mit der Muskelatrophie erinnert an das Verhalten, das man bei Syringomyelie und bei Hämatomyelie findet als Ausdruck einer das Vorder- und Hinterhorn einer Ritekenmarkshälfte ergreifenden Erkrankung. Dass ein so brutales Trauma, wie es hier vorgelegen hat, durch welches der linke Arm förmlich ausgerissen wurde, kleine Blutungen im Rückenmark selbst durch Zerrung vom Plexus brachialis aus bervorrufen konnte, wird man als möglich zugeben müssen. Es könnte also in der Tbat Hämatomyelie mit nachfolgender Degeneration der grauen Substanz durch das Trauma berbeigeführt worden sein und so das bereits abnorm disponirte Rückenmark in doppelter Weise unter den Folgen der Verletzung gelitten haben. Ein Zweifel an dem Vorhandensein der Hämatomyelie wird nur dadurch geweckt, dass in dem ohnedies so complicirten Falle noch eine weitere Complication vorliegt, die bisher nicht erwähnt wurde, nämlich die mit hysterischen Erscheinungen. Der Kranke hatte im vergangenen Sommer in Folge eines Streites mit Kameraden, die ilm von seinem Standort als Hausirer verdrängen wollten, einen Anfall von Bewusstseinsstörung mit Krämpfen, der seiner Schilderung nach ein hysterischer gewesen zn sein seheint. Er wurde in diesem Anfalle in die Charité gebracht, wo er alsbald zu

sieh kam und seitdem nichts Aehuliches mchr gezeigt hat. Wohl aber hat er seiner Angabe nach als Junge von 11 Jahren, also lange vor dem Unfall, einen ganz ähnlichen Anfall gehabt, der ebenfalls durch psychische Erregung in Folge eines Ucberfalls auf der Strasse zu Stande gekommen war. Es besteht somit die Möglichkeit, dass die Anästhesie hysterischer Natur ist, womit der Umstand, dass sie gerade in der Gegend der Atrophie aufgetreten ist, sehr wohl in Uebereinstimmung zu bringen wäre. Gegen die hysterische nnd mehr für die hämatomyelitische Anästhesie spricht nur, dass dieselbe nieht ringförmig, sondern streifenförmig abgegrenzt ist, also mehr der Erkrankung eines bestimmten Rückenmarkssegments entspricht. Indessen wird dieser eine Punkt in dem an diagnostischen und ätiologischen Fragen so reichen Falle zunächst nicht sieher entschieden werden können.

Ein weiteres Interesse bietet nun der Fall in Bezug auf die Entstehungsweise und die Beurtheilung der Nervenerkrankungen nach Unfall.

Ich möchte in dieser Hinsicht zunächst zwei in gewissem Sinne gegensätzliche Ergebnisse hervorheben, indem ich in erster Linie darauf hinweise, dass der Patient, weil ihm die Wohlthat der Unfallrente noch nicht zu Theil werden konnte, zur Arbeitsleistung unter ungünstigen körperlichen Bedingungen genöthigt war und sich dadurch eine weitere Erkrankung (die Lähmung der rechten Schulter) zugezogen hat, durch die er in einen wesentlich bülfloseren Zustand versetzt wurde als durch den Unfall allein.

Insofern also ist der Fall ein drastisches Beispiel, das den Segen der Unfallversicherungsgesetzgebung illustrirt, der in den erregten Discussionen der letzten Zeit nicht immer die gebührende Anerkennung gefunden haf. Dass freilich auch gewisse unglinstige Wirkungen dieser Gesetzgebung eingetreten sind, die sie in einzelnen Fällen geradezu als einen Fluch für die Versicherten erscheinen lassen, wird Jeder zugeben, der einen tieferen Einblick in das Heer der sogenannten Unfallsnenrosen getban hat. Man hat diese unglinstigen Wirkungen bei Erlass jener Gesetzgebung nicht voraussehen können, man ist aber jetzt, wo durch die zur Berathung stehende Novelle eine Ergänzung der letzteren in Angriff genommen ist, in der Lage, auch solche Aenderungen vorzunehmen, welche für die Beseitigung jener ungünstigen Wirkungeu von Bedeutung sind.

Es sei daher gestatict, auf diese actuelle Frage etwas näher einzugehen und auch in dieser Beziehung zunächst wieder den mitgetbeilten Fall in's Feld zu führen, aus welchem als zweites Ergebniss das hervorgeht, dass auch ein sehr schwerer Unfall, der seiner Natur nach eine starke Gemüthserregung bervorrufen muss, ohne diejenigen nachtheiligen Folgen für die Stimmung und die gesammten nervösen Functionen bleiben kann, welche in so vielen anderen Fällen auch nach leichteren Unfällen beobachtet werden.

Der Zwang, sich trotz seiner Verstümmelung durch eigene Arbeit durch's Lehen bringen zu müssen, hat auf den Kranken in moralischer Beziehung sieher glünstig gewirkt und ihn vor jener unzufriedenen, mürrischen, querulirenden und die Thatkraft lähmenden Stimmung bewahrt, in welche wir so viele Unfallverletzte verfallen sehen. Es bedarf für einen vorher an körperliche Arbeit gewöhnten Menschen, der durch einen Unfall zu längerer Unthätigkeit genötligt, in diesem Zustand reichlich Zeit gefunden hat, sich mit seinen körperlichen Empfindungen zu beschäftigen, unter allen Umständen eines gewissen Maasses moralischer Kraft, um seinen geschwächten Körper wieder an Arheit zu gewöhnen und die dabei auftretenden unangenehmen

Muskelgefühle zu überwinden. Winkt ihm die Aussicht, durch eine mehr oder weniger grosse Rente dieser Unannehmlichkeit wenigstens für längere Zeit zu entgeben, so wird naturgemäss sein Sinn immer mehr nach dieser Richtung gewendet, er kommt unwillkurlich dazu, seine Krankheit als einen unveräusserlichen Besitz anzusehen und die Erscheinungen derselben im Kampf mit den widerstrebenden Behörden immer mehr zu übertreiben. In diesem Verhältniss liegt der Grund, der den Neurosen der Versicherten so sehr den Stempel der Hartnäckigkeit und Unverbesserlichkeit aufdrückt und ihre Prognose so wenig günstig erscheinen lässt, und darin wieder der Anlass, der manche Antoren verführt hat, in ihnen eine spezifische Krankheitsform zu sehen. So ist vor mehr als 30 Jahren in England, wo viel früher als bei uns ein Haftpflichtgesetz bestand, das hesonders in den zahlreichen Fällen von Eisenbahnverletzungen zur Geltung kam, die "railway spine" construirt worden, so später bei nus, wo zu dem Haftpflichtgesetz die auf viel weitere Kreise wirkende Unfallversichern ig trat, die "traumatische Neurose". In England ist längst und ganz besonders durch das vortreffliche im Jahre 1885 erschienene Buch von II. W. Page die Ueberzeugung durchgedrungen, dass die spezifischen Züge der Railway spine nicht durch die hesondere Art des körperlichen oder psychischen Tranmas bedingt sind, sondern durch das hartnäckige Sichversenken der Verletzten in ihre Entschädigungsansprüche. Deutschland kommt die gleiche Ansicht neuerdings immer mehr zum Durchbruch; ich nenne von den zahlreichen Veröffentlichungen aus den letzten Jahren, in welchen dieselbe mehr oder weniger bestimmt vertreten wird, nur die von F. A. Hoffmann, F. Schultze, v. Strümpell, L. Bruns, Sänger. Ueberall wird anf Fälle hingewiesen, in welchen wie in dem vorstehend mitgetheilten bei nicht Versicberten trotz schweren Tranmas keine schwere Neurose eingetreten ist. Die Thatsache, dass in Berufskreisen, welche vielen Unfällen ausgesetzt sind, in welchen aber das Interesse überwiegt, die Folgen derselben zu überwinden und die frühere Leistungsfähigkeit wieder zu gewinnen, jene dauernd nachtheiligen Erscheinungen zu den Seltenheiten gehören, ist z. B. von Bruns hesonders durch den Hinweis auf die Reiterofficiere illustrirt worden. Mit vollem Recht ist dabei gerade von diesem Antor betont worden, dass nicht etwa das Auftreten nervöser Störungen an und für sich unter diesen Umständen seltener sei. Es hiesse ja auch in Wahrheit die Thatsachen auf den Kopf stellen, wenn man behaupten wollte, dass die Erscheinungen aller möglichen Neurosen - von der Hysterie angefangen bis zu den schwersten psychischen Störungen nicht auch ohne Versicherungsgesetz im Anschluss an Unfälle und sonstige Verletzungen auftreten könnten. Ist doch z. B. das Bild der traumatischen Hysterie lange vor dem Bestehen solcber Gesetze in mustergiltiger Weise von Brodie in scinen im Jabre 1837 erschienenen Vorlesungen on certain local nervous affections gezeichnet worden. Aber so sicher diese Zustände an und für sich zu Recht bestehen, so unzweifelhaft ist es, dass sie häufig erst durch den Kampf um Entschädigung und um die Rente den Charakter der Hartnäckigkeit und Uebertreibung erhalten, der so viele hentzntage zu beobachtende Fälle auszeichnet. Es ist allerdings nicht richtig, auf die Mehrzahl dieser Fälle das so oft missbrauchte Wort Simulation anzuwenden; denn um Simulation d. h. um bewusste Vortänschung einer nicht vorhandenen Krankbeit handelt es sich nicht, wenn jemand unter dem Banne der Vorstellung, kränker zn sein als man ihm glauben will, vorhandene Beschwerden übertreibt und in oft bizarrer Weise zur Darstellung bringt. Aber diese Neigung zur Uebertreibung ist nicht von vornherein durch die wirklichen Beschwerden veranlasst; sie wird erst hinzu erworben durch die änsseren Umstände, d. h. durch die verschiedenen

Momente in dem nun entbrennenden Kampf um die Rente. Es ist überstüssig, auf die oft hervorgehobenen Einzelheiten (das Bekanntwerden mit anderen glinstig entschiedenen Fällen, die Beobachtung zahlreicher Symptome an anderen Verletzteu in den Krankenhäusern, der Einstuss der "Consulenten in Unfallsungelegenheiten", welche die oft so lächerlich übertriebenen Eingaben verfassen u. a.) näher einzugehen. Duss unter solchen Einstüssen auch gelegentlich echte und nackte Simulation zu Stande kommt, ist durch Beispiele zur Genüge erhärtet. Namentlich die "Simulation des ursächlichen Zusammenhangs", wie es Sänger bezeichnet, d. b. die Behanptung, dass irgend welche längst bestandenen Beschwerden erst durch den späteren Unfall herbeigestührt worden seien, wird nebst der obligaten Lebertreibung dieser Beschwerden wohl jedem Begutachter vorgekommen sein.

Es ist nun nicht zu verkennen, dass anch durch die Art der gesetzlichen Bestimmungen und des nach denselben üblichen Verfahrens — nicht etwa die Simulation, wohl aber - die llartnäckigkeit, Verbitterung und Uebertreibungssucht bei den Verletzten befördert wird. Vor allem wirkt der Umstand ungunstig, dass nur eine dem Grade der Arbeitsunfähigkeit entsprechende und mit der Veränderung dieses Grades wechselnde Rente gewährt werden kann. Der Gang der Dinge ist in viclen Fällen durch endlos sich wiederholende Untersuchungen gekennzeichnet. Nach Ablauf der 13 Wochen, für welche die Krankenkasse zu sorgen hat, erfolgt die Entscheidung durch die Berufsgenossenschaft, ist der Verletzte nicht zufrieden, so wird an das Schiedsgericht appellirt, von diesem an das Reichsversicberungsnmt. Sobald dann irgend ein neues, bis dahin nicht gewilrdigtes Symptom ansfindig gemacht werden kann, Antrag auf Wiederaufnahme des Verfahrens, abermals Streit um die Höhe der Rente, Begutachtung von verschiedenen Sciten. 1st Rente bewilligt, so kommt nach längerem oder kürzerem Intervalle die Frage, ob noch der gleiche Grad von Erwerbsunfähigkeit besteht; abermals Untersuchungen, Begutachtungen, Rekurse, Obergutachten u. s. w. In dieser ganzen Zeit kommt der Verletzte nicht zur Ruhe und nicht zur Sicherheit über seine Zukunft. Misstrauen begegnet ihm auf allen Wegen, er weiss sich durch Vertrauensmänner der Genossenschaft überwacht und beobachtet, sucht er sich zu zerstreuen oder gar seine Kräfte an einer kleinen Hansarbeit zu tiben, so riskirt er, der Bernssgenossenschaft als Simulant denuncirt zu werden. So lebt er sich immer mehr in seine Verdrossenheit und Willenlosigkeit hinein und befindet sieh unter den unglinstigsten Bedingungen, um seine Krankheit zu liber-

Man hat zuerst in England die Erfahrung gemacht, dass Leute, die seit Jahren an Railway spine gelitten hatten, nach dem drastischen Ausdruck von Page "unanständig rasch" gesund wurden, wenn die Entschädigungsfrage zu ihren Gunsten und definitiv entschieden war. Soweit das Haftpflichtgesetz reicht, liegen auch bei uns derartige Erfahrungen vor; sic sind dagegen sehr selten im Bereiche der Unfallversicherungsgesetzgebung. Der Unterschied liegt auf der Hand. Dort, wenn auch oft nach langem Kampf, endgilltige Entscheidung und Abfindung. Hier niemals ein Ende, sondern auch bei gunstigster Entscheidung ein in jedem Augenblick wieder anfechtbarer Rentengeuuss. Abhillfe würde erreicht, wenn es möglich wäre, in gewissen Fällen eine Kapitalabfindung nn Stelle der Rente zu setzen, nud es kann daher nur als ein entschiedener Fortschritt hegrüsst werden, dass die Novelle zu den Unfallgesetzen einen Anfang in dieser Richtung macht, indem in § 67 bestimmt werden soll, dass bei theilweiser Erwerbsnnfähigkeit an Stelle einer auf 10 oder weniger Procent festgestellten Rente auf Antrag des Versieherten eine Abfindung

durch Kapitalzahlung erfolgen kann. In der Begründung der Novelle wird zu diesem Vorschlag mit Recht bemerkt, dass bei so kleinen Renten die Monatsbeträge derselben so gering seien, adass ihnen ein wirtbschaftlicher Werth für den Versicherten kaum beizumessen aei." Ohne Zweifel ist dagegen die Auszahlung eines kleinen Kapituls in dem Angenblick, in welchem der Verletzte wieder zu arbeiten beginnt, aber zunächst nur mit verminderter Kraft arbeiten kann, für ihn von grösster wirtlischaftlicher Bedeutung. Mit dieser wirthschaftlichen Bedeutung geht aber die hygienische Hand in Hand, indem durch den moralischen Einfluss, welchen der Wicderbeginn der Tbätigkeit übt, und zugleich durch das Bewusstsein des Versicherten, dass er mit der einmal erhaltenen Summe endgültig abgefunden and nun weiterhin lediglich auf seine eigene Kraft angewiesen ist, eben jene Unsicherheit, jene Mischung von Befürchtung und Hoffnung beseitigt wird, welche wir als so nuchtheilig für den Geisteszustand erkannt haben.

Um diesen Zweck voll zu erreichen, wäre nur erforderlicb, dass die Kapitalabfindung nicht auf die Fälle der ganz kleinen Rentenansprüche beschränkt, sondern auch nuf viel grössere Beträge ausgedebnt wurde. Man wird einwenden, dass man dann gelegentlich durch den augenblicklichen Grad der Erwerbsunfähigkeit zur Auszablung eines grösseren Kapitals verleitet werden könnte, als dies nach dem definitiven Verlauf der Krankheit schliesslich begrundet erschien. Auch wird vielleicht die Angst vor dem Simnlantenthum eine solche Einrichtung gefährlich erscheinen lassen. Aber das eine wie das andere ist nicht von praktischer Bedeutung. Mit den Simulanten hat man in heiden Fälleu zu kämpfen; ergiebt sich nachträglich, dass ein solcher sich widerrechtlieh ein Kapital ersehlichen hat, so kann er ebenso gut wegen Betrugs angeklagt werden, wie jetzt, wenn er sich eine Rente erschlichen hat. Der andere Fall aber, dass gelegentlich einmal ein wirklich Kranker etwas höher entschädigt wird, als dies seiner Krankheit entspricht, bewirkt keine Schädigung des Rechtsbewusstseins und man wird ihn gerne in den Kauf nehmen, wenn man die Erfabrung macht, dass auf dem bezeichneten Wege eine grössere Zahl von langwierigen Krankheitszuständen thatsächlich gebeilt wird und dass viele halb gebrochene Existenzen wieder dauernd anfgerichtet und leistungsfäbig werden. Ich zweifle nicht daran, dass das Verfahren, wenn man erst einmal die Schlussrechnung stellen kann, sich auch als das wirthschaftlich vortbeilbaftere erweisen wird.

Ein weiterer Punkt, in welchem eine Aenderung der gesetzlichen Bestimmungen unbedingt zu befürworten ist, betrifft die Art und Weise, wie die Unfälle und ihre unmittelbaren Folgen festgestellt werden. Jeder, der öfter in die Lage kommt, Unfallsacten einzusehen und in irgend einer Phase der Verhandlungen (oft Jahre nach dem Unfall) ein ärztliches Gutachten über die Nachwirkungen desselben abzugeben, wird mit wahrem Schrecken gewahr, wie häufig über die directen Wirkungen und über die Art und Weise der durch den Unfall herbeigeführten Verletzungen so gut wie gar nichts Verwertbbares feststelit. Es soll z. B. entschieden werden, ob gewisse Klagen über den Kopf (Druck, Schmerz, Schwindel, Benommenheit, Gedächtnissschwäche n. dgl.) Folgen eines bestimmten Unfalls sind. Der Kranke erzählt, dass er beim Fall von einem Gertlst, beim Sturz vom Trittbrett eines Pferdebabnwagens, beim Verschüttetwerden durch Erdmassen u. s. w. u. s. w. mit dem Kopfe aufgeschlagen sei, oder dass ein fallendes Eisenstück, ein Stein, ein Hufschlag, ein an ibm vorbeistreifender Wagen ihn ausser an anderen Körperstellen auch nm Kopfe getroffen habe. Wir schlagen die Unfallanzeige nach und finden mit wenigen Worten die Art des Unfalls angegeben (Fall vom Gertist, vom



Wagen, Einsturz von Erdmassen, Ilufschlag, Herabfallen von schweren Körpern u. dgl.), dazu gewöhnlich noch irgend einen örllichen Schmerz, über den der Kranke sofort geklagt hat. Kein Wort aber über die Art, wie er gefallen ist, in welcher Lage er gefunden wurde, ob Zeichen von Gehirnerschütterung vorhanden waren, ja ob tiberhanpt der Kopf irgend eine directe Verletzung oder Prellung erlitten haben kann. Auf den gleichen Mangel stossen wir in den Verhandlungen der Ortspolizeibehörden über die Folgen des Unfalls, die zudem in vielen Fällen erst spät erfolgen, erst dann, wenn sich herausstellt, dass die Krankheit die 13 wöchentliche Carenzzeit tiberdauern wird. Gewöhnlich finden sich hierbei wohl etwas ausführlichere Angaben des Verletzten selbst und der Augenzeugen über das Zustandekommen des Unfalles; aber das, was für das ärztliche Gutachten massgebend ist, die genauc Schilderung der Art und der unmittelbaren Wirkungen der Verletzung, ist auch in diesen Verhandlungen meist nicht enthalten. Der Febler liegt darin, dass in diesem Stadium ohne Mitwirkung eines Arztes verfahren wird, und dass auch weiter bei der berufsgenossenschaftlichen Entscheidung nicht etwa regelmässig ein Bericht des ersten bebandelnden Arztes eingefordert wird, sondern dass man sich meist mit der erst in einem späteren Stadium des Leidens vorgenommenen Untersuchung durch einen Arzt der Genossenschaft Erst bei den Rekursverhandlungen tauchen dann weitere ärztliche Attesle auf, aber nur in der Minderzahl derselben kann über den ersten Augenschein berichtet werden, der Verletzte ist wegen des einen oder anderen Symptoms in Behandling getreten, bat gelegentlich angegeben, dass dasselbe von einem Unfall herrühre, aber Niemand hatte Veranlassung, ihn etwa daraufhin erschöpfend zu untersuchen und gar den Befund protocollarisch festzustellen. - Etwas günstiger ist die Saeblage, wenn die erste Behandlung im Krankenhause stattgefunden hat. Aber auch hier kommt es bei starker Inanspruchnabme der Aerzte oft genug vor, dass höchstens kurze Eintragungen einer Diagnose stattgefunden haben und dass nachträglich in keiner Weise mehr festzustellen ist, ob etwa eine nach Jabresfrist am Kopfe des Kranken gefundene Narbe von dem damaligen Unfall herrtihrt (wie er behauptet) oder von einer viel früberen Verletzung (wie es nach anderen Umständen oft wahrscheinlich ist).

Es ist klar, dass unter solchen Verhältnissen die Begutachtung erschwert wird und dass viele der Differenzen unter den einzelnen Begutachtern auf diese Unsicherheit der Grundlagen zurückzuführen sind. Den Schaden davon haben bald die Versicherten, bald die Genossenschaften zu tragen, beide zugleich in den Fällen, in welchen durch diese Unklarheit die Entscheidung verzögert und hierdurch der Gemüthszustand der Verletzten in der vorher besprochenen Weise nachtheilig beeinflusst wird. Es liegt also im Interesse aller Betheiligten, dass eine Aenderung getroffen wird, indem eine möglichst frühzeitige und zugleich eine ärztlich sachverständige Feststellung über den Unfall erfolgl. Der erslen Forderung sucht die Novelle zur Unfallgesetzgebung Rechnung zu tragen, indem sie durch veränderte Fassung des § 53 eine Beschleunigung der polizeilichen Feststellung ermöglicht. Die zweite wichtigere Forderung hat dagegen in dem Entwurf keine Berticksichtigung gefunden. Es milsste, um wirksame Abbülfe zu treffeu, bestimmt werden, dass 1. jeder Unfallmeldung ein nach bestimmtem Schema anszufüllendes Attest desjenigen Arztes beizufügen sei, welcher den Verletzten zuerst untersuebt hat, und dass ebenso auch 2. bei der polizeilichen Feststellung die Erhebung eines ärztlichen Berichts über die bis dahin beobachteten Krankheitserscheinungen zu erfolgen habe. In beiden Fällen müsste

durch ausdrückliche vorgedruckte Fragen darauf hingewiesen werden, dass eine bestimmte Augabe darüber gewünscht wird, ob der Verletzte nur sn einer oder mehreren Stellen seines Körpers durch den Unfall betroffen wurde, und von welcher Art und Wirkung die Verletzung der verschiedenen Körpertheile war. Zugleich müsste ausdrücklich gefragt werden, ob nicht nusserdem Reste alter Verletzungen oder früherer Krsnkheiten nachweisbar sind.

Wenn diese letzten Bemerkungen auch nicht mehr in numittelbarem Zusammenbange mit den aus dem mitgetheilten Falle sich ergebenden Lehren stehen, so sind sie doch sus der Erfshrung in zehlreichen snalogen Fällen geschöpft und dürften in dem Augenblicke, in welchem bei allen betheiligten Factoren das Bestreben besteht, die Unfallgesetzgebung nach Massgabe der gemachten Erfahrungen zu verbessern, nicht ganz ohne Bedeutung sein.

II. Aus dem chem. Laboratorium der I. medicinischen Klinik zu Berlin.

Ueber Zucker abspaltende Körper im Organismus.

Von

Dr. Ferdinand Blumenthal.

Assistenten der I. medieinischen Klinik des Herrn Geheimrath v. Leyden. (Vortrag gehalten am 25. Fehruar 1897 in der Cesellschaft der Charilé-Aerzle zu Berlin.)

Nach der klinischen Beobachtung steht es fest, dass Zucker aus Eiweiss gebildet wird. Ueber die Art dieser Bildung sind wir aber noch ganz im Unklaren. Deshalb dürfen Untersuchungen, welche sich mit dieser Frage beschäftigen, auch beim Kliniker einiges Interesse beauspruchen. Ich hoffe durch meine Untersuchungen einiges Neue zu dieser Frage beibringen zu können. Bevor ich aber meine Befunde Ibnen vortrage, möchte ich erst in Kürze vor Ihnen darlegen, was bisher über zuckerabspaltende Körper im Organismus bekannt ist.

Schon lange wissen wir, dass es eiweissäbnliche Körper giebt, die als Glycoproteide bezeichnet werden und von denen die Mucine für unsern Organismus von Wichtigkeit sind. Diese Mucine sind phosphorfrei und zerfallen heim Kochen mit stärkeren Säuren in Lencin, Tyrosin und Laevulinsäure [Landwchr1)], während beim Kochen mit gespannten Wasserdämpfen sich sog. thierisches Gummi abspalten soll. Ueber das thierische Gummi vermögen wir nichts weiter zu sagen, als dass es dem pflanzlichen Gummi ähnelt und deshalb als Kohlehydrat betrachtet wird. Doch ist auch dieses nicht sicher erwiesen, da Hammarsten2) fand, dass die von ihm aus dem Mucin der Submaxillaris abgespaltene gummiähnliche Substanz stickstoffhaltig war. Indessen ist die Abspaltung der Laevulinsäure als Reagens anf eine Kohlehydratgruppe zu betrachten und ist dadurch der glycoside Charakter des Mucins erwiesen. Ausserdem ist von Müller 3) ausser Laevulinsäure und tbierischem Gummi eine nicht zu den Ketosen rechnende Hexose, deren Osazon bei 198° schmolz, abespalten worden. Müller nannte sie Mucose.

In dcm Chondrosin C12 H21 NO11 einem Spaltungsproduct der

¹⁾ Zeitschr. für phislol. Chemie, Bd. 8 u. 9 und Pflüger's Arch. Bd. 39 n. 40.

²⁾ Hammarsten, Lehrbuch für Physiologische Chemie. 1895, S. 89.

³⁾ Müller, Verhandlungen der nalurwissenschaftl. Gesellschaft. Marburg 1896. Juli.

Chondroitinschwefelsänre $C_{18}H_{27}$ NSO,,, welche Mörner') im Knorpel und in der Tunica intima Aortae entdeckte, fand Schmiedeberg²) eine alkalische Kupferoxydlösung stark reducirende Säure, welche dextrogyr ist und die bei Zerlegung mit Barythydrat Producte liefert, die es wahrscheinlich machen, dass das Chondrosin die Atomgruppen der Glykuronsäure und des Glukosamins entbält.³)

Aus dem Protagon einer N und P enthaltenden Substanz, die Liebreich im Gehirn zuerst fand, lässt sieb durch Kochen mit verdünnten Mineralsäuren Galactose abspalten. (1) Ebenso liefert das von Kossel und Freytag⁵) aus dem Protagon isolirte Cerebrin, ebenso wie das Protagon behandelt, nach Thierfelder⁶) Galactose. Aehnlieb verbalten sich auch das Kerasin und das Enkephalin, (7) welche ebenfalls Spaltungsproducte des Protagons sind.

In dem Jecorin, einer von Drechsel⁸) entdeckten N und P haltigen Substanz, konnte Manasse⁹) durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure eine Kohlenhydratgruppe nachweisen. Das erhaltene Kohlenhydrat ist nach Manasse Traubenzucker. Das Jecorin findet sich in der Leber, Milz, im Muskel, im Gehirn und in der Nebenniere. Dieser Befund ist von besonderem Interesse, weil hier Traubenzucker nachgewiesen wurde.

Weiter verbreitet als die soeben aufgeführten Substanzen kommt im Organismus die Phosphorfleischsäure Siegfried's 10) vor. Bisher ist dieselbe im Muskel und in der Milch gefunden worden. Doch geht aus Andentungen Siegfried's und seiner Schiller noch eine grössere Verbreitung derselben hervor. Aus ihrem Eisensalz, die Säure selbst ist noch nicht dargestellt, hat Siegfried durch Kochen mit 4 proc. Salpetersäure einen reducircuden Körper abgespalten, der eine Benzoylverbindung giebt, Furfurol liefert und anch ein Osazon bildet. Wenn auch aus allem diesen die Koblenhydratnatur des Körpers hervorleuchtet, so ist es doch leider Siegfried trotz verhältnissmässig grosser Mengen Carniferrin, die er verarbeitete, nicht gelungen, soviel Osazon zu erhalten, dass er den Schmelzpunkt desselben bestimmen konnte. Es dürfte also die Phosphorfleischsäure als Quelle für die Zuckerbildung nur eine ganz geringe Rolle spielen.

Da die Phosphorfleischsäure nach Siegfried den Nucleinen nahe steht, so steigert sich unser Interesse für sie als zuckerabspaltende Substanz, zumal auch eine der im Organismus vorkommenden Nucleinsäuren, nämlich die Adenylsäure der Thymus beim Kochen mit verdünnter Säure Laevulinsäure liefert. Ilaben auch Kossel und Neumann, 11) die Entdecker dieser Säure, das Kohlehydrat nicht selbst dargestellt, so ist doch mit dem Nachweis der Laevulinsäure die Anwesen-

heit einer Kohlenbydratgruppe in der Nucleinsäure der Thymus bewiesen. Auch Lilienfeld¹) giebt an, unter den Spaltungsproducten des Nucleobistons der Thymus ein Kohlenhydrat gefunden zu baben.

Gleichzeitig mit Kossel und Neumann fand Hammarsten²) dass auch eine Nucleineiweissverbindung im Pankreas, ein sogenanntes Nucleoproteid, 'd. h. ein Körper, der bei der Pepsinverdauung echtes Nuclein und beim Sieden mit verdünnter Säure ausser Eiweiss Xanthinbasen lieferte, eine Kohlenbydratgruppe enthält. Kochte er das Nucleoproteid mit 3 proc. H₂SO₄ einige Stunden im Wasserbad, so erbielt er nach Neutralisation mit Barythydrat ein Kohlenhydrat, dessen Osazon bei 159 schmolz

Salkowski³) hat den Befund Hammarsten's bestätigt und durch Elementaranalyse des Osazons den endgültigen Beweis gebracht, dass das erhaltene Kohlenhydrat eine Pentose war.

Von anderen Nucleoproteiden bat Hammarsten noch von dem der Leber⁴) und der Milchdrüse festgestellt, dass reducirende Körper sich darans abspalten lassen. Ueber die Natur dieser reducirenden Körper ist nichts bekannt.

Indem ich Ihnen so eine Uebersicht der für den menschlichen Organismus in Betracht kommenden zuckerabspaltenden Substanzen gegeben hahe, glaube ich behaupten zn können, dass nur das Nucleoproteid des Pankreas, sowohl wegen seiner verhältnissmässig grossen Menge, wegen der Kenntniss des abgespaltenen Kohlenhydrats und wegen der reichlicheren Zuckerbildung bei Zersetzung desselhen unser Interesse in höherem Maasse beansprucht. Alle andern Körper, die ich eben angeführt sind entweder nur in so geringen Mengen im Organismus vorbanden, oder lassen nur so wenig Kohlchydrat ans sich abspalten, dass sie für die Zuckerbildung nur eine ganz untergeordnete Rolle spielen.

Gelegentlich von Untersucbungen, die ich über diesen Gegenstand angestellt babe, bin ich auf eine Reihe von Körpern gestossen, die alle zu derselben Gruppe gehören und welche bei der Zersetzung Kohlenhydrate liefern.

Alle diese Körper waren Nucleineiweissverbindungen. Ohne mich an dieser Stelle auf die verschiedenartige Nomenclatur einzulassen, werde ich sie, da sie Nuclein und Albumin, wie ich nachweisen konute, enthielten, der Einfachheit halber als Nucleoalbumine bezeichnen, ohne mich bei meiner an anderer Stelle erfolgenden ausführlichen Publication, wo ich auch die Untersuchungsmethoden mittheilen werde, für gebunden zu erachten, sie mit von anderen Autoren als Nucleoalbumine bezeichneten Substanzen für identisch zu erklären.

Alle folgenden von mir untersuchten eine Kohlenhydratgruppe enthaltenden Körper wurden durch Kochen der Organe mit Wasser, Fällung des wässrigen Auszugs mit verdünnter Essigsäure und darauffolgender Behandlung mit Alkohol und Aether gewonnen: die Schmelze war stets phosphorreich.

Beim Kochen mit 2-3 pCt. Salzsäure spalteten sich Xanthinbasen ab.

Versetzte man eine Probe mit 1 ccm Wasser und 4-5 ccm conc. HCl und einigen Körnchen Phloro-

⁴⁾ Salkowski isolirte schon vor Hammarsten aus der glycogenfreien Leher Eiwelss enthaltende Körper, dle beim Kochen mit verd. Säure reducirende Suhstanzen gaben. Centralhlatt für dle medicln. Wissenschaften, 1898, No. 52.



¹⁾ Mörner, Arch. für exper. Path. u. Pharm. Bd. 28.

²⁾ Schmiedeherg, Arch. für exper. Path. u. Pharm. Bd. 33.

³⁾ Berichtet nach Hammarsten, Lehrhuch der physiol. Chemie. 1895.

⁴⁾ Thudichum, Grundzüge der anatom. und klinischen Chemie.

⁵⁾ Zeitschrift für Physiolog. Chemie, Bd. 17. — Vergl. auch W. Müller, Annal. der Chemie und Pharm., Bd. 105, der das Cerehrin entdeckte.

⁶⁾ Thierfelder, Zeitschr. für physiol. Chemie, Bd. 14.

⁷⁾ Hammarsten, Lehrhuch der physiol. Chemie, 8. 352.

⁸⁾ Drechset, Journal für prakt. Chemle, N. F. Bd. 33, 1886, S. 425.

⁹⁾ P. Manasse, Zeltschrift für physiol. Chemie, Bd. 20, 1895.

¹⁰⁾ Siegfried, Zeitschrift für physlol. Chemie, Bd. 21, 1896 und andere Arheiten dieses Forschers.

¹¹⁾ Kossel und Neumann, Sitzungsherichte der Königl. Prenss. Akademie der Wissenschaften 1894. XVIII.

¹⁾ Lilienfeld, Archly für Anat. u. Physiologie 1892, 8. 550.

²⁾ Hammarsten, Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 19, 1894, S. 19.

³⁾ Salkowski, Berl. klin. Wochenschr. 1895, No. 17.

glucin, so entstand eine prachtvolle kirschrothe Färbung beim Sieden, manchmal erst nach längerem Sieden bis 3/4 Min., eine Reaction, die nach Tollens für Pentose eharakteristisch ist.

Beim Kochen mit 2-3proc. Salzsäure bildete sich eine reducirende Substanz'); aus dieser liess sich ein Osazon gewinnen, das seinem Verbalten und dem Sehmelzpunkt von 153-158° nach Pentosazon war. Damit ist bewiesen, duss die untersuchten Substanzen Nucleoalbumine, nach Hammarsten Nucleoproteide, waren, und dass das abgespaltene Kohlehydrat eine Pentose war.

Diese Eigenschaften wurden festgestellt an Nucleineiweissverbindungen folgender Organe, in denen bereits das Vorhandensein solcher Verbindungen bekannt war: l'ankreas (Hammarsten, Salkowski); Leber (Nucleoalbumine Halliburton's²); Nucleoproteid Hammarsten's³)); Thymus (Nucleohiston Lilienfeld's⁴)); Muskel (Nucleoproteid Pekelharing's³)).

Es sind also, ausser dem Nucleoalbumin der Milchdrüse, das von mir nicht untersucht wurde, die bisher bekannten Nucleoalbumine des Pankreas, der Leber, der Thymns und der Muskulatur glycosider Natur, was bisher nur von dem Nucleoalbumin des Pankreas mit Sicherheit feststand. Das abgespaltene Koblebydrat war, was mit dem Befund Hammarsten's und Salkowski's beim Pankreasnucleoalbumin übereinstimmt, stets eine Pentose.

Ansser diesen schon bekannten Nucleoalhuminen, deren glycoside Natur ich festgestellt babe, fand ich folgende bisher noch nicht isolirte Nucleoalbumine:

- 1. Ein Nucleoalbumin der Thyreoidea.
- 2. Ein Nucleoalbumin der Milz.
- 3. Ein Nucleoalbumin der Hirnsubstanz.

Dnreb Kochen mit Wasser liessen sich aus der Thyreoidea und der Milz geringe Mengen von einem durch Essigsäure fällbaren Körper gewinnen, der gleichfalls phosphorreich war und beim Kochen mit 2 Volumen proc. HCl Xanthinbasen und Pentosen abspaltete.

Reichlicher war dieser Körper in der Hirnsubstanz vorhanden; er hatte dieselben ehemischen Eigenschaften wie die vorigen.

Die Rückstände der Thymus, Thyreoidea, Milz und Hirnsubstanz, welebe nach Extraction dieser Organe mit heissem Wasser geblieben waren, lieferten beim Kochen mit concentrirter Salzsäure und Phloroglucin reichlich Furfurol, so dass noch die Anwesenheit weiterer Pentosen abspultender Substanzen vermuthet wurde. Es gelang durch Behandeln der Rückstände der Thyreoidea, Thymus und Hirnsubstanz mit 1 pCt. Natronlauge, einen Auszug zu gewinnen, aus dem mit Essigsäure etc. ein reichlicher Niederschlag erbalten wurde, der nach geeigneter Weiterbebandlung sich gleichfalls als ein Nucleoalbumin erwies, aus dem sich Pentosen abspalten liessen. Aus der Milz gelang es mir nieht, ein weiteres Nucleoalbumin zu isoliren.

Aus diesen Untersuchungen geht hervor, dass ans zahlreichen Organen Nucleoalbumine isolirt werden konnten, die eine Kohlehydratgruppe entbielten. Das abgespaltene Koblebydrat war stets eine Pentose.

Auffallend ist, dass stets eine Pentose und nicht Hexose,

welche als solche im Organismus vorkommt, erhalten wurde. Hierzu ist zu bemerken, dass Salkowski und Jastrowitz1) das Vorkommen von Pentose im Harn entdeckt haben. Später ist die Pentosurie von Salkowski2) als selbstständige Stoffwechselanomalie an der Hand von zwei von mir²) klinisch beschriebenen Fällen hingestellt worden. Auch wird von Caporelli') berichtet, dass Pentosen im Harn von Morphinisten vorkommen. Endlich fanden Külz und Vogel3), dass manche Diabetiker neben Ilexose Spuren von Pentose ausscheiden. Trotzdem ist die Zahl der Fälle von reiner Pentosurie äusserst gering und spielt die Pentosenausscheidung gegenüber der Hexoseausfuhr beim Diabetes gar keine Rolle. Es entstebt daraus die Frage, in wie weit die Abspultung von Pentose aus dem Nucleoalbumin noch für andere pathologische Zuckerbildung ausser der Pentosurie berangezogen werden kann. Es ist natürlich möglich, dass der Organismus die Spaltung des Nucleoalbumins anders vollziebt, als wir es im Reagensglas gesehen huben; aber selbst wenn erst Pentose entstände, so könnte trotzdem auf Umwegen oder auch direkt Hexose daraus gehildet werden; können wir doch künstlich niedrigere Zuckerarten in licher oxydirte verwandeln, wie dies von der Pentose und Hexose bekannt ist.

Weiter fragt es sich, was bedentet die Thatsache, dass alle bisher darauf untersuchten Nucleoalbumine eine Kohlehydratgruppe enthalteu, für unsere Kenntniss von der Zuckerbildung im Organismus? Wir wissen, dass die Nucleoalbumine hauptsächlich aus der Kernsubstanz der Zelle stammen. Damit ist bewiesen, dass die Zellkerne nller oben angeführten Organe eine Eiweissverbindung enthalten, aus der Zucker abgespalten werden kann. Mit dem Zerfall eines jeden solchen Zellkerns ist also schon die Möglichkeit der Zuckerbildung gegeben.

Indem ich Ihnen diese Befunde als das wichtigste Ergebniss meiner Untersuchungen mittheile, möchte ich noch zum Schluss daran die Frage knüpfen, wo haben wir uns in dem Nucleoalbumin das Vorbandensein der Kohlenhydratgruppe zu denken?

An dem Nucleoalbumin ist betheiligt das Eiweiss und die Nucleinsäure. Bei der Nucleinsäure haben wir es aber nach den bahnbrechenden Untersucbungen von Kossel und Neumann nicht mit einer einheitlichen chemischen Substanz zu thun, da die einzelnen Nucleinsäuren bei der Zersetzung verschiedene Nucleinbasen liefern. Daher können wir auch nicht von Spaltungsprodncten der Nucleinsäure im Allgemeinen sprecben, sondern wir müssen uns mit unseren Resultaten jedesmal auf die betreffende untersuchte Nucleinsäure beschränken. Dies geht schon daraus bervor, dass Kossel⁶) aus der Nucleinsäure der Hefe eine Hexose und eine Pentose abgespalten bat; während Kossel und Neumann aus der Nucleinsäure der Thymus Laevulinsänre erhielten. Ist auch die Darstellung der Laevulinsäure nach Tollens als Reagens auf die Anwesenheit einer Kohlenhydratgruppe anzuseben, so habon doch Kossel und Neumann nicht das Koblenhydrat selbst aus dieser Nucleinsäure dargestellt. Aus der Nucleinsäure des Lachs- oder Karpfenspermas und aus der Leukonucleinsäure konnte Kossel⁷) kein Kobleubydrat abspalten. Kossel und Neumann zogen

¹⁾ Die Reduction liess sich fast ausschliesslich nur mit Ferricyankaliumlösung nachweisen.

²⁾ Hallibarton, Journal of Physiol. Bd. 13, 1893. S. 801.

³⁾ Hammarsten, Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 19. 1894.

⁴⁾ Lilienfeld, Zeltschr. f. physiol. Chemie. Bd. 18, 1894 und Bd. 20, 1895.

⁵⁾ Pckelharing, Zeltschr. f. physiol. Chemle. Bd. 22, 1896.

^{1) 8} alkowski u. Jastrowitz, Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften 1892, No. 19.

²⁾ Salkowski, Berliner klin. Wochenschr. 1895, No. 17.

³⁾ Blumenthal. Berliner klln. Wochenschr. 1895, No. 26.

⁴⁾ Caporelli, Rivista clinica e terap. 1896, I.

⁵⁾ Külz u. Vogel, Zeitschr. für Biologie 1896. Bd. 14.

⁶⁾ A. Kossel, Du Bois' Arch. f. Physiol. 1892.

⁷⁾ A. Kossel, Verhdl. d. Physiol. Gesellsch. zu Berlin 1892/93, No. 1.

aus ihren Befunden den Schluss, dass auch Nucleine eine Quelle für die Bildung von Kohlenhydraten sind.

Sehen wir nun aus dem Nucleoproteid des Pankreas, als auch aus allen von mir untersuchten Nucleoalhuminen Zucker entstehen, so lässt sich mit Berücksichtigung der Befunde von Kossel und Neumann daraus schliessen, dass auch bier der Zucker aus der an den Nucleoalbuminen betheiligten Nucleinsäure stammt, und es lässt sich annehmen bei der constant gefundenen glykosiden Natur der im Organismus vorkommenden Nucleoalbumine, dass sämmtliche im Organismus vorkommende Nucleinsäuren Zucker und zwar Pentose abspalten lassen.

Man könnte mir einwerfen, warum ich nicht annehme, dass die Pentose aus dem Eiweiss stammt. Zu dieser Annahme liegt kein Grund vor, da es bisher noch nicht gelungen ist, Pentose aus dem Eiweiss zu erbalten, was dagegen für die Nucleinsäure der Hefe feststebt. Auch die Abspaltung von Hexose oder anderen uns bekannten Koblenhydraten aus dem Eiweiss ist bisher nicht geglückt. Nur soviel steht fest, dass Pavy1) aus dem Eieralbumin einen reducirenden Körper erhielt, dessen Osazon bei 189-190° schmolz. Krawkow') hat diesen Befund Pavy's noch auf einige andere Eiweisskörper übertragen, aus denen er reducirende Substanzen abspaltete, deren Osazon den Schmelzpunkt bei 183-185° zeigte. Weder der Schmelzpunkt des von Pavy dargestellten Osazons der reducirenden Substanz, noch der Krawkow's stimmen mit einem uns bekannten Schmelzpunkt eines Kohlenhydratsosazons ttberein. Danach ist die kunstliche Abspaltung von Kohlenhydraten ans Eiweiss zwar wahrscheinlich, aber nicht bewiesen.

Uebertrage ich nun meine Ergehnisse auf unsere Kenntniss von der Zuckerbildung im Organismus, so kann in allen Organen Zucker gebildet werden, ja wir dürfen annehmen, dass jede Zelle aus einer Eiweissverbindung Zucker abspalten kann und zwar aus dem in ihr enthaltenen Nucleoalbumin.

III. Aus der II. med. Universitätsklinik (Director Geheimrath Prof. Gerhardt).

Ueber den Einfluss des Apentawassers auf den Stoffwechsel einer Fettsüchtigen.

Dr. Martin Jacoby.

Zu Beginn des Wintersemesters 1896,97 wurde ich von Herrn Geheimrath Gerhardt beauftragt, den Einfluss des Apentawassers auf den Stoffwechsel in einem geeigneten Falle zu prüfen.

Eine derartige Versuchsreilte schien aus mehreren Gründen von Interesse zu sein. v. Noordeu³) und Dapper⁴) haben erst neuerdings darauf hingewiesen, dass Stoffwechselversuche nach modernen Gesichtspunkten nothwendig sind, um die Bedeutung der Mineralquellen für den Stoffumsatz und die Resorption wissenschaftlich festzustellen. Die Autoren richteten ihr Augenmerk zunächst auf die Kochsalzquellen und baben durch ausgedehnte Versuche am Krankenbett Resultate gewonnen, die nicht nur manchen Erfahrungen der Praxis die theoretische Grundlage verleihen, sondern auch dazu auffordern, viele, alt-

eingebürgerte Dogmen ttber die geeignete Diät bei Trinkeuren zu verlassen.

Mit Bitterwasser liegt nach Dapper's Angabe nur ein einziger Versuch vor, den v. Noorden mit Hunyadiwasser bei einer an hahitueller Obstipation leidenden Patientin ausgeführt hat. Ich lasse den betreffenden Passus im Wortlaut hier folgen:

"Es handelte sich um eine 50jäbrige Frau mit hochgradiger bahitueller Obstipation. Vom 15.—17. April 1890 erhielt sie eine Nahrung, welche aus Weissbrod, geschabtem Fleisch, Milch, Butter und Salz zusammengesetzt war. Auf den Tag entfielen 77 gr Fett (genaue Nahrungsanalysen!). Ansserdem trank sie Morgens nüchtern je 350 ccm Hunyadiwasser. Sie schled bei ungestörtem Allgemeinbefinden und bel leicht erfolgendem, aber noch gebundenem Stublgang pro Tag 2,98 gr Fett im Koth aus, entsprechend 3,87 pCt. der Aufnahme. Die Fettresnrption war also vorzüglich. — Dieser Versuch ist von besonderer Wiebtigkelt, weil er bei einer Krankheit angestellt wurde, welche sehr oft zum Gebrauch sallnischer Abführmittel Veranlassung giebt."

Neue Versuche mit Bitterwasser siud also sicherlich wünschenswerth; bis in die neueste Zeit waren jedoch derartige Untersuchungen unansitthrbar wegen der inconstanten Zusammensetzung der in den Handel gelangenden Bitterwässer.

In dieser Hinsicht scheiut das Apentawasser günstige Verhältnisse darzubieten. Ich citire hier Liebreich, 1) der sich folgendermaassen auslässt:

"Es ist schon verschiedentlich darauf bingewiesen worden, auch bei Gelegenbeit der Mineralwässer, dass die erste Bedingung für eine zweckmässige Therapie die Constanz des angewandten Mittels Ist. Bei den natürlichen Mineralwässern trifft diese Forderung in hohem Maasse zu. Eine einzige Ausnahme von dieser Constanz unserer natürlichen Mineralquellen bieten die Bitterwässer dar. — So ist es denn sehr freudig zu begrüssen, dass ein Bitterwasser "Apenta" aus den Uj Hunyadi-Quellen bei Ofen einer staatlichen Controle unterworfen wird. Die Kgl. Ungarische chemische Reichsanstalt (Ministerium des Ackerbauß) hat diese Fürsorge übernommen, und so ist man in der Lage, ein Wasser zu erhalten, das von schädlichen Wildwassern, welche durch organische Substanzen inficirt sind, frei ist. Bei der durch die staatliche Garantle gegebenen Constanz des Apentawassers wird sich das verloren gegangene Vertrauen für Bitterwässer diesem wichtigen therapeutischen Hillfamlttel wiederum zuwenden."

Die constante Zusammensetzung des Apenta-Bitterwassers ist nach der Analyse von Prof. Liebermann, dem Director der Kgl. Ungar. chemischen Reichsanstalt, die untenstehende:

In einem Liter wurden gefunden:

Spuren von Lithium und Kalium. rsuch wurde an einer hochgradig

Unser Versuch wurde an einer hochgradig fettsüchtigen Patientin ausgeführt und bietet so zugleich einen kleinen Beitrag zur Kenntniss der Resorption der Nahrungsmittel und ihrer Verwertbung bei Fettsüchtigen, von Fragen, über die — wie aus v. Noorden und Dapper's Arbeiten hervorgeht — noch keineswegs eine ihrer Wichtigket entsprechende Zahl exacter Untersuchungen vorliegt.

Zunächst werde ieh einen kurzen Auszug aus der Krankengeschichte geben:

S., Arbeiterfran, 60 Jahre alt.

Anamnese (24. X. 96). S Partus, davon starben 6 Kinder in den ersten Lebensjabren. — Vor 7 Jahren zum letzten Mal Menses, von da an Zunahme des Gewichtes und starke Behinderung des Gehens. — Seit 16 Tagen ziehende Schmerzen am ganzen Körper.

Seit 16 Tagen ziehende Schmerzen am ganzen Kürper.

Status. Kräftig gebaute Pat. mlt überall sehr stark entwickettem Fettpolster, namentlich am Abdomen und den Mammae. — Gesicht dick, von gesunder Farbe, wenig gedunsen. — Keine Oedeme. — An den Lungen nichts Besonderes. — Spitzenstoss nicht füblbar. — Herzgrenzen: linker Sternalrand, Mammillarlinie, IV. Rippe. — Action regelmässig. Töne rein, 2. Aortenton etwas accentuirt. — Puls regelmässig, 90. —

¹⁾ Liebreich, Therapeut. Monatsh., Juni 1896.



¹⁾ Pavy, Die Physiologie der Kohlenhydrate. 1895.

²⁾ Krawkow, Pflüger's Arcb., Bd. 65, 1896.

³⁾ v. Noorden, Zeitschr. f. prakt. Aerzte 1896, No. 8.

⁴⁾ Dapper, Zeitsehr. f. klin. Med., Bd. 80, 11. 3 n. 4.

Radialis weich. — Zunge belegt, Zähne defect, Umfang des Abdomens in Nabelhöhe 130 cm. — Milz nicht vergrössert, Leber schneidet mit dem Rippenrande ah. — Urin ohne Alhumen und Saccharum.

Unsere Patientin war während der Zeit, in der wir ihren Stoffwechsel studirten, ohne besondere Beschwerden und lag fast den ganzen Tag zu Bett.

Der Versuch zerfiel in drei Perioden, eine 4 tägige Vorund Nachperiode und eine 7 tägige Hauptperiode, während der die Patientin des Morgens nüchtern ein Weinglas (125 ccm) Apentawasser trank. In der Vor- und Nachperiode erfolgte täglich eine Stuhlentleerung, während der Hauptperiode zweimal Stuhlgang. Der Appetit war im Anfang nur mässig, wurde während des Versuchs besser; die Kranke behauptete, dass der Brunnen ihr den Appetit anrege.

Die Nahrung bestand während der Hauptperiode?) und Nachperiode — in der Vorperiode waren die Quantitäten etwas andere — aus folgenden Bestandtbeilen?):

			N	Fett	Kohle- hydrate
160 gr Rindtleisch		•	5.4	1,4	_
120 gr Schinken .			4,8	43.2	_
80 gr Butter			0,16	72,0	
50 gr Reis			0.66		44,6
100 gr Brod			1.28	1,0	60.0
2 Schrippen (140 gr)			1.8	i _ i	88,0
100 gr Zucker				_	100.0
3 Eier (125 gr) .			2,7	13,2	_
1000 gr Milchcaffee			0.84	12,0	18,0
1-2 Flaschen Selter			_		
			17,64	14,28	310,6

Der Calorienwerth dieser Nahrung beträgt:

Eiweiss . . 452,025 Calorien Fett . . . 1328,04 , Kohlehydrate 1273,46 ,

3053,525 Calorien

oder 29,79 Calorien pro Tag und Kilo Körpergewicht.

Die Gewichtsverhältnisse der Patientin gestalteten sich während des Versuches wie folgt:

Am Beginn der Vorperiode . . 102,5 Kilo

" " " " Rauptperiode . 99,5 "

" Nachperiode . 98,0 "

Schluss " " . . 98,0 "

Ueber die Stickstoffbilanz, die Resorption der Eiweisskörper und des Fettes geben die folgenden 3 Tabellen Auskunft:

I. Stickstoffbilanz.

	rebschnittl. Einnahme pro Tag	Durchs au	Bilanz		
	Durch Einn pro	Harn	Koth	Gesammt	
Vorperiode (4 Tage) Hauptperiode (7 Tage) Nachperiode (4 Tage)	14,79 gr 17,30 , 17,61 ,	13,46 11,59 10,88	1,04 2,05 1,00	14,50 13,64 11,88	+ 0,29 + 3,26 + 5,76

Die im Durchschnitt wirklich in den einzelnen Perioden consumirten N- und Fettwerthe sind aus den nächsten Tahellen zu ersehen.

II. Stickstoffverlnst im Koth.

	In Gramm pro Tag	In Procenten der Nahrung pro Tag	
Vorperiode Hauptperiode	1,04 2,05	7,0 °/ ₀	
Nachperiode	1,00	5,7 %,	

III. FettverInst im Koth.

		Durch-	Durchschnittlicher Verlust			
		schnittliche Einnahme pro Tag	in Gramm pro Tag	in Procenten der Nahrung pro Tag		
Vorperiode		114,8	4,83	4,2 0′		
Hauptperlode		138,3	8,75	6,3 "/ _u		
Nachperiode	•	141,4	8,42	2,4 %		

Die Resorption der stickstoffhaltigen Körper war eine ausreichende und die Verminderung während der Hauptperiode Augesichts der abfübrenden Eigenschaft des Apentawassers eine unerbebliche.

Die Verwertbung des mit der Nahrung zugestührten Fettes war etwa so, wie wir sie bei einem Gesunden hätten erwarten können. Die Verminderung während der Brunnenperiode muss als geringfügig bezeichnet werden.

Wie biernach — unter Berticksichtigung der consumirten Nabrung und ihres Calorienwerthes — zu erwarten, war die Stoffzusicher eine durchaus hinreicbende. Das geht auch aus dem positiven Ausfall der Stickstoffbilanz hervor.

Es ist somit in unserem Falle gelnngen, eine Fetteinschmelzung des Körpers ohne Schädigung des Eiweissbestandes zu erzielen. Filgen wir noch hinzu, dass das Befinden der Patientin in keiner Weise litt, so kann der Verlauf der Cur als ein zufriedenstellender bezeichnet werden.

IV. Ueber Fehlerquellen der Serodiagnostik.

Vo

Dr. Richard Stern, Privatdocent in Breslau.

(Schluss.)

Vermuthlich verhielt es sich ähnlich in dem Falle von Jez (l. c.), durch den dieser die diagnostische Bedeutung der ganzen Methode erschlittert zu haben glanbt. Auf Grund des makroskopischen und mikroskopischen Ergebnisses der nach Widal's Vorschriften angestellten Proben wurde Typbus diagnosticirt, die Section ergab tuberculöse Meningitis. Da stärkere Verdünnungen des Serums von Jez - soviel aus seiner Mittheilung zu ersehen - nicht angewandt wurden, lässt sich bier nicht mit derselben Sicherheit, wie in dem oben eitirten Falle du Mesnil's, die hier besprochene Fehlerquelle als Ursache des diagnostischen Misserfolges bezeichnen. Aber diese Möglichkeit liegt zumal beim Vergleich mit dem eben von mir berichteten Falle nabe genug, und jedenfalls kann der Fall von Jez nicht als Beweis gegen die Verwendbarkeit der Serodiagnostik überhaupt gelten; er zeigt lediglich, dass die stricte Befolgung der ursprünglichen Widal'schen Vorscbriften mitunter zu Fehldiagnosen führen kann. Das Gleiche gilt, wie

Nach den zahlreichen Chariteanalysen, die mit den eigenen Analysen völlig übereinstimmen.

Widal selbst vermuthet, filr eine von Achard und Bensande') mitgetheilte Beobachtung.

Etwas anders verhält es sich in einem jlingst von Ferrand?) veröffentlichten Falle.

Es handelte sich um einen 20 jährigen Patienten, der ein typhusähnliches Krankheitsbild darbot, ausserdem eine Schwellung der Achseldrüsen in Foige einer Verletzung des linken Zeigefingers. Die Serodiagnostik ergab anfangs ein negatives, später ein positives Resultat. Bei der Section fanden sich Zeichen schwerer Sepsls ("septicemie grave"). Aus der Milz wurden Streptokokken in Reincultur gezüchtet.

Wenn die Art und Weise, wie die Serodiagnostik angestellt wurde, einwandsfrei war — was Widal²) bezweifelt — so ist der Fall dadurch bemerkenswerth, dass das Erscheinen der agglutinirenden Wirkung während der Krankheit beobachtet wurde. Ob diese Wirkung quantitativ über die auch bei nichttyphösem Serum heobachtete hinausging, ist nicht festgestellt. Doch ist der Fall Ferrand's auch sonst nicht genügend bacteriologisch untersucht. Wie vorsichtig man nach dieser Richtung sein muss, zeigt eine interessante Beobachtung von F. Pick (l. c.), die ich als Gegenstück zu der Ferrand'schen hier anführe:

Bei einer 28 jährigen Fran, die 16 Tage vor der Aufnahme erkrankt war, constatirte man remittirendes Fieber, diffuse Bronchitis; keln Milztumor, keine deutliche Reseola, Stuhl angehalten. "Widal'sche Probe stark positiv." Nach 8 Tagen Tod. "Die Section ergab nun znnächst nicht den makroskopischen Befund von Typhus abdominalls, Indem sich keinerlei typhöse Darmaffectlon und kelne Milzschwellung vorfand." Die bacteriologische Bearbeitung des Falles aber — deren genauere Mittheilung von anderer Seite in Aussicht gestellt wird — "erwies denselben doch zweifellos als Typhus abdominalis." Auch das Eisner'sche Verfahren, das aber erst nach der Section (!) zu einem Ergebniss führte, ergab nachträglich das Vorhandensein von Typhusbacillen im Stuhlgang. Dagegen ergab die Züchtung ans dem Milzsaft ein negatives Resultat.

Vergleicht man diesen Fall mit dem vorhin angeführten Ferrand's, so erscheint die Beweiskraft des letzteren doch recht zweifelbaft. Es könnte sich um eine Mischinfection mit Streptokokken und Typhusbacillen gehandelt haben.

Ein einwandsfrei beobachteter Fall, in dem die Serodiaguostik, unter Berücksichtigung der hier besprocheneu Fehlerquelle angestellt, ein positives Resultat ergeben hätte, während später mit Sicherbeit Typhus auszuschliessen gewesen wäre, ist meines Wissens bisher — trotz der bereits recht zahlreichen Untersuchungen — nicht bekannt gegeben worden.

Gegenüber den oben berichteten Erfahrungen mit nichttyphösem Blutserum ergaben sieb bei dem Serum von fast4) allen bisher untersuchten Typhuskranken und Typhusrcconvalescenten grössere, zum Theil ausserordentlich viel höhere Werthe der Agglutinationsfähigkeit (A1). Während Widal 6) angegeben hatte, dass dieselbe bei Typhuskranken im Allgemeinen zwischen 1:60 und 1:80 schwanke, aber ziemlich selten liber 1:100 hinausgehe, konnte ich schon in meiner früheren Mittheilung berichten, dass das Serum von 7 Typhuskranken mindestens noch im Verhältniss von 1:100, zum Theil sogar noch in der Verdünnung 1:1000 und 1:2000 wirksam war. Dies gilt nicht nur für meine Culturen, sondern auch für diejenigen Widal's.6) Die Zahl der von mir quantitativ untersnehten Typhuskranken und -Reconvalescenten ist iuzwischen — dank dem freundlichen Entgegenkommen des Herrn Prof. Buchwald und des Herrn Collegen Croce - auf 19 gestiegen.

Ich begnüge mich hier der Kürze halber, die bei der jeweiligen ersten Untersuchung gewonnenen Werthe von A, mitzutheilen:

	Zahl der untersuchten Fälle							
A ₂	I. Woche (Ende)	II. Woche	III. Woche	IV. Woche	V. Woche	VI. Woche		
50100	_	1	1	_	1	2		
100-500	l –	4	1	—	1	_		
500-1000	1	1	_	1	_	_		
1000—5000	_	_	_	_	_	1		
Sa.	1	6	2	1	2	3		

Dazu kommen vier weitere Fälle, die erst nach völligem Ahlauf der Krankheit, zwischen Ende des zweiten und Anfang des dritten Monats untersucht wurden. In einem dieser Fälle war A₂ ca. 500, in einem zweiten ca. 1000, in den beiden anderen zwischen 1000 und 5000. Auch in den in obiger Tabelle mitgetheilten Fällen ergaben sich bei späteren Untersuchungen z. Th. erheblich höhere Werthe, als bei der ersten. Eine nähere Mittheilung dieser Untersuchungen würde hier zu weit führen und soll deshalb bei anderer Gelegenheit erfolgen.

Nur auf zwei Ergebnisse von allgemeinerem Interesse möchte ich kurz eingehen. In einem schr schwer verlaufenen Falle, in dem das Fieber bis in die achte Woche dauerte, war A, am Anfang der 9. Woche > 1000, aber < 5000. Einige Tage später begann ein Recidiv; nach Ablauf desselben betrug A, ca. 5000. Der Umstand, dass trotz des hohen Agglutinationsvermögens des Blutserums ein Recidiv eintrat, spricht gegen die Annahme, dass die erworbene lmmunität gegen Abdominaltyphus zu der agglutinirenden Wirkung des Blutserums in Beziehung stehe. Eine ähnliche Beobachtung hat bereits Thiercelin¹) gemacht, allerdings ohne quantitative Bestimmung der Agglutinationsfähigkeit und daher ohne sichere Beweiskraft; er verwerthet sie zu Gunsten der von Widal ausgesprochenen Anschauung, dass es sich bei dem Auftreten der agglutinirenden Wirkung - richtiger gesagt, bei ihrer specifischen Steigerung - nicht um eine "réaction d'immunisation", sondern um eine "réaction d'infection" handle.

Constante Beziehungen zwischen der Stärke der Agglutinationsfähigkeit und der Schwere der Krankheit, wie sie Catrin²) vermuthet und zu einer Seroprognostik verwenden möchte, existiren nach meinen Untersuchungen nicht. In einzelnen Fällen lässt sich zwar derartiges constatiren. Von zwei Schwestern kam die eine mit schwerem Abdominaltyphus in das Hospital; hier betrug A, in der Mitte der zweiten Woche ca. 250; die andere Schwester hatte einige Tage vor der Aufnahme etwas Diarrhoe gehabt und sieh matt gefühlt; sie wurde fieberfrei, mit leichter Milzvergrösserung aufgenommen; A2 betrug hier, ebenfalls in der zweiten Woche, nur zwischen 50 und 100. Demgegentiber war aber in dem einzigen tödtlich verlaufenen Falle, den ich bisher nach dieser Richtung untersuchen konnte, A, im Leichenblute nur ca. 50, und andererseits zeigten einige zum Theil gar nicht schwer verlaufene Fälle noch nach Monaten Werthe von A, üher 1000. Offenbar kommen hier individuelle Unterschiede in der Reactionsfähigkeit verschiedener Menschen in Betracht.

²⁾ ibid. No. 52.



¹⁾ Semaine médicale 1896, No. 60 und 62.

²⁾ Semaine medicale 1897, No. 4.

³⁾ ibidem.

⁴⁾ Ueber zwei Ausnahmen wird unten berichtet werden.

⁵⁾ Presse médicale. 10. octobre 1896.

⁶⁾ Iliervon hat sich inzwischen auch Widal überzengt, wie ich aus einer nach Abschluss obiger Arbelt erschienenen Mittheilung (Semaine medicale, 1897, No. 9) ersebe. Er beobachtete in einem Falle sogar noch in der Verdünnung 1:12000 eine Wirkung.

¹⁾ Semaine médlcale 1896, No. 62.

Nach den oben angeführten Untersuchungen über die Wirkungen nicht-typhösen Serums muss die Verdinnung des Serums für diagnostische Zwecke erheblich stärker genommen genommen werden, als Widal ursprünglich empfnlil. (Vor Kurzem bat übrigens Widal selbst gelegentlich einer Discussion mit Achard1) zugegeben, dass es für manche Fälle zweckmässig sein könne, das Serum stärker zu verdünnen.) Für meine Culturen wende ich jetzt von vornherein eine 40-50 fache Verdunnung an. Würde in einem Fnlle A. zwischen 30 und 40 liegen, so würde ieh ein derartiges Resultat nls zweifelhaft ansehen. Mag damit eine gewisse Einbusse der Methode an Empfindlichkeit verbunden sein, so ist doch ihre Zuverlässigkeit wichtiger. Uebrigens habe ich bisher in allen Fällen von Typhus, in denen das Ergebniss mit der ursprüuglich von Widal nngegebenen Verdünnung positiv war, A, > 50 gefunden.

Die hier angegebene Verditnnungsgrenze ist natürlich insofern eine vorläufige, als weitere Erfahrungen mit nicht-typhösem Serum dazu nöthigen können, dieselbe noch weiter hinauf zu schieben.

Ist einmal für eine zur Serodiagnostik zu verwendende Typhuseultur die nothwendige Verdilnnungsgrenze ermittelt, — was sich in Zukunft durch Vergleich mit einer sehon geprüften Cultur vereinfachen lässt — so bleibt im Uebrigen das Verfahren genau so einfach und schnell zu erledigen, wie früher. Oft tritt auch bei 50 facher Verdünnung wirksamen Typhusserums die mikroskopische Häuschenbildung innerbulb der ersten Minnten, meist innerhalb der ersten Stunde ein, so dass es nur bei sehr wenig wirksamem Serum nötbig ist, die oben für quantitative Untersuchungen fixirte Zeit von 2 Stunden nbzuwarten.

Die eben besprochene Fehlerquelle muss in entsprechender Weise auch bei folgenden Modificationen der Methode berücksichtigt werden.

1. Die einfachste und schnellste Art, die Serodiagnostik am Krankenbett auszuführen, ist offenbar die: zu einer abgemessenen Menge Typhuscultur eine entsprechende Menge Blut direkt hinzuzusligen. Benutzt man z. B. die dem Gowers'sche Apparate beigegebene Capillarpipette, so reicht 1/10 ccm Blut aus. Die rothen Blutkörperchen stören bei stärkeren Verdünnungen des Blutes nicht, sie senken sich überdies bald nach unten oder können durch Centrifugiren entfernt werden. Da jedoch das Verbältniss zwischen dem Volumen der rotben Blutkörperchen und dem des Plasmas bei verschiedenen Individuen, insbesondere unter pathologiseben Zuständen erheblich achwankt, da überdies bei der Entnahme aus der Fingerbeere das Blut leicht durch stärkeren Druck mit aus den Gewebsmaschen ausgepresstem Serum verdünnt werden kann, so ist bei diesem Verinhren eine genaue quantitative Bestimmung der Serumwirkung und daher auch eine genaue Fixirung der nothwendigen Verdünnungsgrenze nicht möglich.

Für die Praxis ist das Verfabren trotzdem zur schnellen Orientirung anwendbar, wenn man bei Herstellung der Verdünnung den höchsten, überhaupt vorkommenden Gehalt des Blutes an Plasma zu Grunde legt. Nach der Zusammenstellung von v. Limbeck') kann das Volumen der rotben Blutkörperchen unter pathologischen Verhältnissen zwischen ca. 20 pCt. und ca. 60 pCt. schwanken. Legen wir daher erstere Zahl der Berechnung zu Grunde, so würde einer 40 fachen Verdünnung des Plasmas eine 32 fache Verdünnung des Blutes entsprechen. Hier-

bei nehmen wir an, dass die agglutinirende Wirkung des Plasmas gleich der des Serums zu setzen ist, was jedenfalls annähernd richtig ist. Die Empfindlichkeit dieses Verfahrens ist naturgemäss etwas geringer, als bei der Verwendung von Serum, weil das untersuchte Blut meist erheblich ärmer an Plasma, die thatsächliche Verdünnung des letzteren also meist wesentlich stärker sein wird, als angenommen.

2. Für die Anwendung der Serodiagnostik in der Praxis ist die Beobachtung Widal's von Wichtigkeit, dass die agglutinirende Wirkung beim Eintrocknen erhalten bleibt. Ob dies anch in quantitativer Hinsicht gilt, muss noch weiter untersucht werden; grosse Verluste scheinen nach den bisher von Herrn O. Förster vorgenommenen Bestimmungen nicht zu befürchten zu sein. Es wird dann also genügen, wenn der Arzt am Krankenbett eine kleine, aber abgemessene Menge Blut (z. B. mit der oben crwähnten Capillarpipette) entnimmt und an Glas oder Papier eintrockneu lässt. Das eingetrocknete Blut kann dann in das Laboratorium geschickt und in einer nbgemessenen Menge Flüssigkeit (bei unsern Culturen dem ca. 30fachen des entnommenen Blutes) — und zwar am hesten zuerst in einer kleinen Menge 0,6 proc. Kochsalzlösung, zu der dann die Typhusaufsebwemmung hinzugefügt wird - aufgelöst werden. Nimmt man nuf quantitutive Verhältnisse keine genügende Rücksicht, wie z. B. Johnston1), der die Trockenmethode bald in möglichst grossem Umfange praktisch zu verwenden suchte, so werden Misserfolge nicht zu vermeiden sein.

Viel kürzer kann ich zwei andere Fehlerquellen der Scrodiagnostik besprechen. Die eine ist dadurch gegeben, dass ihr Resultat zuweilen selbst einige Wochen nach dem Beginn der Krankheit negativ ansfallen kann, obgleich der weitere Verlauf beweist, dass es sich um Abdominaltyphus gehandelt hat. Ausser dem in meiner früheren Mittheilung erwähnten Falle (negatives Ergebniss am Ende der zweiten Krankheitswoche, positives bei einer zwei Tage später wiederholter Untersuchung) habe ich noch eine analoge Erfahrung an einem klinisch zweifellosen Falle (llospitalinfection, Untersuchung Mitte der dritten Woche) gemacht2). Hier war eine spätere Untersuchung nicht mehr möglich. Nachträglich ersah ich nus einer austührlichen Arbeit Widal's3), dass nuch er in einem Falle am 10. Krankheitstage ein negatives, am 22. ein positives Resultat erhalten hat. (Dazwischen wurde nicht untersucht.) Ferner sahen Breuer (l. c.) in einem "nicht genügend aufgeklärten" Falle, - der aber doch mit grosser Wahrscheinlichkeit als Abdominaltyphus aufzufassen ist - und Thoinot') in einem sehr leicht verlnufenen Falle einen positiven Ausfall erst beim Recidiv eintreten. Nach solchen Befunden wird man mit der Möglichkeit rechnen mitssen, dass in vereinzelten Fällen das positive Ergebniss überhaupt ausbleiben kann, und jedenfalls mnss man Widal darin beistimmen, dass negative Resultate, besonders in den ersten Wochen der Krankbeit, nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit, aber durchaus nicht mit Sieherheit gegen die Diagnose Abdominaltyphus sprechen. Der Grad dieser Wahrscheinlichkeit wird sich erst Ilbersehen lassen, wenn eine schr grosse Zahl von Fällen mit einwandsfreier Methodik untersucht sein wird. Wie wichtig bei negativem Ergebniss und klinisch zweifelhaftem Verlauf die öftere Wiederholung der Untersuchung werden kann, lehreu die zuletzt angeführten Fälle.

¹⁾ ibid. No. 62.

²⁾ Grundriss einer klinischen Pathologie des Blutes. II. Anfl. 1896.8. 135 f.

¹⁾ Referirt Semaine medlcale 1896, No. 54.

Zwei ähnliche Beobachtungen hat soehen Kolle (Deutsche med. Wochenschrift 1897 No. 9) veröffentlicht.

⁸⁾ Presse médicale, 8. Août 96.

⁴⁾ Semaine medicale, 1896, No. 63.

Der wiederholte negative Ausfall der Serodiagnostik bis in die vierte Krankheitswoche hinein kommt immerhin in klinisch zweifelhaften Fällen als diagnostisch verwerthbares Moment in Betracht.

Eine dritte Fehlerquelle, auf die bereits Lichtheim und C. Fränkel hingewiesen haben, beruht darauf, dass der positive Ausfall der Serodiagnostik nach Ablanf der Krankheit noch Monate lang, zuweilen vielleicht sogar einige Jahre hindurch nachweisbar bleiben kann. So erwlinscht dieser Umstand mitunter filr die nachträgliche Diagnose einer unklaren Erkrankung ist, so kann er andererseits zn Fehldiagnosen führen. Ob dies bereits vorgekommen ist, vermag ich nicht zu sagen. Jedenfalls liegt aber eine derartige Möglichkeit nahe genug, zumal da auch ganz leichte, als Typhen gar nicht erkannte Infectionen noch nach Monaten ein positives Resultat gebeu können. In einem derartigen kürzlich von mir untersuchten Falle, bei dem, als er nach 3 Wochen ambulanter Behandling in die Klinik aufgenommen wurde, nur eine fieberbafte Bronchitis constatirt werden konnte, betrug A2 noch im dritten Monat nach Beginn der Krankbeit zwischen 1000 und 2000, sank allerdings bereits im folgenden Monat auf 200 bis 250.

Selbst ohne dass überbaupt Krankheitserscheinungen bemerkbar geworden sind, kann die specifische Blutveränderung eintreten. Offenbar giebt es, wie bereits C. Fränkel (l. c.) vermuthete, typhusimmune Individuen, die — ähnlich, wie wir dies bei Cholera und Diphtherie kennen gelernt haben — inficirt werden können und daher eine specifische Blutveränderung davontragen, ohne jedoch zu erkranken.

In meinem Falle handelte es sich um einen 7jährlgen Knahen, dessen Angehörige, dle Eltern und 5 Geschwister im Alter von 2-16 Jahren, sämmllich mit Typhus inficirt waren. Die ganze Familie leht in einem Zimmer, in dem sich als Schlafstätten ein Bett und eine Wiege hefinden, unter den denkhar ungünstigsten hygienischen Verhältnissen. Im Laufe einiger Wochen erkrankten die Eltern und 3 Geschwister, zum Theil sehr schwer, an Typhus und wurden theils im Allerheiligen-Hospital, theils in der medicinischen Klinik verpfiegt. Bei einigen Familienmitgliedern verlief der Typhus unter schweren meningitischen Erscheinungen, so dass z. B. hel dem einen der ins Allerheiligen-Hospital aufgenommenen Kinder das positive Ergehniss der Serodiagnostik von Ausschlag gehender Bedentung für die klinische Diagnose war. den 3 zu Haus verhliehenen Klndern hatte eines starke Dnrchfälle und soll vorübergehend erhehlich krank gewesen sein; das zweite war einige Tage unwohl und hatte damais dünnen Stuhl. Bel heiden handelte es sich zweifellos um Typhnsinfection, da noch nach mehreren Wochen A, ca. 500, bezw. zwischen 500 und 1000 war. Von dem ohen er wähnten 7 jährigen Knaben behaupten dagegen der Vater und die während seines Aufenthaltes im Krankenhause zu Hause verhliebenen älteren Geschwister, dass er niemals während der ganzen Zeit krank gewesen sei. Bei der Untersuchung ergah sich $A_2 = ca$. 50. Natürlich ist die Möglichkeit nicht auszuschliessen, dass auch hel diesem Knahen lelchteste Krankheitserscheinungen vorühergehend dagewesen sein können.

Soviel ist jedenfalls ans derartigen Erfahrungen zu erseben, dass negative anamnestische Angaben mit Vorsicht aufzufassen sind, sofern überhaupt Gelegenheit zur Infection vorhanden war. Die leichtesten Fälle von Typhus sind in der Praxis obne bacteriologische (bezw. serodiagnostische) Untersuchung aus dem klinischen Verlaufe ebenso wenig zu diagnosticiren, als dies bei Cholera oder Diphtherie der Fall ist. Wenn in einem Orte, wie beispielsweise in Breslau, jahraus, jahreiu vereinzelte, ab und zu auch zahlreichere Typhuserkrankungen beobachtet werden, bei denen zum Theil eine Einschleppung von ausserhalb nicht nachweisbar ist, so ist es wahrscheinlich, dass anch leichtere Infectionen hänfiger vorkommen, als bisber angeuommen wird. Die Serodiagnostik wird hierüber grössere Klarbeit schaffen; andererseits aher müssen offenbar gerade derartige unbemerkt oder doch unerkannt verlaufene Typliusinfectionen bei eventuellen späteren anderen Erkrankungen eine weit gefährlichere Fehlerquelle dieser Untersuchungsmethode abgeben als sichere Typhuserkrankungen.

Glicklicherweise wird die Bedeutung dieser Fehlerquelle

dadurch verringert, dass die agglutinirende Wirknng in vielen Fällen bereits in den ersten Monaten nach dem Ablauf der Krankheit rasch an Stärke abnimmt. Hierüber sind noch weitere Untersuchungen nothwendig. Widal hat zwar angegeben, dass er in einem Falle noch nach 7 Jahren ein positives Ergebniss ge sehen habe; doch ist dieses Resultat, da W. von quantitativen Bestimmungen nichts erwähnt, nach dem früher Gesagten nicht einwandsfrei. Ich selbst habe mehrere Fälle, in denen eine sichere Typhusinfection 3 Jahre oder länger zurücklag, mit negativem Resultat untersucht.

Man darf übrigens vermuthen, dass genaue Messnngen der agglutinirenden Wirkung diese zuletzt besprochene Fehlerquelle noch weiter einschränken werden: erliebliche quantitative Unterschiede — Zunahme oder Abnahme — die sieh im Laufe der Krankheit oder der Reconvalescenz ergeben, werden für eine frische lufection sprechen.

Von den hier besprochenen drei Fehlerquellen der Serodiagnostik beim Abdominaltyphus ist die erste durch richtige Anwendung des Verfahrens vermeidhar. Dass ein negatives Ergebniss nicht mit Sicherheit Typhus aussschliessen lässt, gilt auch für diejenigen klinisch-bacteriologischen Untersuchungen, die den Nachweis des Infectionserregers bezwecken. Die dritte Fehlerquelle endlich kommt ihrer Natur nach nur für einen kleinen Theil aller Fälle in Betracht und kann daher den Werth der Methode nicht wesentlich schmälern.

V. Ueber motorische Insufficienz des Magens.')

ron

Professor Dr. Th. Rosenheim.

(Schluss.)

lch brauche llinen nicht, m. H., noch des genaueren klarzulegen, welche hohe praktische Bedeutung die Erkenntniss und richtige Beurtheilung der hier obwaltenden Verhältnisse bat. Meine Fälle beweisen, wie ich glaube, eine nahe ätiologische Beziehung zwischen Trauma und Insufficienz; die letztere kann leicht sein, oder anch schwer und mit Erweiterung alsdann complicirt; sie kommt zu Stande, auch wenn das Trauma nicht direkt den Magen trifft, indem durch Shockwirkung ein lähmungsartiger Zustand des Mageus eintritt, der namentlich bei unzweckmässigem Verbalten leicht dauernd werden kann. Findet eine unmittelbare Verletzung der Magengegend statt, so sind zwei Möglichkeiten gegeben, entweder die motorische Störung entsteht, wie soeben erwähnt, auf dem Wege der Reflexwirkung, das dürften gemeinhin leicht vorübergehende Schädigungen sein, oder aber es entwickelt sich nebenber eine Perigastritis traumatica, dann ist die Prognose wesentlich schlechter und dann dürfte schliesslich nur eine Operation eine Herstellung der Function ermöglichen. 1ch babe auch die Absicht, bei meinem Patienten R. die Gastroenterostomie ausführen zu lassen.

Warum die Sbockwirkung bei einzelnen Patienten sich gerade in dieser Form auf den Magen äussert, vermag ich nicht zu sagen. Zwei von meinen Patienten waren junge, kräftige, absolut gesunde Menschen, bei denen keine Spur einer schweren Neurose nachweisbar war, die nie am Magen gelitten batten; in meinem dritten Falle handelte es sich allerdings um ein schwächliches Individuum, bei dem schon früher Magenstörungen aufgetreten waren. —

Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Gescilschaft am 19. November 1896.



Endlieb, m. H., möchte ich auf den Zusammenhang, der zwischen einer epigastrischen Hernie und motorischer Insufficienz besteben kann, Ihre Anfmerksamkeit lenken. Sie wissen, dass in jüngster Zeit, namentlich von chirurgischer Seite, auf die Hernien der Linca alba als Ursache sogenannter "unklarer Magenleiden" hingewiesen worden ist. Ich nenne Ihnen hier die Arbeiten von Witzel'), Roth'), Lindner'), Niehues') über diesen Gegenstand, der dann anch später von Vertretern der inneren Medicin (Bohland'), Schlitz⁶)) in seiner ganzen Bedeutung gewürdigt worden ist. Ich spreche hier nicht von den grossen Hernien, die nieht gut zu übersehen sind, sondern von den ganz kleinen, die nur bei genauester Abtastung erkennbar sind nud die sieh durch das Vorbandensein einer kleineren oder grösseren, prall elastischen, namentlich im Stehen oder bei vornübergebeugter Haltung gut fühlbaren Fettgeschwulst verrathen. Entweder haben wir es hier mit dem Durchtritt eines kleinen präperitonenlen Lipoms durch den schmalen Faseienriss zu thun, oder nber in dem kleinen Banchfelltrichter, der den Bruchsack bildet, hat sich Netz eingeklemmt, ist dort festgewachsen und wird nun durch die Spalte hiudurchgepresst. Nach den vorhandenen subjectiven Beschwerden (Schmerzen beim Stehen und Gehen, namentlich auch beim Beugen und Strecken des Rumpfes, im Bette meist nachlassend, durch Nahrungsaufnahme hänfig verschärft, nur im Epigastrium auftretend und hier als Brennen, Stechen, Wühlen, seltener als Krampf empfunden, oder auch in entferntere Partien ausstrahlend) vermögen wir diese beiden Brucharten nicht zu differenciren.

Es lag nun nusserordentlich nahe, da die Patienten mit epigastrischer Hernie vorzugsweise liber Magenbeschwerden klagen. in diesen Fällen den Magen nuf sein functionelles Verhalten zn untersuchen. Es ist dies bisher nur von Bohland geschehen, der ganz summnrisch und nebenher erwähnt, dass er in 4 Fällen, gleich 10 pCt. seiner Beobachtungen, eine Vergrösserung des Magens, für die andere Ursnehen nicht vorhunden waren, feststellen kounte; Störungen der Secretionsthätigkeit des Magens fand er häufiger, speciell Snperacidität. - Ich selbst habe in diesem Jahre 10 Fälle von epigastrischer Hernie, bei denen heftige Magenbeschwerden bestanden, genauer auf ihre Magenfunctionen untersucht und dreimal mehr oder weniger erhebliche motorische Störung constatirt. Der erste Fall betraf ein 11 jähriges Mädchen, Olga Piepenburg; bier fühlte man in der Hernie ein etwa erbsengrosses, schmerzhaftes Knötchen, der Magen reichte bis zum Nabel, das nüchterne Organ enthielt Speisereste, Congo. - Der zweite Patient war ein 49 jäbriger Kaufmann mit etwa bohnengrosser Hernie und enormer motorischer Störung (freie IICl reichlich, starke Hefegährung). Bei dem dritten Patienten (51jähriger Kaufmann aus Templin) endlich bestand neben der Hernie ein mässiger Grad motorischer Störung und eine echte mittelschwere Gastritis. Ich habe nun alle 3 Pntienten symptomatisch und namentlich mit Ausspülungen behandelt; in den beiden ersten Fällen war der Erfolg ein vorzüglicher, sie wurden beschwerdefrei und die motorische Insufficienz bildete sich wesentlich zurück; im dritten Fall konnte nnr eine erhebliche Besserung erzielt werden, für die aber Patient auch schon sehr dankbar war, da er sich seit Jahren in einem ganz erbärmlichen Zustand befunden hatte. Die Hernien blieben in allen 3 Fällen bestehen und waren nach wie vor auf Druck schmerzhaft.

Es ist nun wohl die Frage aufzuwerfen, ob hier eine ursächliche Beziehung zwischen der Hernie und der motorischen Störung des Magens anznuehmen ist. Wenn wir uns vorstellen, dass eine der allernächsten Nachbarschaft des Magens angehörige Netzpartie im Bruche festgehalten wird, so wird dadurch ein Hinderniss für die Bewegung des Organs geschaffen und es kann so ganz allmählich sich eine motorische Insufficienz ausbilden, die dann ganz bestimmte Magensymptome hervorruft, filr die die Hernic aber nur indirect verantwortlich zu machen ist. Eine locale Behandlung kann hier, wenn auch vielleicht nur vorübergehend, die besten Erfolge aufweisen und so lange es möglich ist, solche Resultate mit unsein einfacben Hülfsmitteln zu erzielen, sehe ich keine Vernulassung, in derartigen Fällen an die Chirurgen zu appelliren. Natürlich ist der so erzielte Erfolg unsicher in Bezug auf die Dnuer, auch bleibt er gewiss oft genug aus, immerbin scheint es mir wichtig, auf die Möglichkeit einer nutzbringenden internen Bebandlung in manchen dieser Fälle hinzuweisen, zumal die Operation doch nicht als absolut ungefährlich zu bezeichnen ist, und zumal Recidive (nach Witzel etwa 20 pCt.) durchaus nicht selten vorkommen, wie ich das selbst gesellen habe. Auch diagnostisch scheint mir meine Beobachtung von einigem Interesse, denn sie lehrt uns ein Moment kennen, durch welches wir das präperitoneale Lipom vom eingeklemmten Netzstück unter Umständen unterscheiden können. Wo motorische lusufficienz die Ilernie complicirt, wird man hiernach eher geneigt sein, anzunehmen, dass Netz im Bruchsnek fixirt ist.

Es besteht nnn des Weiteren auch die Möglichkeit, dass die motorische Insufficienz als einfache Reflexerscheinung, gleichwertlig der öfter beobachteten Superacidität, bei Individuen auftritt, die eine Herine haben, die der Sitz unangenehmer, nervös machender Gefühle und Schmerzen ist: Ein solcher Zusammenhang ist für manche Fälle nicht von der Hand zu weisen.

Man kann aber vielleicht sagen, es besteht gar keine innere Beziehung zwischen der epigastrischen Hernie und der motorischen Insufficienz in unseren Fällen; wir wissen, dass die Hernien gelegentlich angetroffen werden, ohne je Beschwerden zu machen und man könnte behaupten, es handelt sich hier nur um einen accidentellen Befund bei Individuen mit motorischer Insufficienz. die sich aus irgend einem anderen Grunde entwickelt bnt. Allein dann muss doch die Häufigkeit dieser Coincidenz, die bisher nicht beobachtet worden ist, ungemein auffallen, ganz abgeseben davon, dnss in unseren Fällen eine andere einwandsfreie Ursache für die Insufficienz nicht sicher erwiesen ist. Vielleicht aber denkt Jemand daran, dass die epigastrische Hernie infolge des Magenleidens zu Stande gekommen ist. Man darf mit Witzel annehmen, dass Erbrechen und auch Abmagerung nicht zu unterschätzende ursächliche Momente für die Entstehung der Hernie sind. Erbrecben war aber nun in keinem von unseren Fällen vorhanden, und Abmagerung war nur bei dem zweiten hervorgetreten, so dass ich nicht glaube, dass für unsere Kranken eine derartige Beziehung construirt werden kann.

Welcher Ansiebt man nun aber auch über den von mir analysirten Zusammenbang, der ja obne Autopsie in vivo nicht sicher erweishar ist, sein mag, eins geht aus meinen Beobachtungen unbedingt hervor: Man hüte sieh, wenn Jemnnd, bei dem wir eine epigastrische Hernie nnchweisen können, über Magenbeschwerden klagt, diese, wie das jetzt mit Vorliebe geschieht, kritiklos nur auf den Banchbruch zu beziehen und ohne Weiteres ein chirurgisches Verfahren zu empfehlen. In solchen Fällen ist es unter allen Umständen ratbsnm, zunächst sieh über die Functionen des anscheinend am meisten betheiligten Organs, des Magens, zu informiren, und mit Rücksicht auf den erhohenen

Ueber den medianen Bauchbruch. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. N. F., No. 10.

²⁾ Archiv f. klin. Chirnrgie. Bd. 42.

³⁾ Ueber Bauchdeckenbrüche. Berliner Klinik 1892, Heft 49.

⁴⁾ Ueber Hernien der Linea alba. Berliner Klinik 1895, Heft 80.

⁵⁾ Berliner klin. Wochenschrift 1894, No. 34.

⁶⁾ Wicuer klin. Wochenschrift 1896, No. 27.

Befind seine Maassnahmen zu treffen. Erst wenn die Hülfsmittel der inneren Medicin erschöpft sind, mag und muss man an den Chirurgen appelliren. —

Ueher das Krankheitshild der mechanischen Insafficienz, das je nach dem Grade der Störung und der Art des Grundleidens ein sehr wechselndes ist, will ich heute nichts sagen. Nur ein Wort ither die Prognose im Allgemeinen, wie sie sich unabhängig von der Qualität des ursächlichen Processes gestaltet: Die Prognose quoad restitutionem ist bei den Fällen mit mässiger functioneller Störung durchaus nicht regelmässig gitnstiger als bei denen mit schwerer Schädigung der Mnskelthätigkeit, auch wenn allemal das gleiche ätiologische Moment veranlassend gewirkt hat; leichte Störungen können bisweilen sehr hartnäckig andanorn, wie einem dies namentlich hei hochgradig nervösen Personen begegnet. Andererseits ist es oft erstanulich, wie rasch eine wesentliche Besserung und Rückhildung bei verhältnissmässig schweren Formen des Leidens ist. Man hute sich also, wenn das erste Sondirungsergehniss eine sehr heträchtliche Herabsetzung der motorischen Kraft ergieht, daraus den Schluss zu ziehen, dass wir es mit einer schweren, langwierigen Form der Erkrankung nothwendig zu thun haben; und auch das Vorhandensein von Speiseresten im nüchternen Magen und das Bestehen von Gährungen heweist durchans nicht immer die Schwere des Falles, schon nach 3-4 Ausspülnigen kann sich das Bild vollständig ändern. Ganz hesonders wird dieser Punkt zu berücksichtigen sein, wo wir uns über die operative Behandlung der motorischen Insufficienz schlüssig zu machen haben; hier wird man selten nach ein- oder zweimaliger Untersuchung, sondern gewöhnlich erst nach mehrwöchentlicher genauer Beohachtung und nach energischer längerer Verwendung aller zu Gebote stehenden Heilpotenzen das Maass der Rückbildungsfähigkeit der vorliegenden Störung und die Nothwendigkeit des operativen Eingriffes benrtheilen können.

Und nun, meine Herren, zum Schluss einige Worte über die Behandlung der motorischen Insufficienz. Ich kann diesen Gegenstand hier natürlich nicht erschöpfen, aber 3 Punkte, die mir wichtig erscheinen und die, wie ich glaube, controvers sind, möchte ich doch berücksichtigen. Erstens, was die Diät betrifft, so wird von einer einseitigen, ausschliesslichen Verordnung fester Kost wohl nie die Rede sein dürfen. Von entscheidender Bedeutung ist bei unseren Vorschriften, dass wir darauf achten, dass wir dem Flüssigkeitsbedurfniss des Organismus, soweit es nicht vom Munde her befriedigt wird, durch Zufuhr vom Mastdarm aus genitgen. 13-2 Liter Wasser ist der mittlere tägliche Bedarf eines mässig grossen Erwachsenen hei Körperruhe oder sehr geringer Arbeit; dieses Quantum köunen wir einverleiben, indem wir den Patienten alle 2 Stunden Mengen von etwa 2-300 gr schluckweise in Form von Milch, Thee, Suppe u. s. w. nchmen lassen. Werden diese Quantitäten bei erheblicher Flüssigkeitsretention im Magen, der ja kein Wasser resorbirt, nicht in den Darm hefördert, so müssen wir mit Klystieren nachhelfen. Nebenbei wird meist feste Nahrung häufiger am Tage in kleinen Portionen gereicht werden können. Jüngst hat Boas1) hei Besprechung der uns hier beschäftigenden Frage ein Schema für die diätetische Behandlung aufgestellt, wonach er hreiige und flüssige Kost namentlich für die Fälle schwerer motorischer Insufficienz empfiehlt, hei denen die secretorische Function sehr darniederliegt oder ganz erloschen ist, während er in anderen Fällen eher geneigt ist, die Flüssigkeitszufuhr zu beschränken. Dieser Gesichtspunkt

ist wohl auch beachtenswerth; ich möchte aher einen anderen bei der Auswahl der Diät doch noch mehr herticksichtigt wissen. Ob Jemand mit motorischer Insufficienz grössere Quantitäten Flüssigkeit gnt verträgt, hängt meines Erachtens, abgesehen von der Energie der Drüsenthätigkeit, vor allem von seinem Verhalten während und nach der Mahlzeit ab. Dunne Flüssigkeit passirt ceteris parihus hei Körperruhe in Rückenlage sehr viel leichter durch den Pylorus, als ein consistenteres Gemisch; im Gehen and Stehen ist die Entleerung in den Darm zweifellos erschwert, weil das durch die Nahrung helastete Organ stärker nach unten gezogen wird, und hier mitssen wir uns daran erinnern, dass ein Teller Suppe etwa 1 Pfund wiegt, ein ziemlich grosses, den Appetit befriedigendes Beefsteak aher nur etwa den vierten Theil. Bei Patienten also, die sich schonen können, kann man es deshalb viel eher wagen, grössere Quantitäten Flussigkeit zu reichen, als bei amhulanten, vielleicht gar noch arheitenden Kranken.

Der zweite Punkt, den ich hervorhehen möchte, hetrifft die mechanische Behandlung der motorischen Insufficienz. In der ehen erwähnten Arbeit vertritt Boas die Ansicht, dass die Magenausspillungen mir dort indicirt seien, wo wirklich eine heträchtliche Stagnation hesteht, wo also auch der nüchterne Magen erhehliche Reste aufweist, wo sich stärkere Gährungen abspielen. Für leichtere Fälle gilt ihm die Spillung als Hülfsmittel, das suggestiv wirkt. Dieser Ansicht kann ich nicht beipflichten. Ueherall da, wo eine motorische Störung besteht, die Digestionsheschwerden macht, da ist auch gemeinhin die locale Behandlung mit der Sonde indicirt; nur muss man sich darüber klar sein, was man erreichen will und danach seine Maassnahmen treffen. In den schweren Fällen tritt die Beseitigung der Speisereste, die Hintanhaltung von Gährung und Zersetzung, als wichtigste Aufgahe in den Vordergrund, hei den leichteren suchen wir auf diesem Wege vor allem eine tonisirende Wirkung auszultben. Hier wollen wir in erster Reihe, dass die Ansspüllung mechanisch, chemisch und thermisch einen Reiz für den Nerv-Muskelapparat darstelle. Dies erzielen wir nun nicht, oder nur navollkommen, wenn wir in der sonst üblichen Weise uns damit hegnugen, warmes Wasser ein paar Mal durch den Magen durchlaufen zu lassen, his es klar wieder ahfliesst, sondern dadurch, dass wir 1. die Douche, wie ich 1) sie bereits früher empfohlen habe, 2. niedrig temperirte Flüssigkeit (22 his 25° C.) und 3. medicamentöse Zusätze (Kochsalz, Koblensäure aus einem Syphon, Ahkochungen von Cortex chinae, Folia trifolii fihr., Lign. Quassiae, Lichen islandicus u. ähnl.) verwenden. Behält man dieses Ziel hei der Spillung im Auge, geht man in dieser Weise vor, so wird man auch bei den leichteren uud mittelschweren Fällen die Magenausspülung als das wichtigste therapeutische Hülfsmittel nächst der Diät erproben. Massage und Elektricität leisten direct für den Magen wenig, indirect werden sie hisweilen von Nutzen sein durch Kräftigung des Nervensystems und Beeinflussung der Darmthätigkeit, dagegen sollte die Hydrotherapie in viel höherem Maasse, als es bisher geschieht, bei Behandlung der motorischen Insufficienz, namentlich der leichteren Formen, verwerthet werden.

Drittens möchte ich noch ein Wort zur chirurgischen Therapie sagen. Sie kommt üherall da in Betracht, wo wir mit den bisher erwähnten Hülfsmitteln nichts erreichen, wo die functionelle Störung sich nicht bessert und der Kranke aus dem Zustand der Unterernährung nicht herauskommt. Eine vollkommene Beseitigung der motorischen Insufficienz ist wohl fast immer möglich durch die Gastroenterostomie; man versucht dies aber auch oft durch ein weniger eingreifendes Verfahren, z. B. durch

¹⁾ Therap. Monatshefte 1892, No. 8.



¹⁾ Therap. Monatshefte 1896, No. 1, 2.

Durchsehneidung von Strängen und Lösung von Verwachsungen, die die Bewegungsfähigkeit des Magens heeinträchtigen, sein Lumen verengern, zu erzielen. Ich kann vor dieser ätiologischen Behandlungsmethode nur dringend warnen, da ich hei 4 in dieser Art operirten Fällen nicht weniger als 3 Mal in den letzten Jahren eine Rückkehr der ursprünglichen Beschwerden beobachtet hahe. Will man dann aber nachträglich noch die Gastroeuterostomie machen lassen, so kann es kommen, dass die Verhältnisse wesentlich ungünstiger liegen, als im Anfang und der operative Eingriff erschwert ist. So gestalteten sich z. B. die Dinge hei einer Patientin, Fräulein Knodd, hei welcher im Jahre 1890 von Herrn Geheim-Rath Dr. Hahn, im Jahre 1892 von Herrn Dr. W. Levy perigastritische Stränge mit ganz vorübergehendem Nutzen durchtrenut wurden. Schliesslich wurde in diesem Jahre auf meine Veranlassung von Herrn Dr. Hadra die Gastroenterostomie gemacht, die ganz ausserordentlich schwer ausführhar war, da zu den alten Verwachsungen nun neue von den Laparotomien herrührende sich hinzugesellt hatten. Der schliesslich hier erzielte Erfolg war demgemäss in Bezug auf die Herstellung der motorischen Function kein vollkommener, und die Patientin ist nicht ganz beschwerdefrei geworden.

VI. Kritiken und Referate.

Panl Reichel: Lehrbuch der Nachbehandlung nach Operationen. In Vorlesungen für Studirende und Aerzte, 485 Seiten mit 44 Abbildungen im Text. Wiesbaden 1897. Verlag von J. F. Bergmann.

Zu den Klagen über dle jetzigen Mängel in der klinischen Ausbildung der Mediciner, welche die Motive zu der neuen Prüfungsordnung beherrschen, simmt in recht bedeutsamer Weise die Wahrnehmung, wie stiesmütterlich auch grade in der deutschen Fachliteratur, welche doch wahrhaftig sonst jegliches Lehrbedürfniss in üherreichem Maasse befriedigt, all das behandelt ist, was nicht eben im Vordergrunde der grossen Leltsätze der Behandlungsmethoden, im praktischen, nicht im wissenschaftlichen Sinne genommen, steht; die engilsche und französische Literatur verfügt längst über immer neu aufgelegte Specialdarstellungen des Behandlungsdetails. Naturgemäss macht sich diese Lücke, sowelt sie nicht auf dem Gebiet der Krankenpflege liegt, für die chlrurgische Thätigkeit im Anschluss an Operationen besonders fühlbar, und man muss schon eln Verdienst des Autors darin sehen, dass er die Bedeuting derselben richtig erkannt und sie zum grossen Theil, jedenfalls mehr noch, als der technisch gehaltene Titel zu verhelssen scheint, gedeckt hat. Allerdings ist das Thema der chirurglschen Nachbehandlung schon einmal vor ihm von J. Matthon behandelt worden, indess, unterscheiden sich beide Werke schon in Ihrer ganzen so wird man dem vorliegenden znerkennen müssen, dass Anlage, der Stoff nach nrsprünglichen Gesichtspunkten und viel mehr nach der allgemein chirurgischen, nicht bloss technisch operativen Seite hin angegriffen ist. Der Inhalt theilt sich in einen allgemeinen und einen speciellen Abschnitt. Im ersteren sind die Vorschriften für die Wnndbebandlung im Allgemeinen mit Einschluss der Wundinfectionskrankheiten, ferner die Nachbehandlung nach Operationen an den einzelnen Körpergeweben zusammengefasst, der specielle Theil befasst sich, in topographischer Aoordnung den einzelnen Körpergegenden folgend, mit all' den Massnahmen, welche die speciellen Operationen uod Operationsgruppen zur Vollendung der lieilung im Gefolge haben müssen. Nicht mechanisch oder schematisch werden die nothwendigen Verrichtungen aufgeführt, sondern folgerichtig entwickeln sich aus den Eigenheiten des Falles, je nach dem Charakter der Erkrankung, den Complicationen, die sich aus den topographlschen Beziehungen ergeben, den speciellen Zielen und Zwecken der Hanptoperation u. s. f., die einzelnen Symptomenbilder und danach die Indleationen, welchen der nachbehandelnde Arzt nachzugehen hat. So gewinnt er vor allen Dingen ein Verständniss für die Anfgaben der Nachbehandlung, als eines in vielen Fällen der Operation gleichwerthigen Factors der Heilung. Dass der Ref. manchen guten Rath vermisst, welcher sich ihm hier und dort bewährt hat, Manches auch anders macht, das thut dem Werth des Ganzen keinen Abbruch; eher möchten noch einige Allgemeiobemerkungen Berücksichtigung verdlenen, so z. B. sähe er gern eine übersichtliche Besprechung der mancherlei nnd wohlcharakterisirten Formen der psychischen Alterationen (Benommenheit, Delirien), deren Auftreten nach Operationen so oft überrascht, und deren Differentialdiagnose den Arzt vor eine für seio Handeln ansserordentlich verantwortnigsvolle Entscheidung stellt, ob er einer Inanition oder einer Intoxlcation, Sepsis, Jodoform, Diahetes etc. entgegenznwirken habe, ebenso Angaben über den chemischen Nachweis von Intoxicationen n. ähnl. Dinge mehr.

Das Buch wendet sich an die Studirenden, welche in der Klinlk von den Leidensgeschichten der Patienten hänfig kann mehr als das Momentbild der Operation auffangen, die Stationsassistenten, aber anch nicht minder an die Gesammtheit der praktischen Aerzte, welchen nicht so selten die alleinige Sorge für Operirte anheimfällt, nnd welche hier den besten Rathgeber finden werden. Grade bei der Natur dieses Leserkreises wird man es dem Autor Dank wissen, dass er sich nicht geschent hat, nm der Genauigkeit der — übrigens äusserst gewandten — Darstellung willen den Umfang des Buches reichlicher zn gestalten; so wird auch ein scheinbares Bedenken zu elnem Lohestitel für das Buch, der Knndige wird aher einen Theil des Dankes auch an den Verleger richten!

Oenvres complètes du Dr. Edonard Léonard Sperck. Syphlis, Prostltution. Études médicales diverses avec une préface du Dr. Lancereaux traduit du russe par les docteurs Oelsnitz et Kervilly. 2 Bände. Paris. Octave Doin. 1896. 20 Fr. Dem vor nngefähr drei Jahren verstorbenen russischen Forscher

Sperck ist in den vorliegenden beiden Bänden ein Denkmal gesetzt, wie es sich schöner kein wissenschaftlicher Arbeiter wünschen ksnn. sämmtlichen zahlreichen Abhandlungen, die sich hanptsächlich mit der Lehre von der Syphllis uod der Prostitution befassen, sind hier zusammengestellt und in einer vorzüglichen Uebersetzung der wissenschaftlichen Welt übergeben. Die beiden Uehersetzer haben sich hlerdurch den Dank aller auf diesem Gebiete thätigen Beobachter erworben, da es den wenlgsten wohl vergönnt ist, die Arbeiten eines Sperck in der russischen Sprache lesen zu künnen. Schon seine ersten Studien, in welchen Ihm bei seinem Aufenthalt im östlichen Sibirien und Kamtschatka der Nachweis gelang, dass die angebliche Lepra dieser Länder nichts weiter sei als eine darch die besonderen Verhältnisse daselbst modificlrte Form der Lnes, ähnlich wie wir dies jetzt von der Lepra bei den Kabylen wissen, erregte wegen der sorgfältigen und eingehenden Studien Anfsehen. Kein Wnnder, dass dieser hervorragende Forscher als späterer Leiter des grossen Kalinkinsky Hospitals in St. Petersburg Gelegenheit hatte, sein umfassendes Organisationstalent besonders in der Prophylaxe der Lucs in mehr als gewöhnlicher Welse zu hethätigen.

Wir müssen es uns natürlich hier versagen, genauer auf den Inhalt der zahlreichen einzelnen Artikel einzugehen. Wer sich für diese Fragen Interessirt, wird reichlich Stoff zur Belehrung und zu nener Arheit darin finden, das beste Zeugniss, welches man einem Forscher wie Sperck ausstellen kann.

M. Joseph (Berlin).

E. Winternitz: Ueber Fremdkörper in der Scheide und über Scheidenpessarien. Verlag von Franz Pietzker-Tübingen. 89 S. Ladenpreis 1 Mk.

Häufig werden Pessarien von Aerzten eingeführt, welche die Kranken nachher nicht wieder entsernen lassen. Dieselben bleiben mitunter Jahre lang liegen und verursschen dano als Fremdkörper so schwere Störungen, dass sie operativ entscrnt werden müssen. Es kommt zu übelriechendem Ausfluss, Blasen- nnd Mastdarmscheidenfisteln, Parametritis posterior, Narbenstenose der Scheide, Druckgangrän etc. Ferner gelangen Fremdkörper in die Vagina zn Abtrelbungszwecken, zur Verhütung der Conception, io Folge von Sturz, durch Gewalt etc. Alle möglichen Gegenstände werden benntzt, n. a. Rüben, Trinkgläser, Kaffeetasse, Pfeifenkopf, Pomadentopf, Maikäfer, Nähmaschinenfadenrolle. Verf. bespricht ausführlich die objektiven Symptome und die mitunter in Folge der Veränderung (Inkrustirung) der Gegenstäode erschwerte Diagnose. Gleichzeitige Untersuchung per rectum und vaginam rathsam. Gelingt es nicht den Gegenstand mannell zu entfernen, so müssen Kugel-, Korn-, Polypen- oder Muzeux'sche Hakenzangen zu Hilfe genommen werden. Stenosen müsseo mit Sooden oder Laminaria gedehnt, unter Umständen kann eine Scheidendammineision nothwendig werden. Hierbei bespricht Verf. die zweckmässigsten Pessare nnd dereo sachgemässes Einlegen, wodurch spätere uoangenehme Folgen vermieden werden können. Er empfiehlt die Schultze'schen Celluloid-Ringe. Das Büchelcheo kann besonders dem Praktiker zur Lektüre empfohlen werden.

Abel.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Hnfeland'sche Geseilschaft.

Sitzung vom 19. November 1896.

Vorsitzeoder: Herr Liebreich. Schriftführer. Herr Mendelsohn.

1. Der Vorsitzende gedenkt mit warmen Worten der dahingeschiedenen Mitglieder, des Geheimen Sanitätsraths Dr. Hermann Ringk und des Geheimen Medicinalraths Professor Dr. Georg Lewin.

2. Zum Vertreter der Hufeland'schen Gesellschaft im Berlioer Comité für den Internationalen Congress In Moskau wird Herr Liebreich gewählt, mlt dem Rechte, eventnell ein weiteres Mitglied

der Gesellschalt zur Cooptation in dies Comité selbstständig vorznschlagen.

3. Hr. Liebreich: Vorsteilung eines Knaben, der durch Cantbaridin von seinem Lupus gänzlich gehellt worden ist.

Seit der von mir eingeführten optlschen, phaneroskopischen Methode sind die Ansprüche, welche man an die Heilung eines Lupusfalles macht, bedeutend erhöht. Lässt sich nach dieser Methode überhaupt eine Heilung constatiren, so ist sie auch sicher vorhanden. Dieser Fall, den ich vorführe und durch frühere Photographien belege, hatte nicht nur am Gesleht, sondern auch an den Nates elnen stark entwickelten Lupus vulgaris, welcher bei dem Gebrauch von Cantharidin sich allmählich zurückbildete, und heute ist weder durch den Glasdruck noch durch den direkten Lichtkegel Irgend eine pathologische Veränderung an dieser Stelle zu bemerken, mit Ansnahme einer kleinen Retraction. Da ich über weitere ähnliche Fälle verfüge und die Methode welter fortgesetzt wird, soll im Zusammenhange darüber später berichtet werden.

Hr. Hansemann: Ich erlaube mir an den Herrn Vortragenden die Anfrage, ob bei diesem Knaben anch änsserliche Mitte angewendet wurden, oder ob nur innerlich Cantharidin gegeben wurde?

Hr. Liebreich: Bei dem hler vorgestellten Falle wurde keine Exfoliation der Knoten vorgenommen, sondern es fand nur innerliche Anwendung des Cantharidins statt.

4. Hr. Liebreich demonstrirt ein einfaches Verfahren, das Innere der Nasenböbie mit Fiüssigkeiten zn benetzen, ohne Instrumente dabei in Anwendung zu bringen. Das Verfahren ist in den "Therapentischen Monatsheften" eingehend geschildert.

Hr. Lewy: Ich möchte bestätigen, dass bei der Behandlung der Rhinitis acuta dieses Vorgehen sebr angenehm ist. Ich habe mit Cocain diesen Versneh bei mir selbst gemacht und kann bezengen, dass man die Erleichterung in hohem Grade verspürt.

Hr. Katz: Es existiren kleine Zerstäuber, die dasseibe erreichen sollen. Diese Methode des Herrn Vortragenden habe ich noch nicht angeführt gesehen, bis auf Zarnikow's Vorschlag, der sich aber doch von des Herrn Vortragenden Methode unterscheidet; diese Zerstäuber werden dort angewendet, wo eine ganz geringe (Quantität elnes differenten Mittels (Cocain) in der Nase zerstäubt werden soll. Es ist interessant, hier eine Methode zn haben, die in so elnfacher Weise, also ohne Spray, die Anwendung des Medikamentes auf so weite Strecken der Nasenschleimhant gestattet.

5. Hr. Th. Rosenbeim: Ueber motorische Insnfficienz des Magens. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nummer ererschienen.)

Hr. Ewald theilt in Bezng auf die Bedeutung der Bauchhernien für Magenbeschwerden mit, dass aus seiner Abthellung Im Augusta-Hospital eine ansführliche Bearbeitung dieser Frage durch Herrn Dr. Knitner in den "Grenzgebleten der Mediein" veröffentlicht ist. Die motorische Insufficienz spielt bei diesen Zuständen eine untergeordnete Rolle, die Hauptsache sind die gastralgischen Erscheinungen. In diesen Fällen ist die Operation häufig ausserordentlich schätzenswerth. Viele Patienten giebt es, die Jahre lang gelitten haben und durch die Operation wie mit einem Zauberschlage sofort von ihren Schmerzen erlöst worden sind.

Die vom Vortragenden zuerst angeführten Fälle von periodisch wiederkehrenden Kopfschmerzen, Schwindel, Uebelkeit etc., gleichen den von Rossbach vor längerer Zeit unter dem barbarisch klingenden Namen Gastroxynsis beschriebenen Zuständen.

Mit Bezug anf die durch Trauma entstandene Insufficienz macht E. unter Anführung eines von ihm begutachteten Falles darauf aufmerksam, dass es eine ganze Zabl von solchen Zuständen giebt, bei denen die Schwäche der Motilität resp. die mit ihr verbundenen anatomischen Ver-Anderungen seit geraumer Zeit bestehen aber compensirt sind und erst dnrch den Shok des Trauma's manifest werden. Wenn ausgesprochen wurde, dass die Gastro-Enterostomie immer die Ausspülning des Magens enthehrlich macht, so ist bel Fleiner ein Fall angeführt, wo auch nach Gastroenterostomle die Aussphlungen weiter ausgeführt werden mussten. Ich glaube allerdings, in solchen Fällen ist die Operation nicht gut ausgeführt. Wo letzteres aher der Fall ist, findet auch der Uebergang in die Därme in ausreichender Weise statt und dazu wird doch immerhin eine gewisse Muskelleistung des Magens nothwendig sein, wenn sie auch gegen die Norm erheblich abgeschwächt sein mag. Solche Fälle, in denen nach der Operation alle Beschwerden fehlten, sind vom Redner und anderen nachgerade in grosser Zahl beobachtet, Fälle, bei denen man, wenn man nicht wüsste, dass sie ein grosses Carcinom im Leibe tragen, nicht auf den Gedanken eines so schweren Leldens kommen würde.

Hr. Fürst: Ich habe mehrere Fälle von Crises gastriques mit Ausspülungen behandelt, jedesmal ohne Erfolg, und musste aufhören, weil die Patienten es sich nicht mehr gefallen lassen wollten, auch habe ich eine motorische Insufficienz oder Ectasie dabei nie beobachtet.

Nach Trauma kann ein Mittelglied vorhanden sein, die Shokwirkung; es könnte wie bei Hysterie nach längeren Magenbeschwerden mit und ohne Erbrechen eine Ectasie elntreten und sich mit motorischer Insufficienz verbinden, ohne die direkte Folge der Gewalteinwirkung.

Hr. Rosenheim: Was die Unterscheidung melner Fälle von der Gastroxynsis anlangt, so handelt es sich bei letzterer um sehwere Anfälle von hartnäckigem Erbrechen, wo reiner Magensaft erbrochen wird, der Bewels der motorischen Iusufficienz ist nie von Rossbach erbracht. Was die traumatische Entstehung der Erweiterung betrifft, so muss man

bel der Beurtheilung derartiger Fälle vorsichtig sein, das gebe ich ohne Welteres zu und das babe ich auch hervorgehoben. Aber eine einfache motorische Insufficienz pfiegt sich, in der angegebenen Weise behandelt, zurückzubilden oder zu bessern. Wenn aber hier bel 6½ monatischer Behandlung keine Aenderung objectiv nachweisbar wird, so darf man wohl annehmen, dass ein mechanisches Hinderniss vorliegen müsse, und da ein Ulens und Carcinom auszuschliessen sind, so bildete wohl eine Perigastritis das Bludeglied.

Den Fall von Tabes habe ich mit den Herren Dr. Gntmann, dem Augenarzt, und Dr. Rühlmann zusammen bebandelt, die Diagnose stand ganz fest. Der Augenbefund zeigte eine recht-seitige Ocnlomotoriuslähmung. Uebrigens habe ich auch nur von einem relativen Hellerfolg der Schmiercur sprechen wollen. Was die Anfrage des Herrn Fürst betrifft, so gebe ich ihm Recht, dass das Zustandekommen dieser Störung nach Trauma auch als Shokwirkung zu Stande kommen kann.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 3, März 1897.

Vorsitzender: Herr v. Bergmann. Schriftführer: Herr Landau.

Vorsitzender: In Abwesenheit des ersten Vorsitzenden eröffne ich die Sitzung.

Als Gäste heisse ich heute in nnserer Sitzung willkommen dle Collegen DDr. Pöllitz (Brieg) und von Heidler (Marienbad). Ansgetreten aus unserer Gesellschaft ist Herr Schmilinsky wegen Verzuges nach Hamburg.

Vor der Tagesordnung.

1. IIr. Hanser demonstrirt ein Stägiges Kind, dessen Ilaut am ganzen Rumpfe, sowie stellenweise auch am Kopfe und an den Extremitäten eine roth- bls schwarzbraune Färbung und hier und da auch eine elephantiastische Verdicknng anfweist; er fasst diese Abnormität ala einen Naevns pigmentosns auf nnd stellt die Prognose für das Kind schleeht, da die veränderten Hautstellen, sehr leicht verletzlich, voraussichtlich bald Decubitus auftreten jassen werden.

2. Hr. Julius Woiff: Vorstelling eines Falles von angeborener Kieferkieinheit mit Kiefersperre.

Der 17 jährige Patient, welchen ich Ihnen hier vorstelle, leidet an angeborener Kleinhelt des Unterkiefers, entsprechendem Mangei der normalen Promineuz des Klnns nud hochgradiger Klefersperre.

Krankheitsfälle, wie der hier vorliegende, erregen nnser Interesse zunächst durch ihre grosse Seltenheit, alsdann durch die Frage ihrer Beziehungen zu den Fällen er worbener Kieferkleinheit einerselts und zu den Fällen angeborener sog. "Agnathie" andererseits, ferner durch die noch wenig aufgeklärte Frage der Betheiligung der Verhältnisse der Proeessus coronoidei solcher Fälle an dem Zustandekommen der Klefersporre, endlich durch die Schwierigkelten des Problems einer für solche Fälle geeigneten, in cosmetischer und functioneller Beziehung unseren Anforderungen genögenden Operationsmethode.

Was zunächst die Seltenheit des Falles betrifft, so finden sich in der chirnrgischen Literatur, wenn man von den Fällen von Agnathie und Mikrognathie bei Embryonen, Neugeborenen und in friiher Kindheit Verstorbenen absieht, nur wenige dem unseren analoge congenitale Fälie.

Das Vrolik'sche Museum enthält den Schädel eines Erwachsenen mit der in Rede stehenden Missbildung. Vrolik's Abbildung ist anf dieser Tafel reproducirt. Sie erkennen die Kleinheit des Unterkiefers, das weite Znrücktreten seiner Schneidezahnparthie und die charakteristische schräge Stellung der Ober- und Unterkieferzähne. Anderweitige Abnormitäten sind an dem Schädel nicht vorhanden.

Alsdann beobachtete v. Langenbeck einen Fall bei einem 17 jähr. Patienten, dessen Ahbildung ebenfalls auf dieser Tafel reproducirt ist. v. Langenbeck hat in diesem Falle, durch welchen er znerst die Aufmerksamkeit der Chirurgen auf den betreffenden Krankheitszustand hinlenkte, die beiden Proc. coronoidei, in deren abnormer Configuration er die hauptsächlichste Ursache der Ankylose suchen zn missen glaubte, durchgemelsselt, den Erfolg der Operation aber nicht genügend lange Zeit hindurch beobachten können.

Küster besehreibt einen Fall von Unterkieferkleinheit bei einem 14 jährigen Knaben, den er als eine durch eine Eiterung in der Schläfengegend 2 Jahre zuvor erworbene arthrogeno Kieferklemme anffasst. Er hemerkt aber, dass in diesem Falle schon vor der Zeit der betreffenden Eiterung das Kinn auffallend weit znrückgesprungen gewesen sei, und es ist deshalb wahrscheinlich, dass es sich auch hier um einen eongenitalen Fall gehandelt hat.

Endlich berichtet Rose ohne genaucre Angaben, namentlich auch ohne Altersangabe, über zwei Fälle, in welchen er wegen "angeborener doppelseitiger Kiefersperre mit übermässig langen sich gegen den Jochbogen anstemmenden Proc. coronoidei" beide Proc. condyloidel und die ganzen Jochbögen resecirt hat.

Damit let das erschöpft, was ich in der chirurgischen Literatur über solche eongenitalen Fälle aufzufinden vermochte.

In Anbetracht dieser so grossen Spärlichkeit der bisherigen Beobachtungen darf ich es als einen besonders gilnstigen Zufall betrachten, dass ich selbst die Gelegenheit gehabt habe, zwei solcher Fälle zu sehen.



Der erste Fall betrifft eine junge Dame von 19 Jahren. deren Gesichtsprofil Ihnen dieser Gypsabguss meiner Klinik, und deren Gebiss Ihnen dieser von Herrn Zahuarzt Hahl abgenommene Gypsabguss zeigt. Anch hier ist eine hochgradige, das Essen sehr erschwerende Kiefersperre vorhanden.

Mein zweiter Fall betrifft den hier anwesenden Patienten. Derselbe wurde 1879 mittelst der Zange geboren; es wurde indess, wie die Mutter berichtet, nach der Geburt und in seinem 1. Lebensjahre nichts Auffälliges an seinem Unterkiefer bemerkt. Erst Im zweiten Lebensjahr machte sich die Kleinheit und unzureichende Beweglichkeit des Unterkiefers bemerklich.

Die beiden Ihnen hier vorliegenden, von Herrn Hahl mit grosser Sorgfalt angefertigten Gypsabgüsse zeigen Ihnen die Stellung der Kiefer und der Zähne, der erste Abguss bei geschlossenem, der zweite bei möglichst weit geöffnetem Munde.

Sie sehen, dass die Schneidezahnparthle des Unterkiefers in hohem Bogen viel weiter nach oben reicht, als die Backzahnparthien.

Die Schneidezähne des Oberkiefers sind schräg nach vorn und unten, die des Unterkiefers schräg nach vorn und oben gerichtet. Die letzteren stehen um mehr als 1 cm zu welt nach hinten, und stossen mit ihren Schneldeflächen gegen die vorderste Parthie der Schleimhant des harten Gaumens. Bei möglichst weit geöffnetem Munde kann man die Spitze des kleinen Fingers zwischen die Zähne klemmen, den Finger aber nicht zwischen den Zähnen hindurch in den Mund bringen. Nur die Spitze der zwischen den Zünge vermag Pat. zwischen den Schneidezähnen, — und übrigens auch zwischen den rechtsseitigen, nicht aber zwischen den linksseitigen Backzähnen — hervorzustrecken.

Die beiden letzten Mahlzähne fehlen im Ober- nud Unterkiefer. Der erste Mahlzahn und die beiden Backenzähne des Ober- und Unterkiefers stossen einlgermassen richtig auf elnander und zelgen namentlich links durch ihre schräg nach innen gerichtete Stellung die Wirkungen des gegenseitigen Drucks, den sie auf einander ausüben.

Das Essen geschieht langsam und mülselig. Sein Bntterbrod schneidet Patient in dünne lange Scheibehen, die er mittelst der Finger Stück für Stück zwischen den Zahnreiben hindurch in den Mund schiebt, um sie dann — verhältnissmässig gut — zu zerkauen.



Im Gesichtsprofil tritt, wie in den übrigen analogen Fälleu, die Nase sehnabelförmig hervor. Zicht man eine Linle von der Nasenspitze zum Kehlkopf, so fallen Ober-, Unterlippe und Kinn in ehen diese Linie, und es entsteht so der Eindruck des sog. "Vogelgesichts."

Die Kleinheit des Unterkiefers ist an den beiden Seiten nicht gleich

Die Kleinheit des Unterkiefers ist an den beiden Seiten nicht gleich hochgradig. Rechts ist das Corpus mandibulae schwächer entwickelt, als links.

Was die Frage der Beziehungen der angeborenen Kieferkleinheit zur erworbenen Kleferkleinheit einerseits und zur "Agnathie" andererseits betrifft, so bemerke Ich darüber Folgendes:

Die chirurgischen Beobachtungen haben ergeben, dass es neben der angeborenen auch eine — häufiger, als diese vorkommende — erworbene Kleinheit des Unterkiefers giebt. Dieselbe entstellt als Folge arthro-

gener Kiefersperre, welche ihrerseits auf ein Gelenktrauma intra partum oder auf einen im jugendlichen Alter überstandenen Entzündungsprocess des Kiefergelenkes bezw. auf pararticuläre Vernarbungen zurückznführen ist.

In solchen Fällen entsteht durch die Kieferkleinheit dasselbe Vogelgesicht, wie in den angeborenen Fällen. Es ist aber in den Fällen erworbener Kieferkleinheit die Ankylose des Kiefergelenks das Primäre, während die Kieferkleinheit als die Folge von Inactivitätsatrophie oder von anderweitigen trophischen Störungen des Unterkiefers aufzufassen ist.

In dieser Beziehung ist von besonderem Interesse der von Herrn v. Bergmann genan mitgetheilte und von ihm operirte Fall, in welchem Herr v. Bergmann annimmt, dass ein Brach der Schädelbasis intra partam, bei schwerer Zangengeburt, durch die Gelenkfäche am Schläfenbein gegangen sei, und dass diese Fractur auch noch den Jochbogen niedergedrückt habe. Die Ankylose war in diesem Falle eine vollkommen knöcherne. Die Verhältnisse des Vogelgesichts waren dieselben, wie in den congenitalen Fällen.

Humphry berichtet über einen Fall von Kieferkleinheit bei einem 21 jährigen Manne. Die Affection war nach Abscedirungen am Klefer im 3. Lebensjahre entstanden. Humphry operirte den Fall nach Langenbeck mittelst Dnrchmeisselung der beiden Processus coronoidei, und zwar, wie er angiebt, mit gutem Erfolge.

Kilster fand das Vogelgesicht in 3 Fällen, in welchen in der Kindheit eine arthrogene Kieferklemme erworhen worden war. und zwar einmal im 8. Jahre nach Typhus und Scharlach, einmal im 3. Jahre nach Diphtherie, und einmal im 6. Jahre nach Diphtherie und Scharlach.

Dass unter Umständen die Kieierkleinheit auch noch bei Erwachsenen, die eine Ankylose des Kiefergelenks acquiriren — hier also wohl in Folge von Knochenschrumpfung — eintreten kann, das beweist ein von Herrn Koenig mitgetheilter Fall einer 27 jährigen Patientin, die im 22. Jahre im Verlanfe eines schweren Typhus eine fast totale Kiefersperre acquirirt hatte.

Hiernach ist es nothwendig, in Fällen, wie dem von mir vorgestellten, jedesmal sehr sorgfältig zn prüfen, ob nicht etwa eine Verwechselung vorliegt, ob es sich also auch wirklich um eine congenitale und nicht etwa um eine durch ein Trauma intra partum oder durch Krankheitsprocesse der Kinderjahre erworbene Mikrognathie handelt.

In den von mir vorhin anfgezählten 5 Fällen aus der Literatur und in meinen beiden eigenen Fällen scheint mir eine solche Verwechselung als ausgeschlossen angenommen werden zu können. Hier findet sich nach den bestimmten Angaben der Autoren, bezw. in meinen Fällen nach möglichst genauer Feststellung der Anamnese kein Anhaltspunkt für die Annahme einer intra oder post partum acquirirten Affection.

Diese Fälle dürften also in der That als Fälle angeboren er

Diese Fälle dürften also in der That als Fälle angeborener "Mikrognathie" bezw. als Fälle geringgradiger sog. "Agnathie" aufzufassen sein.

Dass die betreffenden Fälle mlt der "Agnathie" in eine und dieselbe Categoric fallen, und nichts als geringere Grade dieser nicht allzu seltenen Missbildung darstellen, das erscheint um so einleuchtender, als v. Winckel neuerdings an einem verhältnissmässig sehr grossen Material von Fällen in überzeugender Weise den Nachweis geliefert hat, dass es überhaupt keine wirkliche Agnathie giebt, dass sich in allen Fällen von sog. Agnathie ein Unterkieferrudiment auffinden lässt, und dass somit alle Fälle von sogenannter Agnathie nichts als Mikrognathien sind.

Ich komme zur Besprechung der Verhältnisse der Processus coronoidei in den in Rede stehenden Krankheitsfällen.

Aus dem, was ich vorhin über den Langenbeck'schen, den Humphry'schen und die beiden Rose'schen Fälle berichtete, ergab es sich, dass bei der Kieferkleinhelt mit Kiefersperre die Verhältuisse der Processus coronoidel von besonderer Wichtigkeit sein können. In diesen Fällen war nach der Angabe der betreffenden Autoren die Kiefersperre nicht bloss durch die Starrheit des Kiefergelenks selbst bedingt, sondern auch durch abnorme Configuration der Processus coronoidei und Anstemmen derselben gegen das Os zygomatieum.

Hierzu kommt, dass, wie ein Ihnen hier vorliegendes Schädelpräparat des hiesigen pathologischen Instituts (No. 2269) zeigt, welches v. Langenbeck genau beschrieben hat, und welches Herr Geheimrath Virchow mir für die hentige Demonstration zu überlassen die Güte hatte, eine Kiefersperre einzig und allein durch Verwachsung eines Proc. coronoidens mit dem Jochbein entstehen kann. Das Präparat ist einst von Walter mit der Bezeichnung: "Ankylosis mandibulae bei elnem 20jährigen Manne, der nur durch Flüssigkeiten hatte ernährt werden können, in Folge von scropbulöser Caries in frühester Jngend" der Sammlang des ehemaligen Berliner anatomischen Museums eingereiht und im Jahre 1805 genaner beschrieben worden. v. Langenbeck zeigte indess, und, wie Sie sehen, mit Recht, dass es sich nicht um Caries, son-dern um eine Fractur gehandelt hatte. Die Fractur war vom linken Angulus mandibulae senkrecht nach oben durch die ganze Länge des Proc. coronoideus gegangen. Zugleich war ein Querbruch des Proc. coronoidens und vielleicht anch ein Brneh des Jochbeins vorhanden gewesen. Der Proc. coronoidens war mit dem Os zygomaticum durch Knochencallus verschmolzen, und hierin allelu lag die Ursache der vorhanden gewesenen Kiefersperre. Eine Kieferkleinheit zeigt das Präparat nlcht.

Alle diese Dinge nun zeigen, dass es sehr wünschenswerth wäre, ehe man einen operativen Eingriff in Fällen, wie dem vorgestellten, unternimmt, das Verhalten der Proc. coronoidei genauer festzustellen.

Ich batte mir gedacht, dass es in unserem Falle vielleicht möglich wäre, die Verbältnisse der Proc. coronoidei durch ein Röntgenbild genauer festzustellen. Leider aber sind die bezüglichen von Herrn Stahsarzt Dr. Berendsen im Röntgenatelier der Kaiser Wilhelms-Akademie mit grosser Sorgfalt gütigst ausgeühten Versuche gänzlich misslungen, und scheint es, dass bei dem jetzigen Stande der Technik der Herstellung von Röntgenbildern auch weitere Versuche, sebarfe Bilder der einzelnen Theile des Unterkiefers zu erhalten, nicht zu einem befriedigenden Resultate führen werden.

Ich komme zum Schluss zur Erörterung der Frage, wie die in Redc stehenden Fälle zu behandeln sind. Diese Frage bezieht sich nicht blass auf die congenitalen, sondern auch auf die in klinischer Beziehung sich meistens nicht sehr viel anders, als die congenitalen verbaltenden erworbenen Fälle von Kieferkleinbeit mit Kiefersperre.

Ich werde mich hinsichtlich der operativen Behandlung sehr kurz fassen, da ich anf diesen Gegenstand zurückzukommen gedenke, wenn der vorgestellte Patient operirt sein wird.

Die Operation muss zwelerlei Ziel haben, einmal in functioneller Beziehung die Beseitigung der Kiefersperre, und dann in kosmetiseber Beziebung die Beseitigung des Vogelgesiebts.

Zur Beseitigung der Kiefersperre haben v. Langenbeck und llumpbry die beiden Proc. coronoidei durchmeisselt, König, Pauly, Küster und Andere die Proc. condyloidei, Rose die Proc. condyloidei und die Jochbögen, v. Bergmann beide Proc. condyloidei und coronoidel resecirt.

Das letztere Verfabren, das des Herrn v. Bergmann, führte zu einem sehr guten Erfolge. Ein Jabr nach der Opcration konnte die betreffende l'atientin, bei welcber es sich rechterseits um eine vollständige Synostose am Kiefergelenk gehandelt hatte, die Zahnreihen um mehr ais 3 cm von einander entfernen. In den Fällen der übrigen Operateure sind aber dle Erfolge mehrfach recht mangelhaft gewesen. In mehreren Fällen trat nach der Resection der Proc. condyloidei wieder aufs Neue Kicfersperre ein.

Ich habo den Plan, in meinem Falle, in welchem, wie in dem Langenbeck'schen, eine ganz geringe Beweglichkeit im Kiefergelenk vorhanden ist, mein Verfahren der Arthrolyse, d.i. der Durschschneidung alier die Bewegung bludernden starren Kapsel- und Bänderstränge in offener Wunde, ohne Resection der Gelenkenden — ein Verfahren, über dessen Wirksamkeit am Ellenbogengelenk leb im vorigen Jahre Ausführliches publicirt babe — zu erproben 1).

Die Operation so einzurichten, dass sie auch noch einen kosmetischen Zweck erfüllt, das ist bisber nnr von einem einzigen Operateur, und zwar von lierrn v. Bergmann, unternommen worden. Seine ausser der Resection der Proc. condyloidei zugleich vorgenommene Resection der Proc. coronoidei ermöglichte es, den Unterkiefer mit Hülfe einer sinnreichen, von Herrn Habl nach Sauer'schem Princip angefertigten Prothese, bei jeder Kaubewegung nach vorn zu schieben, und es wurde in der That erreicht, dass die Schneidezähne des Unterkiefers um mehr als ½ em nach vorn gerückt wurden.

als 1/2 cm nach vorn gerückt wurden.

Hiernach sind weitere Versuche, entweder auf dem von Herrn v. Bergmann vorgezeichneten oder vielleicht anch noch anf anderem Wege die Beseitigung des Vogelgesichts zu erzielen, wohl gerechtfertigt.

Wege die Beseitigung des Vogelgesichts zu erzielen, wohl gerechtfertigt. Vielleicht würde es möglich sein, in dem vorgestellten Falle, wenn die Beseitigung der Kiefersperre durch die Arthrolyse gelingen sollte, in einer zweiten Operation mittelst Osteoplastik den zu kleinen Bogen des Unterkiefers zn erweitern, und dadnrch einen kosmetischen Erfolg zu erzielen.

Discussion.

Hr. König: Icb hin leider heim Anfange des Vortrages nicht hier gewesen. Er hätte mich vor allen Dingen In der Beziehung interessirt, weil ich die Frage des Angeborenseins an Herrn Wolff richten wollte. Diesen Fall halte ich für keinen angeborenen, sondern für elnen acquirirten. Nun gebe ich ja zu: es ist sebr sebwer zu constatiren. Wenn man aber Beobacbtungen gemacht bat über frübe Erkrankung der Kiefergelenke in den ersten Lebensjabren, wenn man Beobacbtungen gemacht hat über das, was die Osteomyelitis am Kiefergelenk macht, die merkwürdigerwelse auch offenbar ziemlich häufig in den ersten Lebensjabren des Kindes anstritt, dann wird man, glanbe ich, ziemlich zurückhaltend

mit der weiteren Frage, was congenital und was früh acquirirt ist, nnd häufig wird ja der Fall vorkommen, wo durch das Wachsthum an der Unterkieferepiphyse auch das Wachstbum des Astes vermlndert wird. Es spricht dasur in frappanter Weise die Tbatsache, dass acute Osteomyelitis sich fast regelmässig an das Kiefergelenk anschliesst, die Tbatsache, dass man ganz gewiss in der Hälfte aller Fälle von acnter Osteomyelitis des Unterkiefers im Kindesalter am Kiefergelenk den Kieferkopf nebst den daran grenzenden Tbeilen ausziebt, nud dass dann die regeimässige Consequenz ist, dass an der betreffenden Seite der Kiefer im Wacbsthum zurückbleibt. Dass es sich um einen solchen Fall hier gebandelt hat, darauf scheint mir hinzuweisen das ungleiche Wachsthum beider Kieseräste. Es ist ja hier auf der einen Seite der Kiefer offenbar mehr zurückgeblieben. Lassen wir das aber bei Seite - das ist ja eine Frage, die buman von viel kleinerer Bedeutung ist so möchte ich doch auch ein Wort sagen in Beziebung auf die Operation in diesem Falle. Ich habe mebrere, wenn ich nicht irre, 3 der-artige Patienten operirt, wie die von Herrn Wolff exemplisseirten, und ich bin mit den Resultaten bei den Patienten sehr zufrieden gewesen. Nicht etwa, dass ich den Versuch gemacht bätte, auf den uns ja Herr Wolff hinweist — ich bin sebr gespannt, wie er ausfällt —, dass ich die Leidenden hätte verschönern wollen. Ich glaube, aut die Verschönerung kann ein solcber Mensch verziebten, es genügt, wenn er den Mund weit genug aufsperren lernt, um grosse Bissen hineinznhringen. Es sind Ernäbrungestörnngen, die nns bestimmen mässen, in solchen Fällen das Aeusserste zu thun. Ich glaube, ich biu einer von den Ersten, die daranf hingewiesen haben, dass man die Ankylose der Kieferknochen überhaupt zur Heilung bringen kann, wenn man genügend resecirt, das heisst, wenn man den ganzen Kieferkopf, event. auch noch ein Stück des Kieferhalses wegnimmt. Ich weiss anch nicht, warnm gegen diese elnwandsfreie Methode eine andere an die Stelle gesetzt werden soll, wenn sie nur so geübt wird, wle sie von mir und ja auch schon von Anderen in jener Zeit beschrieben worden ist, - wenn man soviel vom Gelenk wegnimmt, bis der Kiefer sich leicbt durch Einführung eines Dilatationslnstrumentes öffnen lässt; dann ist es mir wenigstens bis jetzt nie vorgekommen, dass wieder eine Ankylose eingetreten wäre, nnd ich halte die Verbesserung, welche beispielsweise Helferich angegeben hat, dass man ein Stück Muskel zwischen beide Knochen legen soli, für volikommen unnöthig. Ich kann doch reichlich ein balbes Dutzend solcher Menschen, die znm Theil einseitig, zum Theil doppelseitig resecht sind, verfolgen, nnd zwar solche, die ich wiederholt von Jahr zu Jahr geseben babe, nnd kann versichern, dass sich der Mund so weit gebalten hat, wie er durch die Operation hergestellt wurde. Sehr vicl schwieriger ist es in den Fällen, die so ansschen, wie der Fall, den nns bler College Wolff vnrgestellt bat. Da geniigt es nicht, dasss man den Processus condyloideua entfernt. Man muss den Processus condyloidens aammt dem Processus coronoideus breit wegnehmen. Ich babe in einem Falle offenbar zunächst zu wenig weggeschlagen, in dem ersten derartigen, welchen ich operirt habe. Als leb hier zum zweiten Mal operirte, habe ich so viel weggeschlagen, dass dass sich anch bier der Kiefer sofort breit öffnen liess, nnd in einem weiteren Falle operirte ich sofort in gleicher Weise, und in den beiden Fällen hat sich die Oeffnnng des Klefers gebalten. Ich glaube aber, dass es viel besser lst, dass man soleb grosse Stücke Knochen wegseblägt, als dass man die von Collegen Wolff angedeutete Operation der Trennung von narbigen Strängen vornimmt, die reissen, wenn man die Kiefer vornimmt. Was soll das nützen, wenn die Knochen fest verwachsen oder so in einander verschränkt sind, dass es nicht möglich ist, sie von einander zu trennen.

Hr. v. Bergmann: Icb komme gerade auf die Anfänge von Herrn Wolff's Auseinandersetzungen zurück. Da kann ich zunächst selner Behauptung von der übergrossen Seltenheit nicht zustlmmen, wäre doch nach dieser Behauptung der vorgestellte Fall erst der 5. von 4 vorber allein beobachteten. Das 1st nicht der Fall, denn, wie schon Herr König hervorgehoben bat, zwischen den congenitalen und den erworbenen kann kein solcher Unterschied gemsebt werden, dass wir Im Stande sind, beide ohne Weiteres und jedesmal zu unterscheiden. In den meisten Fällen handelt es sich gewiss - und das war der Zweck einer Auseinandersetzung von mir, auf die beute Herr Wolff Bezug genommen bat - um Fälle, die durch Erkrankung des Kiefergelenks oder durch Fracturen in dem Jochbogen, ähnlich dem Fall, der ja hier vorliegt, oder an der Schädelbasis zu Stande kommen. In meinem Falle war bestimmt eine Fractur mit nachfolgender knöcherner Verwachsung des Proc. condyl. mit dem Jochbeine vorangegangen. Ich glanbe, dass ln dem cben vorgestellten Falle anch auf der einen Seite wieder diese Ankylose, wie in dem vorllegenden Präparat, die Verwachsung nämlich des Processus coronoideus mit dem Joebbeine vorbanden ist. Die Fälle, die wie dieser nach der einen Seite etwas mehr Beweglichkeit zeigen, und bel welchen die eine Hälfte der Mandibel mehr zurückbleibt, sind, wie ich damals auch schon auseinandersetzte, gewiss als solche aufzufassen, wo eine einseitige Störung den Ansgangspunkt der ganzen Deformation gegeben bat und dann eben eine einseitige Erkrankung des Gelenks, oder auch der Gelenkumgebung, eine einseitige Erkrankung also des Processus coronoideus und seiner Verbindung mit dem Jochbogen vorliegen. Ich glaube, die Fälle müssen alle zusammengefasst werden und lassen sich nicht willkürlich in congenitale und erworbene trennen. Wenn man nachsieht, dann ist die Zahl der in der Literatur beschriebenen Fälle allerdings eine sehr grosse. Habe ich doch allein,

¹⁾ Nachträgliche Bemerkung bel der Correctur (17. März 1897): Drei Tage nach der Vorstellung des Patienten in der Berliner medicinischen Gesellschaft, am 6. März c., bahe ich bei ihm die Artbrolyse heider Kiefergelenke vorgenommen. Die Gelenke wurden nach Durchschneidung der enorm engen und straffen Kapsel und der sehr verkürzten und ebenso straffen Gelenkbänder zum Klaffen gebracht. Zngleich worde beiderseits der Temporalisansatz vom Proc. coronoidens abgetrennt. Vom Knochen wurde weder an den Proc. condyloidel, noch an den Proc. coronoldei auch nur das kleinste Stückehen entfernt. Die Operation führte zu dem unmittelbaren Erfolge, dass die Kiefer sich nm nahezn 3 cm von einander entfernen Ich vermochte meinen Daumen hei senkrecht gestellter Nagelfiäche desselben mit Leichtigkeit bis zum Pharynx des Patienten zn fübren. — In den ersten Tagen nach der Operation trat elne geringe Temperaturerhöbung ein; seit dem 12. März aber lst Patient fieberfrei und bei bestem subjectivem Befinden; er hat das Bette hereits verlassen. Ueher den weiteren Verlauf werde ich später berichten. Wolff.

nachdem ich den einen Fall, wo ich diese Ankylose fand, operirt hatte, wenigstens 5 oder 6 schon nachher operirt. Die Nachbehandlong dieser Fälle möchte ich aber doch für eine recht wichtige balten. Es ist ja sicher, dass, selbst wenn man Coronoidens und Condyloidens abgetrennt hat, and viel von ihnen fortgenommen bat, noch Ankylose hinterher anftreten kann. Ich habe einen Fall crwähnt von einem 11- oder 12 jährigen Knaben, den ich operirt hatte, wo in der That nach einem Jabre wieder eine sehr starke Sperre da war. Deswegen lege ich Gewicht darauf, dafür allmäblich zn sorgen, dass auch der Unterkiefer welter nach vorn rückt und dazu kann ich den Apparat von Sauer sebr empfehlen. Der Apparat sorgt in der Tbat dafür, dass anch das Vogelgesicht im Lanfe der Zeit geringer wird. Nach Jahren babe unseren Fall später wieder gesehen, noch ganz vor Kurzem, also etwa nach 6 Jahren - geschiebt die Oeffnung des Mnndes gerade so, wie sie im Anfang gleich nach der Operation gewesen ist. Das bat doch wohl die Nachbehandlong bewirkt, Ich glaube, dass der Sauer'sche Apparat weseutlieb dazu dient, durch eine ausgiebige Resection der 4 Processus dieses bier bereits erzielte Resnltat zu erhalten. Von der Durchtrennung etwaiger Narbenstränge verspreche ich mir nm so weniger, als ich keinmal in diesen Fällen feste Stränge gefunden babe. Die Störung, selbst wenn sle durch Osteomyelitis bedingt gewesen sein msg, bat in der Umgebung des Gelenks keine Contracturen hinterlassen. Die Lösnng des Gelenks, glanbe lcb, wird wobl nur Misserfolg baben, denn selbst sebr ansgiebige Resectionen haben schon zu Misserfolgen, das beisst znm Wiederauftreten der Sperre geführt.

Hr. Wolff: Ich bedanre, dass Herr König den grösseren Theil meines Vortrages nicht gebört hat. Ich babe selbst anf die Nothwendigkeit bingewiesen, In den Fällen von Kieferkleinheit sehr genan daranf zu achten, ob es sich nm einen congenitalen oder einen erworbenen Fall handelt. Ich bob hervor, dass die Entscheidung bierüber oft sehr sebwierlg sei, und dass nach sorgfältigster Prüfung der Angaben der Antoren — ich habe die Literatur sehr genan durchgeseben — eben nur in den 5 Fällen, die ich vorhin angeführt habe, nnd in meinen beiden Fällen angenommen werden kann, dass sie congenital selen. Ein Irrthum meinerseits wäre ja bier allerdings immer noch möglicb. Indess mnss ich doch sagen, dass, wenn Herr König den von mir hier vorgestellten Fall nbne Weiteres zu den nichtcongenitalen rechnet, dass, wenn Herr König den von mir hier dies doeb immer nur eine Vermuthnng sein kann. 1cb finde lu diesem Falle in der Anamnese und dem Befunde keinen Anhaltspunkt für die Annabme, dass es sich nm einen erworbenen Fall gebandelt babe. Der Beweis, dass bier eine Fractur oder eine Osteomyelitis oder dergleichen mehr als Ursache der Kieferkleinheit und Kiefersperre vorgelegen habe, kann nicht geliefert werden.

Ich würde es keiueswegs für zutreffend halten können, wenn man etwa das Vorkommen klinischer Fälle, die congenitalen Ursprnugs sind, überbanpt in Zweifel zieben wollte. Denn es giebt, wie ich erwähnte, viele Fälle von angeborener Mikrngnathie hei Embryonen, Neugeborenen und bald nach der Geburt abgestorbenen Kindern. Es ist also doch wohl von vornherein anznnebmen, dass die Fälle geringeren Orades von Mikrognatbie auch einmal für die Dauer lehensfähig sein werden.

Da bier die Bemübungen in den Fällen von Kieferkleinbeit und mangelnder Prominenz des Kinns zugleich das "Vogelgesicht" zu verschönern, zurückgewiesen worden sind, so verweise ich dem gegenüber nochmals auf Herrn v. Bergmann, dessen Bestrebungen dahin gingen, die Operation solcher Fälle auch in cosmetischer Beziehung erfolgreich zu gestalten, und ich halte diese Bestrebungen für sehr gerechtfertigt.

Was die Erfolge der Resection der Gelenkfortsätze des Unterkiefers in den Fällen von Klefersperre betrifft, so lässt es sich aus der Literatur nachweisen, dass diese Erfolge mehrfach sehr mangelhafte gewesen sind.

Wenn fernerhin die hetr. Resection als ein sehr einfaches Verfahren angeseben wird, so bemerke ich, dass die Artbrolyse ein noch wesentlich einfacheres Verfahren ist. Es liegt mir ja fern, von einem Verfabren, das ich am Klefergelenk bisher noch nicht erprobt habe, für dies Gelenk mehr sagen zu wollen, als ich zu verantworten vermag. Es ist ganz gewiss möglich, dass das Verfahren am Kiefergelenk vollständig missglückt. Aber nach Analogie meiner Operationen am Ellenbogengelenk schelnt mir doch der Versuch der Artbrolyse auch am Kiefergelenk gerechtfertigt zn sein. Bei der Ankylose des Ellenbogengelenks hat die Resection des Gelenks bekanntlich meistens so schlecbte Resultate ergeben, dass fast alle Operateure von dieser Operation vollständig abgerathen haben, wohlngegen die Arthrolyse des Ellenbogengelenks in den meisten Fällen zu befriedigenden Resultaten geführt hat. Ob nnn die Arthrolyse auch am Kiefergelenk glücken wird, das ist freilich eine andere Frage, die noch erst der Lösung harrt. Vielleicht wird die bei dem vorgestellten Patienten auszuführende Operation eine Lösung dieser Frage herheiführen.

Tagesordnung.

Hr. Abel: Ueber Abortbehandlung. (Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 15. März.

1. Hr. Schott (Naubeim) demonstrirt Röutgeubilder von acuter Herzdliatation, welche bei Kindern von 12 bis 14 Jahren dadurch erzeugt wurde, dass man sie bis zum Eintritt von Dyspnoe mit einauder ringen liess, theilweis mit gleichzeitiger Umschnürung des Banches durch einen Gürtel, welche eine Compression der Bauchgefässe bewirkte. Für die photographische Aufnahme wurden die Mamillae durch mit Wachs aufgeklehte Bleiplätteben kenntlich gemacht. Es zeigt sich auf den Bildern eine Erweiterung der Herzgrenzen, besonders der linke Ventrikel hat eine mehr kugelige Form angenommen.

Hr. Huber erwähnt, dass Znntz und Schumburg bereits die

gleichen Versuche mit denselben Resultaten gemacht hahen.

2. Hr. Burgbart demonstrirt das Präparat eines grossen Nebenuiercnsarkoms, das sich bei einem Falle von Diabetes fand. Eine 39jährige Frau war bis zum November v. J. völlig gesund, seitdem klagte sie über Durst, Trockenbeit im Halse, ansscrordentlich starke Bei der Aufuabme in die v. Leyden'sche Klinik im Fe-Schweisse. brnar d. J. fanden sich im Harn 8 pCt. Zucker, später sogar noch mehr, daneben eine Spur Eiweiss. Der Harn war sebr reicblich (täglich mehrere Liter), spec. Gewicht 1039—1047. Sonst fand sich bei der Pat. noch in der linken Oberbanchgegend ein grosser solider Tumor. Unter leichten Fiebererscheinungen während der letzten Lebenstage starb Pat. am 5. Tage des Krankenhausaufenthaltes. Kurz nach dem Tode wurde eine Punction des Tumors gemacht, dieselbe ergab neben Blutkörpercben, Cholcstearln, Detritus unzweifelbafte Geschwulstzellen. Bei der Autopsie fanden sich multiple Uterusmyome, eine enge Aorta, leichte Hypertrophle des linken Ventrikels, Peribepatitis fibrosa, Milz atrophisch, Nieren lutakt, iu der linken Nebenniere, von der nur noch eln Rest der Wand stand, ein Im Durchmesser 20 cm grosser kugeliger Tomor aus 2 Cysten bestehend. Der Fall ist bisher ein Unicum. Wabrscheinlich bestand schon der Tumor, als der Diabetes zum Aus-Das Pancreas war normal. bruch kam.

3. IIr. Stern stellt einen Pat. der Guttmann'schen Angenklinik vor, der sich selbst wegen Schmerzen im rechten Ange Umschläge mit Kamillen- nnd Bleiwasser gemacht batte. Die Untersnchung ergab eine weisse Verfärbung der Conjunct. palp. snp. et inf., pericorneale Injection nnd in der nnteren Hornbauthäifte eine bomngene, weisse, dichte Trübung. Es handelt sich um die Bleitukrustation in einer nicht bemerkten kleinen Hornbantwunde. Die Auskratzung derselben hatte keinen Erfolg. Zur Verhütung der zu befürchtenden Entstellung und Blendung wird der Fleck demuächst mit chinesischer Tusche sebwarz gefärbt werden.

4. Hr. Hirschiaff berichtet über hacterlologische Biutuntersnehungen in vier septischen Erkrankungsfällen anf der Stadelmannschen Abtheilung im Urban-Krankenhans: es handelt sich in den Fällen nm Typbus abdominalis, acute Lungentuherculose, Oesichtscrysipel und kryptogenetische Sepsis. Es fanden sich in allen Fällen bei wiederholter Untersnehung des Armvenenblutes in demselben Staphylokokken, im dritten Fäll anch Streptokokken. Die Section bestätigte die Diagnose der Sepsis, und in den Organausstrichen fanden sich dieselben Bacterien.

5. Hr. Strauss: Zur Lebre von der neurogenen und tbyreogenen Glycosurle.

Vortragender thellt ans der 1II. med. Klinik der Charité Untersuchungen mit über das Vorkommen der alimentären Glycosurie bei verschiedenen Zuständen des Nervensystems. Die Untersuchungen siud an 350 Personen angestellt, von welchen 250 nervenkrank waren.

Unter 89 Fällen von traumatischer Neurosen ergaben 14 = 36 pCt. ein positives Resultat.

Unter 32 Fällen von nicht traumatischen Neurosen ergaben 4 == 12,5 pCt. ein positives Resultat.

Vortragender bringt das elgenartige Verbalten der traumatischen Nenrosen mit dem Trauma in Zusammenhang.

Von Intoxicationszuständen wurden untersucht:

1. Der Alkobolismus bel Schnapstrinkern.

Unter 41 Fällen von chronischem Alkoholismus zeigten 3 = 7,3 pCt. ein positives Resultat.

Beim Delirium tremens fand sich nnter 20 Fällen 11 mal d. h. in 70 pCt. der Fälle ein positives Resultat.

In der anfallsfreien Zeit war bei diesen Personen stets ein negativer Ausfall des Versnebs zu beohachten.

Drei cbronische Alkoholisten zeigten im Zustand der Betruukenheit obne Delirium ein positives Resultat.

Bei Deliranten wurde auch spontane Glycosurie wiederholt constatirt.

2. Die Bleivergiftung.

Unter 18 Fällen zeigten 10 = 55,5 pCt. ein positives Resultat.
Unter den Fällen mit positivem Ansfall bestand in 6 Fällen Bleikolik, in 2 Fällen eine Verbindung von chronischer Bleivergiftung mit
chronischem Alkobolismus.

Bel den Intoxicationen mit Alkohol und mit Blei neigen also die cbronischen Formen weniger zor alimentären Glycosurie als die acuten Znstände im Verlauf der Vergiftung.

Der Einfluss der Thyreoidea auf das Auftreten von Zucker Im Harn wurde einerseits durch Untersnehung von Basedowkranken stndirt, von welchen 3 unter 19 Fällen = 16 pCt. ein positives Ergebniss lieferten,

andererseits in der Weise gepriift, dass 15 Personen, bei welchen durch vorausgegangene Untersuchung das Fehlen alimenfärer Clycosurie festgestellt war, Thyreoideatabletten erhielten und dann von Neuem unter gleichzeitiger Verabreichung von 2 Thyreoideatabletten dem Versuch der alimentären Glycosurie unterzogen worden. Da nur drei und zwsr durch Alkoholismus prädisponirte Personen einen positiven Ansfail des Versuches zeigten, so kommt Vortragender zu dem Schluss, dass die Clycosurie crzeugende Wirknng der Thyreoidea nur eine geringfügige ist. Sie ist aber nicht ganz in Abrede zu stellen; die Thyreoidea ist gleichsam ein "agent provocateur" für die Erzengung einer Glycosurie.

Von organischen Gehirnkrankheiten war bei 57 Fällen von progressiver Paralyse 5 mal d. h. in 9 pCt. der Fälle eln positives Resultat vorhanden.

Unter S Fäilen von Apoplexie, von weichen 4 frisch waren, zeigten zwei frische Fäile einen positiven Ausfall.

Unter 7 Fällen von Ischias zeigten 3 auf der Höhe der Schmerzattaque ein positives Ergebniss.

Anämie, Kachexie und Arteriosklerose haben kelnen entscheidenden

Einfluss auf das Zustandekommen der Giycosurie.

Vortragender neigt bezüglich des Verhältnisses der alimentären Giycosurie zur spontanen Glycosurie einer unitarlstischen Auffassung zu. Er hat 4 Fäile beobschtet, in welchen längere Zeit vor dem Auftreten einer spontanen Glycosurie constant ein positiver Ausfall des Versuchs der alimentären Glycosurie zn heobachten war. Aus einem einmaligen positiven Ansfall des Versuchs sind aber keine Schlüsse auf elne dauernde llerahsetzung der Assimilationsgrenze für Zucker zu ziehen, sondern nur aus ln grösseren Zwischenräumen wiederholten Untersuchnigen mlt positivem Ergebniss.

Wissenschaftlicher Verein der Aerzie zu Stettin.

Sitznng vom 2. Februar 1897.

Vorsitzender: Herr Boysen. Schriftführer: Herr Freund.

Hr. Friedemann: Ueber elnen Fall von Pyonephrose und

über das Ureterenkystoskop, mit Demonstration.

Der Maschinist D., 27 Jahre alt, bisher stets gesund, fühlte im April 1896 beim Heben einer sehweren Last Schmerz in der linken Nierengegend, im Juni acquirirte er eine leichte Conorrhoe, im Juli erlitt er eln nenes Trauma, einen Schlag gegen die linke Nierengegend. Die Schmerzen steigerten sich allmählich, Anfang August hemerkte er Eiter im Urin. Nachdem er mehrere andere Aerzte consultirt hatte, wandte er sich im September an den Vortragenden. Es wurde sofort eine grosse Geschwulst der linken Niere constatirt, dabei sehr starker Eiterabgang lm Urin und hektisches Fieber, Gonokokken wurden im Urin nicht gefunden; die Untersnehung mit dem Cystoskop ergab eine fast normale Blasenschleimhaut. Gperation am 8. October 1896: Crosser Schrägschnitt parallei der 12. Rippe, ans dem geöffneten Nierensack entleeren sich ca. 3 Liter stark eitrigen Urins. Der Sack ist einkämmerig, hesteht aus dem erweiterten Nierenbecken, das, wie die Beobachtung lehrte, elnen dnrchgängigen Ureter besitzt, dabei ist noch reichliches Nieren-parenchym vorhanden; aus diesen Cründen wird von der Nephrectomie Abstand genommen. Der Verlauf war zunächst sehr günstig, Patient war fieberfrel, erholte sich zusehends, durch die Blase wurde ganz klarer Urin entieert. Die Wunde des Nierenbeckens wurde absiehtlich lange offen gehalten, letzteres mit Bor- nnd schwachen Höllensteinlösungen häufig gespült. Ehe das Drain entfernt wurde, sollte die Durchgängig-keit des linken Ureters geprüft werden. Mit dem Casper'schen Ureteren-Cystoskop wurde der Harnleiter sondirt, es floss nur sehr wenig ziemlich klarer Urin ab, weil in der Rückenlage des Patienten der Urin den Weg durch dle Fistel wählte. In künstigen derartigen Fällen wird Vortragender gefärbte sterile Flüssigkeit dnrch den Katheter einspritzen, wodurch die Frage ja zweifellos gelöst werden milsste. Nach Entfernung des Drains allmälicher Schluss, seit Mitte Januar ist die Wnnde gänzlich verheilt, der Kranke fühlt sich vollkommen gesund mit klarem Urin. Vor der definitiven Entlassung will Vortragender noch einmal den Ureter katherisiren, das Rohr bis in das Nierenbeeken führen und einige Zeit liegen lassen, um Neuansammlung von Flüssigkelten nicht unbemerkt zu lassen. Im nngünstigen Falle wilrde eine Behandlung des Nierenbeckens durch den Harnleiterkatheter versneht werden - Entleerung, Ausspülung etc. - ehe eine Nephrectomie vorgenommen würde. Auch in ätiologiseher Beziehnng ist der Fali interessant. Vortragender nimmt an, dass es durch das erste Trauma zu einer Verlagerung der Niere mit Ab-knicknng des Ureters und dadurch zur Hydronephrosenbildung gekommen sei, letztere sel dann wahrscheinlich in Folge der Gonorrhoe vereitert. Nach einem kurzen geschichtlichen Ueberhlick beschreibt Vortragender sodann das Casper'sche Ureterencystoskop, rühmt seine Vorzüge und hespricht die Indicationen für die Sondirung der Harnleiter. Es wird dann das Instrument selbst gezeigt und seine Anwendung an dem Pa-

Discussion.

Hr. Schuchardt hat einen 39jährigen Kranken mit traumatischer Wanderniere und Hydronephrose in Behandlung, der im September vorigen Jahres mit der linken Seite auf einen Bottich gefalien ist und darnach starke Hämaturie hekam. Es entwickelte sieh allmählich in der linken Bauchseite eine faustgrosse, schmerzhafte, pralle Ceschwulst, die zeitweise wieder verschwand, schliessiich aber mit Sicherheit als die hydronephrotische linke Niere angesprochen wurde. Da angenommen wurde, dass die Hydronephrose durch eine Knickung des Harnleiters in Folge der Verlagerung der Niere entstanden sei, wurde zonächst die Fixstion der Niere von einem Lumbalschnitte aus vorgenommen. Da jedoch die Geschwulst trotzdem erheblich zunahm, so worde sle von vorn her breit eröffuet und drainirt. Der Heilungsverlauf wurde durch eine linke Schenkelvenenthrombose vorübergehend gestört. Da die Nierenbeckenfistel sich nicht schliessen will, so ist die Exstirpation der hydronephrotischen Niere in Aussicht genommen.

Hr. Friedemann entgegnet Herrn Schuchardt, dass die Paipation durchaus nicht immer genüge, um eine Erkrankung des Schwesterorgans mit Sicherheit zu erkennen bezw. auszuschliessen. Gerade die sympathischen Miterkrankungen bei Eiterungsprocessen, bestehend in Eiterung oder in parenchymatöser oder amyioider Degeneration sind für das Resultat der Operation so oft verhängnissvoli, nnd diese sind darch Palpation nicht zn erkennen, soudern nur durch den Harnleiterkatheter.

Hr. Neisser: Ueber Vagoaccessoriusparalyse.

Ein junger Mann, bisher vöilig gesnnd, erkrankte mit plötziicher Helserkeit und mit Schluekbeschwerden. Es findet sich eine volikommene Lähmung des linken Stimmbandes, das in Kadaverstellung steht; das linke Gaumensegei häugt etwas herab uud wird beim Anlauten nach rechts verzogen; es bestehen grosse Beschwerden beim Schlingen und hänfiges Verschincken. Völlig unbemerkt vom Patienten besteht eine Lähmung unu Atrophie des linken Sternocleidomastold, und des linken M. cucullaris, mit Ausnahme seiner "mittleren Portion" (Dnehenne).

Das Erhaltensein derselben wird durch ihr normales Verhalten gegen den elektrischen Strom kenntlich, während der übrige Cucullaris typische Entartungsreaction giebt; vor allen Dingen fehlt die "Schaukelstellinng" des Schulterblattes und mit ihr jede gröbere Functionsstörung. Die hier vorhandene Läbmung des N. accessorius ist also elne periphere nnd zwar sitzt diesebe "hoch", höher als der Abgang des Astes für den Sternoeleldom., höher als der Eintritt jener Cervicaläste in dem peripheren Accessoriusstamm, denen die mittlere Portion des Cucullaris ihre Erhaltung verdankt, wie Duchenne, Henle, Remak, Schlodtmann gezelgt haben. Weitere Anhaltspunkte für den Sitz der Lähmung werden durch die Paralyse des linken Stimmbandes, Caumensegels etc. gegeben.

Zwar schienen klinische Beobachtungen zu beweisen, und viele Kliniker sind noch heute dieser Ansicht, dass die Stimmbandlähmung in solchen Fäilen ebenfalis ein Ausfallssymptom des Accessorius darstelle, allein die neuen anatomischen Untersuchungen von Grabower beweisen wohl endgiltig, dass die motorische Innervation des Kehlkopfs durch den Vagus erfolgt. Die Häufigkeit der gleichzeitigen Läsion heider Nerven muss also durch ihre anatomische Nachharschaft erklärt werden. Dann solite freilich die periphere Verletzung beider Nerven am For. jng. anch stets den gleichen totalen Vagusausfall herbeiführen; eine Durchsicht der veröffentlichten Fälle lehrt, dass dies nicht der Fail ist, dass vielmehr meist partielle Vaguslähmung zu Stande kam; hesonders oft hijeb der Laryngeus superior erhalten. Abgesehen von der Schwierigkeit, die Function des letzteren zu prüfen, liegt die Erklärung hierfür vielleicht im Verhalten der Vagusfasern, die oberhalb des For. jugulare als Wurzeln, unterhalb desselben im Plexus sich auffasorn, so dess sehr wohl partieile Lähmungen entstehen können.

Im vorliegenden Falle wird die Mitbetheiligung des Vagus durch die vorhandene Lähmnng des linken Canmensegels sowie der Pharynx-mnskeln bewiesen; auch hier scheint die Sensibilität des Kehlkopfs (Laryng. snp.) intact; Pulsbeschlennigung ist nicht vorhanden.

Als Ursache der Lähmung kommt hier weder eine Verletzung noch ein Tnmor in Frage, wie man beim Sitz der Lähmung am For. jug. znnächst annehmen möchte; vielmehr weist die jahrelange Beschäftigung des Patienten mit Bleifarben auf eine Bleinenritis hin, obwohl andere Erscheinungen dieser Vergistung fehlen. Hiernach wäre die Prognoso nleht völlig ungünstig.

Hr. Schliep zeigt Kothsteine in ganz ausserordentlicher Crösse vor, darunter einen von Kopfumfang. Diese zufällig von einem Pferde stammenden Präparate, hahen ärztliches Interesse bei dem relativ seltenen Zugesiehtekommen menschlicher Koprolithen. Im Anschluss hieran demonstrirt Schliep einen Clashafen voll Steine, Nägel, Glasscherben, Schachfiguren etc., die einem Idioten per vias naturales abgegangen siud. Derselbe: Spina bifida von einem Foetns mit Wasserkopf; dle mögliche Coincidenz kann nöthigenfalls den Entschluss znr Perforation des Hydrocephains bei der Gehurt erleichtern.

Hr. Schnittert stellt einen Fall von paroxysmaler Hämoglobinurie vor.

Es handelt sich um einen 48jährigen Mann, der hereditär anscheinend nicht belastet ist, in seinem 20. Lehensjahre Lues durchgemacht hat, sonst stets gesund gewesen ist. Derselbe suchte die innnere Abtheilung des Städtischen Krankenhauses anf, weil er seit Mitte December vorigen Jahres jedesmal nach Beschäftigung im Freien, nach starker Abkühlung der Füsse blutig gefärbten Urln entleerte. Zu gleicher Zeit will er jedesmal für kurze Zeit Frost, Kopf- und Rückenschmerzen gehabt, sowie an Appetitlosigkeit gelitten haben. Patient ist mässiger Potator, keine Malaria, kein Tranma. Abgesehen von einer Menge znsammeuhängender vielgestalteter, theils glatter, theils strahliger



Narben am linken Oberschenkel findet man keine Spuren einer überstandenen oder hestehenden Krankheit. Nach einigen Bemerkungen über Symptome, Verlanf, anatomischen Veränderungen und Aetiologie der parnxysmalen Hämoglnbinnrie hespricht Vortragender seine Versuche, die er an dem Kranken und mit dem Blute desselben gemacht hat, welebe heweisen, dass in einem Tbeile der Erkrankung an paroxysmaler Hämoglohinurie das Freiwerden des Hämoglobins auf einer loealen Einwirkung der Kälte als eines anfalianslösenden Momentes beruht, dass dagegen durch mechanische Einflüsse Hämoglobinaemia und damit Hämnglobinnrie nicht erzengt zu werden brancht, wie es Chvnstek behanptet nnd durch Gewinnung von Hämoglobin sns einem mechanisch gereizten Finger (Abschnüren) oder durch Schütteln des abgelassenen Blutes für seinen Fall bewiesen bat.

I. Dem Patienten wurde der eine Vorderarm abgeschnürt, und eine halbe Stunde iang ln Eiswasser eingetaucht. Sodann wurde 1) sus dieser abgekühlten, 2) ans der nicht abgekühlten Hand Blnt entnommen und diese Blutproben centrifugirt. Das an gewonnene Sernm der ersten Blutprobe war stark roth gefärbt und enthielt geiösten Blutfarbstoff, das der zweiten Probe wasserklar mit einem Stich ins Gelbe und ohne Jeden Farbstoff.

Il. Ans der nicht abgekühlten Hand wurde eine zweite Probe entnnmmen nnd diese nach starkem Schütteln im Reagensglase centrifugirt. Das hierdurch erhaltene Serum war anfungs rotb, nach 2 Stunden wasserklar. In diesem Röhreben rübrte die anfangs rothe Farbe des Serums nicht vom gelösten Hämoglobin her, sondern von einzelnen, aus der Gesammtmasse der rotben Blutkörperchen gelösten rotben Blutkörperchen, die sich nach einiger Zeit senkten.

III. Ein Finger des Patienten wurde nnr abgeschnürt, nicht abgeküblt. Das ans diesem Finger nach einer balben Stunde gewonnene Blut

lieferte wasserklares Serum.

Therapeutisch wurde eine Schmierenr verordnet, die von Erfolg zu sein scheint, denn nach 14 tägiger Einreibung giebt der abgesebnürte und abgeküblte Finger kein Hämoglobin im Serum mehr.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg.

Sitzung vnm 18. Februar 1897.

Hr. Sommer: Stoffwechselversneb mit subcutaner Fettinjection am Menschen.

von Leube hat znerst bei Verlegung der natürlichen Ernährnngswege snbentane Fettinjeetionen iu Anweudnng gezogen und diese Metbnde als zweckmässig klinisch erwiesen. Der Vnrtrsgende bat nun am gesanden Menschen über die Ausnutzung des mittelst aubeutaner Injection ninverleibten Fettes (Olivenöls) folgenden Versuch angestellt. Die Versuchsperson, ein 22jähriger kräftiger Mann, erhielt per os eine von Fetten und Koblehydraten bls auf nnvermeidliche minimale Spuren freie Nabrung: entfettete, gekochte Ochsenlende, harte Eier, Aepfel nnd schwarzen Kaffee. Schon am zweiten Tage dieser Ernährungsweise fand sich bel genauer Bestimmung des Stickstoff- und Fettgebaltes sowohl der Ingesten als der Ausscheidungen ein bedeutendes Ueberwlegen der N-Aussubr, ein Deficit zu Ungunsten des Körpers, welches in steter Zunahme am 5. Versuchstage die Höhe von — 4,7809 gr N erreichte. Am daranffolgenden 6. Versnebstage verminderte sleb das Deficit auf — 8,1034 gr N, d. b. um 85 pCt. des vorbergebenden Maximums. Dies ist als Nutzeffect von 115 gr Oel anzuseben, die am 4.—5. Tage in 8 Partionen subcutan elnverleibt worden war. Die Versuchsreihe musste leider an diesem 6. Tage abgebrochen werden. An den 6 Tagen wurde je 8mal ans einem durch Müller'sche Ventile nnter correspondirenden Bedingungen ansgeathmeten Lnstquantum der respiratorische Quotient bestimmt; derselbe bot nichts charakteristisches, da injicirtes Fett nicht, wie eine Mahizelt per os einen zeitlich bervortretenden Ansschlag im Gaswechsel bedingt, sondern als Vermehrung des Körperbestandes an stickstoffsparenden Material zu betrachten ist, das in einer Notblage, wie sle bei dieser Versuchsperson künstlich geschaffen wurde, allmählich für den Bedarf der Wärmebkonomie des Körpers verbraucht wird, wie das der Versuch dnrcb den tbeilweisen Ersatz des herbeigeführten Stickstoffdeficits beweist.

Kahn.

VIII. Budapester Brief.

Anfangs März.

Haberern; Ersatz von Schädelknochendefecten. - Szili: Mittels Magnets operirte Angen salpinx. — E. Baumgarten: Polypus Chonali. — Walla: lillateraler Hydrosalpinx. — K. Lichtenberg: Fall vo. 14jährigem Ohrenduss. — A. Nékám: Elephantiasis sypillitica. — Kuzmik: Gastroenterostomose. — Rôna: Gonorrhoea recti. — A. Schwarz: Selerosj; multiplex.

In den ärztlichen Kreisen hei nns berrscht ein sebr reges Leben. Das kleine Budapest ist in knrzer Zeit eine Grossstadt geworden. Die medicinlschen Wissenschaften werden in prachtvollen Palästen, die, was arehiteetnuische Knnst anbelangt, den schönsten europäischen Instituten gleichsteben, gelehrt, und wenu die pathologisch-anatomischen Lehranstalten in dürftigen, alten Zinsbäusern ibr Dasein fristen, so ist daran nur der Umstand schuldtragend, dass die sebr rübrige Regierung noch keine Zeit fand, ihnen ein modernes, bequemes Heim zu bieten.

Es werden aber kaum 2 Jahre vergeben und Vater Aesculap wird befriedigt auf seine in unserer Hauptstadt in stolzer Würde prangenden Tempel herabblicken.

Ueber den socialen Stand der Aerzte in Ungarn wili ich ein andermal sprechen. -

Die wissenschaftlichen Vereine Ungarns sind sebr tbätig.

In der K. Gesellschaft der Acrzte berichtete Doc. Haberern über zwei Fälie von Ersatz des Schädelknochendefectes. Bei dem einen Patienten wurde der Schädelknochendefect vor 3 Jahren nach Müller-König ersetzt. Die transplantirte Knochenplatte ist auch derzeit fest und entspricht allen Erwartungen.

Der zweite Fall bezieht sich auf einen 20 jährigen Mann, bei dem ein vor 14 Jahren erlittener complicirter Bruch des Stirnbeines eine 5 cm lange Narbe und, derselben entsprechend, einen kreisförmigen Knocbendefect zurückliess; Gebirnpulsation daselbst sichtbar. Die Intelligenz des Pat. ist wesentlich herabgesetzt. Seit Jabren epileptische und maniakslische Anfälle. Die Operation geschab in der Weise, dass die Dura mater um den Stirnbeindefect herum aus ibren narbigen Verwachsungen befreit, die Ränder desselben aufgefrischt, der Defect selbst mit einer der Tibia entnommenen, mit Periost bedeckten Knochenlamelle gedeckt wurde, wobei das Perlost gebirnwärts sab. Heilung per primam.

Doc. Szili demonstrirte zwei mittelst Magnets operirte Augen-

verletzungen.

Im ersten Fall gerieth ein Fremdkörper zu Beginn des Monats April v. J. dem Patienten ins Auge. Das Auge war stark irritlrt und schmerzbaft. Im unteren Viertel der Cornea befand sich eine Narbe, in welche sich die Iris seblang: in der verengten Pupille eine grau-weisse lädirte Linsensubstanz. Liebtgefühl, Projection des Auges gut. Handbewegungen schwach gesehen.

Nach Excision des Irisstückes und Entfernung einzelner Tbeile des Stars wurde mittelst elektromagnetischer Sonde bei geringem Verlust des

Glaskörpers in tiefer Narkose der Fremdkörper entfernt.

Aus dem linken Ange des zweiten Patieuten wurde unter äbnlichen Verhältnissen ein etwa 2 mm langes und breites Stablstück entfernt.

In beiden Fällen vortreffliche Erfolge.

Eiu seltenes Bild eines Polypus choanalis stellte Egmont Baumgarten vor.

Der vordere Tbeil der linken Nasenhälfte des 15 jäbrigen Mädchens war frel, der hintere Theil durch ein graullehes Gebilde ausgefüllt; der weiche Gaumen heträchtlich nach vorwärts gerückt, aus dem Nasenracbenranm schien ein fingeräbnliches Gebilde bervor, welches bei Entfernung mit der kalten Schlinge sich als ein Gebilde von 6 cm Länge, $2^{1}/_{2}$ cm Breite und $1^{1}/_{2}$ cm Dicke erwies. Der Stiel war sehr dünn. Durch dieses Gebilde wurde die Musknlatnr des Gaumens derart gespannt, dass eine Paresis Inactivitatis auftrat und Patientin nicht sprechen konnte.

Dr. Walla berichtete über einen per laparotomiam entfernten bilateralen Hydrosalpinx.

Der untere Theil der iinksseitigen Geschwulst bestebt aus einer kinderfaustgrossen, resistenten Partie, an die sich die mit röthlichem Serum gefüllte, dilatirte Tuba darmartig krümmt. Der Hohlraum des ahdominalen Tubenabschuittes ist weit, die Wand diek. Die Tubenschleimbant vernichtet. In dem unter der Tuba befindlichen Tumor war eine nussgrosse, mit pyogener Membran versehene, dicken hasslichen Eiter enthaltende Höhle entbalten, deren Wand aus einem $^{1}/_{2}$ cm dicken ovarialen Gewebe bestand.

Der rechtsseitige Tumor ist die dilatirte und knieförmig gebogene Tuba, die an ibrer dicksten Partie einen Umfang von 17 cm besitzt.

Kornel Lichtenberg bat durch die Entfernnng des Hammers einen seit 14 Jabren bestebenden Ohrenfluss geheilt und beweist, dass durch dieses Eingreisen auch das Gehörvermögen des Patienten sich wesentlich gebessert bat.

Einen interessanten Fall vnn Elephantiasis sypbilitica demonstrirte Ludwlg Nekam an einem 48 jährigen Patienten, der vor 20 Jahren Sypbilis acquirirte. - Auf der linken Lippe ist die gut entwickelte-Macrocheilia sypbilitica interessant, ferner die elephantiatische Hypertrophie der Hant des Penis und des Scrotum. Der Penis bat sieb auf's dreifacbe vergrössert. — Auf eine energische antiluetische Bebandlung weichen diese Erscheinungen, andererseits bietet sich auch Gelegenbeit zu chirurgischem Eingreifen.

In der Gesellschaft der Spitalsärzte schilderte Dr. Kuzmik die an einer 27 jährigen Patientin wegen Pylorusstenose mit Erfolg vollzogene Gastroenterostomose nach Kocher.

Die hervorgezogene Jejunumpartie wurde durch eine Mesocolonal-Oeffnung hinter dem Colon transversnm zum Magen genäbert. Die Verbindung geschah mittelst Nähte, die Sebleimhäute wurden separat vernäht, was für die Sicherung des Lumens von Wichtigkeit ist.

Dr. Rona beobachtete an einer Prostituirten die seltene Erscheinung, wo sich in Folge einer Gnnorrhoe rectl elue Mastdarmfistel entwickelte.

Der aus der Fistel gepresste Eiter zeigte stets extra- end intracellnlare Gonokokken, snnst keine Bacterien.

In der Sitzung des poliklinischen Vereins führte Dr. A. Schwarz einen Fall von Sclcrosis multiplex vor. Atropbia nervi optici heider Augen, atactischer Gang, anf der einen Seite Mangel des Kniereflexes,

auf der anderen ist derselbe erhöht. — Iutentionales Zittern der Hände. —
Zum Schlusse will ich nicht uuerwähnt lassen, dass die Majorität
des ärztlichen Publicums gegen die Einführung der Kammern energisch
Stellung nimmt, doch darüber ein andermal ausführlich.

Herszky.

IX. J. Michael +.

Wie schon kurz gemeldet, verstarb am 6. Januar d. J. plötzlich mitten in seiner Thätigkeit der bekannte Laryngologe und Otologe J. Michael in Hamburg. Des Morgens hatte er noch in voller Frische seine Sprechstunde gehalten und sich dann nach seiner Poliklinik im jüdischen Krankenbause begeben, wo er, trotz der eifrigsten Bemübungen seiner Collegeu, einer plötzlich auftretenden Herzläbmung erlag.

Micbael ist 48 Jahr alt geworden. Sein Draug nach naturwissenschaftlicher Thätigkeit hatte ibn bestimmt, die juristischen Studien, denen er sich erst gewidmet hatte, zu verlassen und sich der Mediein zuzuwenden. Nach dem Staatsexamen ging er nach Wien, um sein Wissen zu vervollkominnen, und hier war es namentlich der Einfluss von A. Politzer, von Urbantschitsch, von Stoerk und von Job. Schnitzler die ihn für die Otologie und Laryngologie gewannen. Bei Schnitzler war er längere Zeit als Assistent thätig und noch in späteren Jahren gedachte er gern und freudig seiner arbeitsreichen Lernzeit in Wien.

Darauf liess er sich in seiner Vaterstadt Hamburg als ausühender

Specialist nieder und eine zahlreiche Clientel nnd eine grosse Zahl zum Theil sebr massgebender Arbeiteu zeugen von seiner erfolgreichen Thätigkeit. Trotzdem er im Orunde seiner Ueherzeugung dem therapentischen Nihilismus ziemlich nahe stand, so hat er sich doch gerade um die Verbesserung der Bebandlungsmethode besondere Verdienste erworhen. - Er hat die lange Zeit sich der grössten Verbreitung erfreuende Doppelmeisselzange für die Operation der adenoiden Vegetationen angegeben, von ihm stammt die erste Empfehlung einer permanenten Tamponade der Trachea, die Angahe eines Pbarynxdilatators und vlele andere therapeutische Vorschläge. Der Physiologie der Sprache und des Gesanges bat er mehrere Arbeiten gewidmet auch die bekannte Monographle von Mackenzie über diesen Gegenstand in musterbaftes Deutsch übertragen. Von ibm rührt die meines Wissens erste Empfehlung der Kathodenstrahlen zu mediciuischen Zwecken her (ISSi). Sein Interesse war aher durchaus nicht nur von der Specialität in Anspruch genommen, auch über zum Theil recht fernliegende Themata, wie z. B. üher die Behandlung der Oebärmuttervorfälle oder des Anasarka hat er geschrieben und in der Tberapie der Cholera wird die von ihm angegebene suhcutane Iufusion seinem Namen ein dauerndes Gedächtniss siehern.

Michael war eine selbstständig denkende Natur. Seine Arheiten — er war ein fruchtbarer Schriftsteller — zeugen alle von eigenem Denken und eigener unabbängiger Benutzung einer reichen Erfahrung. Sehr häufig vertrat er in ihnen einen von der allgemeinen Meinnng abweichenden Standpunkt, den er mit grossem Scharfsinn zn begründen wusste, so z. B. noch in seiner letzten grösseren Arbeit liher die "Behandlung der Mittelobreiterungen".

Collegiale Angelegenheiten umfasste er mit grosser Wärme; zahlreiche Cougresse und der Hamburger ärztliche Verein erfreuten sich seiner regen Theilnahme. Als der letztere kürzlich sein SOjäbriges Stiftungsfest feierte, verfasste Michael eine Geschichte desselben, in deren Lob Historiker und Mediciner übereinstimmen.

Das Bild des Verstorbenen wäre nicht vollständig, wollten wir nicht der künstlerischen Ader gedenken, die in Michael steckte. Die Besucher der Ausstellung des internationalen Congresses zu Berlin werden sich der reichen, von seiner Hand gemalten Sammlung von Keblkopfbildern erinnern. — Seine von Witz und treffendem, aber nie verletzendem Humor erfüllteu, zum Theil formvollendeten Gedichte erfreuten zahlreiche Vereinigungen der Fachgenossen.

P. H.

X. Zur Autoskopie der Luftwege.

Eine thatsächliche Berichtigung.

Von

A. Kirstein in Berlin.

In der kürzlich erschienenen 2. Auflage von Moritz Schmidt's vortrefflichem Lehrbuche der "Krankbeiten der oberen Luftwege" findet sich auf S. 140 eine mich betreffende total Irrthümliche Darstellung. Es heisst da: "Wenn Kirstein in der ersten seiner bereits ziemlich zahlreichen Veröffentlichungen gemeint hat, dass sein Verfahren die ganze bisherige Untersuchungsmetbode nmwerfen würde, so hat er in den letzten Arbeiten bereits wesentliche Zugeständnisse zu Gnusten der alten Art der Untersuchung gemacht."— Ieh habe, im Gegentheil, vom allerersten Aufange an "ausdrücklich erklärt, dass nach meiner Vorstellung die alte Methode auch fortan die herrschende hleiben wird, die

cigentliche Normalmethode, mit welcher wir nach wie vor in den meisten Fällen der Praxis auskommen werden. Die neue Kunst will und kann die alte nicht aus ihrer schwer errungenen und vollberechtigten Position verdrängen, aber sie erweitert die Greuzen unserer diagnostischen und therapeutischen Ilerrschaft liber die oberen Lnftwege um ein Beträchtliches" (Berl. klin. Wochenschrift 1895, No. 22). Nach dieser von vorn berein innegehaltenen scharf präcisirten Stellungnahme konnte ich zu "Zugeständuissen" niemals elne Veraulassung finden.

Der antoskoplschen Methode vergönnt das Schmidt'sche Buch zu verschiedentlichen Malen eine durchaus freundlich erwartungsvoll gestimmte Erwähnung. Somit steht es ansser Zweifel, dass die vorstebend corrigirte Uurichtigkeit lediglich auf ein dem bochgeschätzten Verfasser untergelaufenes Versehen zurückzuführen ist.

XI. Praktische Notizen.

Diagnostisches und Casnistik.

Ueber Stein- und Grieshildung im Darmcanal bat Dienlafoy in der Academle de Medecine (9. März) eine Mittheilung gemacht.
Sie sei eine häufige Begleiterscheinung der Enterltis membranaeea.
Neben Sand und Gries kommen auch echte Steine vor, die grössteutheils
aus Kalk- und Magnesiasalzen bestehen. Sie findet sieh oft, aher nicht
ausschliesslich bei Personen mit gichtischer Diathese. Wenngleich sie
häufig gar keine Erscheinungen machen, lösen sie zuweilen Colikanfälle
von wechselnder Dauer aus. Nach Ablanf solcher Anfälle findet man
öfters in den Stuhlgäugen eine mehr oder minder grosse Menge Sand
oder Gries mit oder ohne Beimischung von Schleim.

Ein infectiones Exantbem im Anschluss an eine acute Enteritis membranacea hat Galliard (Sociéte médicale dea llôpitaux) hei einem 5jährigen Klude heobachtet. Es war ein papulöses Exantbem, das sich allmählich über den ganzen Körper ansbreitete und mit Fieber einherging. Zuvor war Calomel angewendet und Darmausspülungen mit Borsäure gemacht worden. Der Ausschlag verschwand nach 9 Tagen unter Abschuppung der Hant. An einem Tage war Eiweiss im Urin anwesend. Iu den Darmschleimhautstücken fand sich das Bacterium coll. Galliard hält das Erythem für die Folgeerscheinung einer bacillären Infection (soll wohl heissen: Intoxication? Ref.), wie dergleichen Ausschläge auch bei Typhus und Cholera vorkommen. In der Discussion schloss sich Sevestre dieser Meinnng an und verwies darauf, dass derartigo Erytheme bei Kindern nach Verdauungsstörungen öfter auftreten, während Le Gendre an eine Calomelwirkung glaubt.

Einen angehorenen Verschluss der Speiseröhre bei einem neugeborenen Kinde beobachtete C. Kressik Bowes (British Med. Jonrn. No. 1888). Dieses Kind zeigte ausserdem noch andere Misshildungen. Seine Hände boten einen ganz ungewöhnlichen Anblick dar, indem die Finger sich mit Leichtigkeit bis zum Ellenbogen richten liessen und beide Radii und Danmen fehlten; die Ulna war beiderseits gekrümmt und kürzer als normal. Das Kind starb am 13. Tage nach der Oehurt, ohne Nahrung zu sich genommen zu haben, da dieselbe stets wieder durch die Nase ahfloss. Bei der Section zeigte sich, dass der ohere Theil dea Oesophagns ein enl de sac war, der sich bis oberbalb des Larynx erstreckte, und dass der untere Tbeil überging in die Trachea nabe ihrer Bifurcation. Bei der Erdffnung des Herzens zeigte sich, dass das Septum interventriculare nicht vollständig war, indem der obere Theil einen Defect zeigte.

Dieser Fall ist in zweierlei Ilinsicht Interessant, einmal wegen der Fillung der Misshildungen, und dann wegen der verhältnissmässig langen Lehensdauer von 13 Tagen ohne Nahrungsaufnahme.

Grote (Münch. med. Wochenschr. No. 10) hat ln Riegel's Klinik Untersuchungen angestellt über das von Bazzi und Bianchi in die Praxis eingefübrte Phonendoskop und die Frictionsmethode, mlttelst deren es möglich sein sollte, elne Abgreuzung verschiedener Organe, Tumoren und Flüssigkeiten zu erreichen, wie sie vordem nicht möglich war. Was die Brauchbarkeit des Phonendoskops zur Wahrnehmung auszultatorischer Phänomene betrifft, so misst Verf. diesem Instrument nur in 2 Fällen einen gewissen Werth bei, nämlich bei der Feststellung ganz schwacher Rasselgeräusche nnd Herztöne.

Was aber die Möglichkeit betrifft, mittels des Phonendoskops die Grenzen einzelner Organe in exacter Weise festznstellen, so hat G. bei seinen Untersuchungen festgestellt, dass der Frictionston stets in dem Moment auftritt, wo heim Streichen der Haut diejenige Partie derselben, auf welcher der Stift des Phouendoskops ruht, mitgezerrt wird. Aus dieser Thatsache sowie ferner daraus, dass die Untersuchung mit dem Instrument am Cadaver keinen Untersebied ergieht zwischen Niere, Herz, Milz und Leber, schliesst Verf., dass die mittels der Frictionsmethode erzielten Projectionsfiguren nur die Spannungsverhältnisse der einzelnen Hautpartien, nieht aher die Beschaffenheit und Grösse der darunter gelegenen Organe beurtheilen lassen. In diesem Sinne hahen sich auch Senator und Litten ansgesprochen.

Digitized by Google

Bei einem Manne, der 3 Wochen lang zu Demonstrationszwecken jedesmal 2-3 Minulen seine rechte Hand uud rechten Vorderarm den X-Strahlen ausgesetzt hatto, sah Gilchrist (Johns Hopkins Hospital Bullet. No. 71) eine beträchtliche Anschwellung der exponirten Partien auftreteu. Zugleich stellten sich brennende und klopfende Schmerzen ein; die Haut nahm eine tiefe braune Farbe an und die Epidermis begann sich abzuschuppen. Die Bewegung der Hand war schmerzhaft und äusserst herabgesetzt, so dass Pat. dadurch arbeitsunfähig wurde. Die Knochen fühlten sich auf Druck weich an, ganz besonders die Carpalknochen, und die ersten Phalangen des Zeige- und Mittelfingers. Als Grund hierfür ergaben die aufgenommenen Photographien eine deutliche Periostitis und Ostitis, die ganz besonders ausgeprägt war an den ersten Phalangen des Zeige- und Mittelfingers und an den Metacarpal- und Carpalknochen. Unter geeigneter Behandlung trat völlige Heilung ein. G. schliesst aus dieser Beobachtung, dass die X-Strahlen eine tiefer greifende Wirkung haben, als bisher allgemein angenommen wurde; indem sie Verletzungen nicht bloss der Haut, sondern auch der tieferen Gewebe wie des Periosts und Knochengewebes hervorrnten, die sehr ernst zu nehmen sind.

Köstlin (Archiv f. Gyn. No. 53) hat iu 60 Fällen die Milch Schwangerer, Wöchnerinnen und Neugeborener untersucht und sie im grössten Procentsatz der Fälle keimhaltig gefunden, bei Schwangeren in 86 pCt., bei Wöchnerinnen in 91 pCt., bei Neugeborenen 75 pCt. Mit sehr wenig Ansnahmen handelte es sich unr um Staphylokokken, vorzugsweise Staphylococcus albns. Die Einwanderung der Bacterien erfolgt vom Warzenhofe aus, ein Eindringen vom Blute aus ist hisher nicht einwandsfrei nachgewiesen. Ebensowenig giebt es eine auf dem Wege der Blutbahn entstandene Mastitis. Anch hier erfolgt die Infection stets von aussen auf dem Wege der Lymphbahnen von Hantverletzungen aus und breitet sich je nach der Art der eingewanderten Keime verschieden aus. Es entsteht entweder die gewöhnliche Form der Mastitis, hervorgerufen durch Staphylococcus aureus oder die viel seltenere Form des Psendoerysipels, des retromammären Ahscesses, verursacht durch Streptokokken.

In der Société des sciences médic. de Lyon stellte M. Martin das Herz eines 32 jährigen Mannes vor (Lyon Médical No. 10), das 960 gr wog nnd ausgezeichnet war durch elne ganz aussergewähnliche Dilatation des r. Vorhofes. Das Aortenostium zeigte eine Stenose und Insufficienz. Zu Lebzeiten des Kranken war auf Grund einer sehr lebhaften Pulsation, umschriebener Dämpfung und eines systolischen Geräusches rechts vom Sternum die Diagnose Aortenuncurysma gestellt worden. Die klinischen Erschelnungen dieses Falles will M. so erklärt wissen, dass sich die Pulsation der Aorta dem rechten dilatirten Vorhof mitgetheilt hätte.

Therepentisches und Intexicationen.

Unter dem Einfluss der Schilddrüsentherapie sah llayem moltiple Lymphome (Psendoleukämie) zurückgehen. Es handelt sich nm einen Fall, in dem sich nach einer doppelseitigen, sieberhaft verlansenen Parotitis Schwellungen der Hals-, Nacken-, Leisten- und Achselhöhlendrüsen entwickelten, die allmählich so stark geworden sind, dass der Kranke cyanotisch und dyspnoisch wurde. Die Schwellungen sind dissus, ungleichmässig, an einzelnen Stelien besonders hart, an anderen weicher, sämmtlich vollständig schmerzlos. Die Blutunsersnchung hat eine Vermehrung der rothen Blutkörperchen und in geringem Maasse anch der weissen ergeben. Der Kranke hat Jodkali und Arsenik lange Zeit ohne Ersolg genommen. II. gab ihm täglich 2, später 3 Schilddrüsentahleiten (Dosen und Dauer dieser Behandlung sind nicht näher angegeben). Unter dieser Behandlung bat sich eine bemerkenswerthe Besserung eingestellt. Die Dyspnoe ist verschwunden, die Athmung weniger angestrengt, die Lymphdrüscntumoren sind weicher geworden. (Société médicale des Hôpitaux, 5. März.) Ein sehr ähnlicher Fall mit dem gleichen, allerdings nicht dauernden therapeutischen Ersolge ist vor Kurzem auch von Markwald (Giessen) in der "Zeitschrift für praktische Aerzte" veröffentlicht worden.

In der Sitzung der Société de Thérapeutique am 24. Februar hielt Catillon einen Vortrag über Jodothyroidin und dle Schilddrüsenpräparate überhaupt, in welchem er das Banmann'sche Verfahren scharf kritisirte, da bei demselben zu viel Jod verloren ginge (mehr noch als Banmann angäbe) und an dessen Stelle das folgende empfahl: Digeriren der Schilddrüse mlt destillirtem Wasser unter Pancreatinzusatz; Answaschen des Rückstandes mit Aether, Aufnehmen in verdünnter Natronlösnng; Filtriren; Fällen mit Schwefelsäure, wiederholtes Answaschen. Das Product enthält 2 pCt. Jod; es werden daraus mit Milehzucker Tabletten hergestellt, die auf 1 Gramm 3 Decimilligramm Jod enthalten. C. nennt dies Präparat Jodothyroidin. Untersuchungen der frischen Drüsen ergaben dem Verf. sehr wechselnden Jodgehalt: 0,166-1,53 mgr pro Gramm. - In der Discussion betonte Chassevant, dass Catillon's Verfahren nicht wesentlich sich von Baumann's zweiter Mcthode unterschelde (C. nimmt Pancreatin, B. Pepsin); den Namen Jodothyroidin erklärt er für überflüssig, lässt übrigens dahingestellt, ob wirklich die Jodverbindung das wirksame Princip darstellt. (Aus Catillon's Vortrag verdieut ein Passus etwas niedriger gehängt zu

werden: "M. le Professeur Pouchet nons disait dernièrement que lorsqu'on répétait un procèdé allemand, on ne trouvait jamais les résultats indiqués. Je n'al été plus heureux en en répétant deux." Es liegt hierin eine Verunglimpfung namentlich von Baumann's Andenken, gegen die energisch Einspruch erhoben werden muss.)

Den Werth des Fleischextractes sieht v. Voit (Münchener med. Wochenschr. No. 9) hanptsächlich in seiner Bedentung als Genussmittel. Den Versnch, ihm einen nicht unbeträchtlichen Nährwerth wegen seines Gehaltes an löslichen Eiweissstoffen zuzuschreiben, welst V. mit Entschiedenheit zurück. Denn zur Benrtheilung des Nährwerths einer Substanz kommt es nicht darauf an, ob dieselbe etwas Eiweiss, Fett oder Starkemehl enthält, sondern darauf, ob so viel in ihm enthalten ist und verzehrt wird, dass es für die Ernährung in Betracht kommt. Dies ist aber bei dem Fleischextract nicht der Fall, da auf die tägliche Menge von 5 gr Fleisehextract, wie sie Kemmerich für den Erwachsenen empflehlt, nur 1 gr löslicher Eiweissstoffe kommt, eine verschwindende Qnantität gegenüber dem täglichen Bedürfniss eines Gesunden von 118 gr Eiweiss oder selbst eines Kranken und Geschwächten von 80 gr.

Auch den Zusatz von Fleischmehl zum Fleischextract, wie dies beim Bovrilextract geschehen ist, kann V. nicht als einen Fortschritt ansehen. Dieses Präparat wird nenerdings wegen seines Gehaltes an Eiweiss als die vollkommenste Art concentrirter Nahrung angepriesen und ihm eine 50 mal grössere Nährkrast nachgerühmt als dem Fleischextract, ja es wird sogar nicht mehr als Fleischextract, sondern als Fleisch bezeichnet. Demgegenüber weist V. nach, dass sle $5-6\,\mathrm{mal}$ soviel Mineralbestandtheile enthalten, wie das Fleisch, 3-5 mal mehr Extractivstoffe und im Mittel nicht halb sovlel Eiweissstoffe als das Fleisch, dass dagegen die gleiche Eiweissmenge im Bovril 10-16 mal thenrer ist als im Fleisch. Aber selbst wenn das Bovril wirklich Fleisch wäre, auch dann dürste man von keinem besonderen Nährwerthe desselben reden, da ja dieser nicht bedingt wird durch die Gegenwart von Nahrungsstoffen überhanpt, sondern wievlel Nahrungsstoffe enthalten sind. Nun kommen aber auf die Dosis von 5 gr Bovril nur 1,8 gr Eiweiss, also nur 1 pCt. der täglich nothwendigen Eiweissmenge, ganz abgesehen davon, dass hier Fett und Kohlehydrate noch völlig fehlen, die doch zur Nahrung nicht weniger nöthig sind als Eiweiss. Aber das Fleischextract soll auch gar kein Nahrungsmittel sein, sondern nur ein Genussmittel, das Nahrhafte sollen die übrigen Speisen llefern, zu denen man es hinzusetzt. Nach alledem bleibt es das Beste, das Fleischextract unverändert zn lassen, wic es Liebig dargestellt hat und jeden Zusatz von Nahrungsstoffen zu unterlassen, da dieselben ja doch nicht in hinreichender Menge zugesetzt werden könnten, um eine in Betracht kommende Nährwirkung ausznüben. Unbenommen jedoch kann es bleiben, das Flelschextract in anderer Form, etwa flüssig, darzustellen oder es mit anderen Genussmitteln zu verbinden.

Dumas (These de Parls 1897 No. 128) rühmt der Anwendung des unterschwefligsanren Natrons bei chron. fötider Bronchitis und bei Lungengangrän nach, dass es schon in kurzer Zeit den fötiden Geruch beseitige und die Secretion verringere. Er empfieht es in Dosen von 12—16 gr pro die längere Zeit zu gebranchen. Eine nachtheilige Wirkung hat D. niemals beobachtet; abgeschen davon, dass sich beim Ueberschreiten der täglichen Dosis von 15 gr eine abführende Wirkung geltend macht. Contraindicirt ist es in allen Fällen, wo Neigung zu Blutungen besteht und bei Phtisikern mit grossen Cavernen.

Rp. Natr. subsulf. 15 gr Aq. dest. 60 gr Sir. simpl. 25 gr. Rp. Natr. subsulf. 10 gr Landanum (Sydenham) gtt. 6 Aq. dest. 180.

Nach Dujardin-Beaumetz (Gaz. Hebd. de Méd. et de Chir. No. 86) lst das Aethoxycoffeïn als ein Specificum gegen die Migräne anzusehen. Es heschlennigt die Circulation im Schädel und die Herzaction, erhöht den Blutdruck und im Zusammenhaug damit die Diurese; ausserdem hat es eine leicht einschläfernde Wirkung; letztere kündigt sich durch einen geringen Schweissausbruch auf der Stirn, den Schläfen und im Gesicht vorher an. Was die Dosirung anbetrifft, so wird es in einer Dosis von 25 cgr im Beginn des Anfalles gegeben, und zwar subeutan. Diese Injectionen können bis 4 mal innerhalb 24 Stunden wiederholt werden, allerdings, wenn man zu Dosen von 75 cgr—1 gr steigt, ist einigemal Neigung zum Erbrechen beobachtet worden.

Rp. Aethoxycoffe'in 0,8
Natr. salicyl. 1,0
Aq. dest. ad 10,0
D, S, 2—3 gr anf einmal zu injiciren.

Einen Fall von Arsenvergiftung von der Scheide ans verbiffentlicht Haberda in der Wiener Kl. W. No. 9. Derartige Fälle slnd äusserst selten und im Ganzen erst 5 in der Literatur publicirt. In unserem Falle handelte es sich um ein 29 Jähriges Mädchen, das in selbstmörderischer Absleht oder anch um einen Abort herbeizuflihren, das Arsen genommen hatte. Was den pathologisch anatomischen Befund betrifft, so war es zu einer Intensiven Entzündung gekommen, die nicht auf den Ort des danernden Contactes zwischen Gift und Vaginalwand heschränkt hlieben, sondern in Folge Absliessens der Secrete auch die unteren Abschnitte der Scheide und die äusseren Genitalien ergrissen hatte. Im oberen Scheidentheile griff die Entzündung in die Tiese, an

der Schleimhaut der Scheide selbst war es zn Ablagerung einer sehr

dicken blättrigen fibrinösen Exsudatschicht gekommen.

Im Anschluss an diesen Fall erörtert Verf. die Frage der lokalen Wirkung des Arsens, ob dasselbe den Aetzgiften zuzuzäblen ist. Er führte einer Iliindin Arsenikkörner in die Scheide ein, 4 Tbieren wurde Arsen direkt in den Darm gebracht, nirgends aber ergab die mikrosko-pische Untersuchung, dass der Arsenik den Actzgiften zuzuzählen sei, die am Orte der Einwirkung durch Fällung oder Lösung des Organ-eiweisses zur Ertödtung des Gewebes führen. Vielmehr ist die Wirkung so zu erklären, dass einer durch Gefässlähmung bedingten Hyperämie Blutungen und entzündliche Exsudationeu ins Gewebs folgen, dio dann secundär zur Nekrose der in Ihrer Eroäbrung beeinträchtigten Gewebe fübren.

Hergott empfiehlt als ein äusserst wirksames Antlgalacticum den Campher in einer Dosis von 20 cgr drei Mal täglich (Gaz. Hebd. No. 18). In einer Anzahl von 30 Fällen sah er, wenn das Mittel drei Tage lang gebraucht war, fast immer eine sehr bemerkenswertbs Verminderung der Milchsecretion. Angeregt dieses Mittel zu gebranchen wurde er durch die guten Resultate, die damit bei Kühen erzielt wurden.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Iu der Sitznng der Berliuer medlein. Gesellschaft am 17. d. M. hielt, nach einer Krankenvorstellung des Herrn Bruck, Herr Hirschherg den augekündigten Vortrag über Extraction von Kupfersplittern aus dem Augeninuern, unter Demonstration zweier geheilter Fälle (Disc. Herr Schweigger). Herr A. Fraenkel beendete sodann selnen, in letzter Sitzung begonnenen Vortrag über seltenere Ausgäuge und Complicationen der Influeuza. Schliesslich sprach Herr L. Casper über seine experimentellen Untersucbungen über die Wirkung der modernen Behandlungsmetboden auf die Prostata und demonstrirte mit Hülfe des Scioptikous zablreiche Präparate von Thiereu, an denen die ein- oder doppelseitige Castration bezw. Durcbschueidung des Vas deferens geübt war oder die mit Prostaden gefüttert waren.

— Die neue Universitätspolikilnik für Hant- nnd Ge-schlechtskraukbeiten wird unter Leitung des Herrn Prof. E. Lesser am 1. April d. J. im Hause Luiscustr. 18 eröffnet werden. Sprech-

stunden daselbst täglich von 11-12 Uhr (ausser Sonntags).

- Das Deutsche Reichscomité für den XII. Internationalen Cougress in Moskan hielt am 17. d. M. eine Sitzung ab, in der Herr Vlrcbow mittheilen konnte, dass dle, anscheinend ln letzter Zelt aufgetauchten neuerlichen Sebwierigkeiten in Bezug auf die Passfrage jetzt definitiv geboben seien; es ist seitens des Kaiserlich russischen Auswärtigen Amtes nunmehr die Anweisung an sämmtliche Consulate erlassen worden, die Pässe aller Congressmitglieder und deren Angehörigen obue Unterschied der Rellglon nud obne Zeitbeschränkung binslchtlich des Anfeutbaltes in Russland zu vislren. Das deutsche Reichscomité bat diese Lösung der Passfrage vornhereiu als die eiuzig mögliche augesehen nnd dlesen Standpunkt niemals verlassen. - Seitens des russischen Organisationscomités ist weiter mitgetheilt worden, dass für Damen und soustige Angehörige der Congressmitglieder keine besondere Zahlungen für Karten zu leisten sind; doch empfieht es sich, bei der Einzahlung des Mitgliederbeitrages anzugeben, ob und wie viel Dameukarten erwünscht slud, da sebon vorher Interimskarten für den Congress ausgegeben werden, auf die bln in Russland Relseerleichterungen gewährt werden sollen. Die definitiven Karten werden erst in Moskau ausgegehen. Die Einzahlung des Beitrages (20 M.) geschieht für Deutschland an den Schatzmelster des Comités, Herrn San.-Rath Dr. Bartels, Berlin NW., Carlsbad 12/13, und zwar nicht mittelst Postanweisnng, sondern in Brief mlt beigefügter Visiteukarte; doch fungirt die Schatzmeisterei nur bls zum 20. Juli - spätere Meldangen können nicht mehr berücksichtigt werden, vielmehr milssten dann die Zahlungen direkt nach Moskan gehen. - Es sind inzwischen in den meisten deutschen Staaten und preussischen Provinzen Comités zur Fördernug des Congresses gebildet; ein Berliner Lokalcomité soll unter
- Vorsitz des Herrn Geh. Rath Liebreich gebildet werden.

 Die sechste Versammlung der Dentschen Otologischen Gesellschaft wird in diesem Jahre am 4. und 5. Juni in Dresden stattfinden. Diejenigen Herren Collegen, welche Vorträge oder Demon-
- strationen zu halten beabsichtigen, werden gebeten, ihre Themata bis zum 20. April d. J. an Prof. Dr. K. Bürkner, Göttingen, gelangen zu lassen.

 Ein internationaler Congress für gerlehtliche Medicin wird vom 2.—7. Angust d. J. in Brüssel stattfinden. Ceneralsecretalr desselben ist Dr. Camille Morean, Charleroi.
- Dem Obrenarzt Dr. Stacke in Erfurt ist das Prädicat Professor verliehen worden.

- In Stettin verstarh Ernst Brand, der hoebverdiente Begründer

und Förderer der Hydrotherapie beim Typhus abdominalis.

-- In der Nummer vom 13. März des Brit. Med. Journ. findet sich der Abdruck eines Berichtes von Professor Koch an die landwirthschaftlichen Departements der Capcolonie, ans dem wir Folgendes entnehmen: Nach Erwähnung der bereits von uns mitgetbeilten Metbode der Immnnlsirung mit Blutserum berichtet Koch, dass er jetzt die Thiere mit

Hülfe eines Gemlsches von Serum und virulentem Rinderpestblut in dem Maasse immunisiren kann, dass sie Im Stande sind, eine Injection von 20 eem Rluderpestblut zu überstehen, von welchem ein zebntausendstel Theil eine tödtliche Dosis ist. Die Immunität solcher Thiere dürfte ebenso gross sein, wie die von solchen Stücken, die Rinderpest gehabt haben und daun genesen sind. Ebenso gensigt eine Injection mit 10 ccm Galle eines an Rinderpest gefallenen Thieres, nm eine spätestens nach dem 10. Tage eintretende Immunität bervorzurnfen, dls so stark ist, dass noch uach 4 Wochen 40 ccm Rinderpestblut ohne Sebaden injicirt werden konnten. Koch glaubt daber, dass mit diesen beiden Methoden die Rinderpest obne grosse Schwierlgkeiten und in verbältnissmässig kurzer Zeit ausgerottet werden könnte.

- In dem in No. 5 d. Woebschr. abgedrackten Aufsatz des Herrn v. Bergmann, betr. die Heranziehung der Iuhaber von Privatkliniken zur Gewerbesteuer, war bei Besprechung der Curpfuscherei folgender Passus enthalten: "Wer hätte nicht die Besten der Nation nach dem weissen Hirsch und den Bächleiu von Wörrishofen pligern sehen?" Wir sind von Herrn Geb. Rath v. Bergmann zu der Erklärung autorisirt, dass bier eine Verwechselnng insofern vorliegt, als (wie auch der Zn-sammenhang mit dem Vorhergehenden zelgt) nicht der Besitzer und Leiter des Sanatorinms Weisser Hirsch, Herr Dr. med. H. Labmann, sondern der bekannte Dresdener - Hellkünstler Herr Goessel gemeint war.

- Gelegentlich des In No. 9 dieser Wochenschrift veröffentlichten Vorirages der Herren Loewy nud Richter werden wir anf eine knrze Publication von J. Pohl (Pineus) (diese Wochenschrift 1882; Vergl. anch Virch. Arch. Baud 96, S. 437) bingewiesen, in welcher ehenfalls die Frage von der Schutzkraft des Fiebers berührt wird: Verhandlungn. der Berl. Med. Gesellschaft, December 1881 — Bemerkung über Herz-läbmung bei Typhns und Diphtheritls. Das Gesammtresultat der Versuche, über welche dort berichtet wird, lantet: "Beim Warmblüter ist dle erböhte (Fleber-)Temperatur lunerhalb ziemlieb weiter Grenzen ein Schntzmlttel gegen die von dem Infections. gift drohende Lähmung des Herzens."

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennungen: der Krels-Physikus Dr. Salomon in Darkehmen zum Regierungs- n. Medicinalrath, derselbe ist dem Regierungs-Präsidenten ln Coblenz überwiesen worden. Der prakt. Arzt Dr. Panllsch in Ostrowo zum Kreis-Physikus des Krelses Ostrowo. Der bisherige Privatdocent, Sanitäterath Professor Dr. Otto von Henslnger in Marburg znm ausserordentlichen Professor lu der medicin. Fakultät der dortigen Universität.

ersetzung: Krels-Physikus Dr. Landsberg ln Ostrowo aus dem Kreise Ostrowo in den Kreis Pleschen.

Prädikat als Professor: dem prakt. Arzt Dr. Stacke in Erfurt. Niederlassungen: die Aerzte Dr. Gerlach in Kückenmühle bei Stettin, Dr. Hirsch in Bergquell-Franendorf, Dr. Loens ln Barmen, Dr. Kirchberg in Düsseldorf, Dr. Lange in Rüttenscheld, Dr. Mellinghoff in Werden, Dr. Heinen in M.-Gladbach, Dr. Göschel in Atrop, Dr. Schäfer in Remscheid, Dr. Boskamp in Rath, Dr. Dehner in Rüttenscheid.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Relnhold von Freiburg i. B. nach Barmen, Dr. Vögeding von Oldenburg nach Barmen, Dr. Windrath von Petensbung nach Barmen, Dr. Dünges von Nenwied nach Cleve, Dr. Karl Frauk von Marburg nach Cranenburg, Dr. Ettel von Berlin nach Rath, Dr. Zengerly von Bonn nach Lndenherg, Klesow von Greifswald nach Gerreshelm, Dr. Leppmann von Berlin nach Düsseldorf, Dr. Kötter von Halver nach Düsseldorf, Ass.-Arzt Meltzing von Sebwerin nach Duisburg. Dr. Hillemann von Burtscheld nach Duisburg, Dr. Spickenboom von Marhurg nach Duisburg, Dr. Eggebrecht von Osterode i. W. nach Frintrop, Dr. Kanfmann von Berlin nach Essen, Dr. Wilh. Frank von St. Wendel nach M.-Gladbach, Dr. Werner von Anderuach nach Lüttringbansen, Dr. Bender von Strassburg nach Laugenberg, Dr. Türk von Kissingen nach Oberhausen, Dr. Weitkamp von München nach Oherhausen, Dr. Schlichtbaar von Voerde nach Ruhrort, Dr. Hortmann von Meiderich nach Rnhrort, Dr. Buschhansen von Ratingen nach Cöln. Dr. Arnolds von Düsseldorf nach Cöln, Dr. Göschel von Duisburg nach Atrop, Dr. Mlethke von Wesel nach Hildesheim, Dr. Schaecke von Remscheid nach Chateau-Sailns, Dr. Köhler von Sterkrade nach Osterfeld, Dr. Hoegen von Blrkesdorf nach Düren, Dr. Reissmann von Bergquell-Franendorf nach Charlottenhnrg, Dr. Frölleh von Berlin nach Stettin, Dr. Schanmann von Altona nach Stettin, Dr. Bunge von Stettin nach Königsberg i. Pr., Dr. Hager von Stettin nach Wandsbeck.

Gestorben sind: dle Aerzte Dr. Straeter in Aachen, Dr. Gnderley in Posen, Dr. Schnrz in M.-Gladbach, Dr. Heidenreleh in Oberhausen, Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Schrnff in Nenss.

Berichtigung.

In der Abhandlung von C. Binz, in No. 11, muss es ln der 1. Spalte, S. 222, Z. S von oben helssen: un willkürlich statt willkürlich.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowpiatz 5,



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressireu.

ISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandling in Berlin.

Montag, den 29. März 1897.

M. 13.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Rumpf: Ueher die Behandlung der mlt Gefässverkalkung einhergehenden Störungen der Herzthätigkeit.

Aus der medicinischen Klinlk in Bonn. L. Brauer: Letal endende Polynenritls hel einem mit Quecksilber hehandelten Syphilitischen.

III. M. Schüller: Extraction eines Knochenstückes aus der Spelseröhre nach vorheriger Röutgendurchleuchtung.

IV. Ahel: Ueher Ahorthehandlung.

 V. R. Kutner: Beitrag zur Stelnhehandlung.
 VI. Kritiken nnd Referate. Lange und Brückner: Krankheiten des Kindesalters; Neumann: Oeffentlicher Kinderschutz. Frühwald: Mastdarm-Rhagaden und Fissuren im Kindesalter. (Ref. Stadthagen.)

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Gesellschaft. Kutner: Stein in der Harnröhre. Dis-

cussion üher Ahel: Ahorthehandlung. Fränkel: Ausgäuge der Influenza. - Gesellschaft der Charité-Aerzte. Brieger: Leprafälle. Buchholtz: Leprapräparate. — Aerztlicher Verein zu München. v. Stuhenranch: Congenitaler Radinsdefect. Schech: Nervöser Husten. Seitz: Bacteriologische Untersuchungsanstalten. Brubacher: Zahnärztliche Therapie. - Aerztlicher Verein zu Hamhurg. Unna, Wieslnger, Franke, Rumpf, Cohen, Fricke, Rüder: Demonstrationen. Reincke: Pest. Dunhar: Peathacillen.

VIII. H. Davldsohn: Die Fango-Kuranstalt zu Berlin.

IX. Guttstadt: Sonderegger †.

X. Der Nenhau der Charité.

XI. Literarische Notizen. — XII. Praktische Notizen.

XIII. Tagesgeschichtliche Notlzen. — XIV. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber die Behandlung der mit Gefässverkalkung einhergehenden Störungen der Herzthätigkeit.

Prof. Dr. Rnmpf lu Hamburg.

(Vortrag, gehalten im ärztlichen Vereiu zu Hamhurg.)

In der Behandlung chronischer Erkrankungen des Herzmuskels gilt seit alter Zeit die Erleichterung der vom Herzen zu leistenden Arheit als die erste Aufgahe einer rationellen Therapie. Körperliche Ruhe, eine Verminderung der Nahrung event. his auf das geringste Maass des Nothwendigen, vereinzelt auch Blutentziehungen und Digitalis, hildeten den hauptsächlichen Schatz der Therapie. Diese Behandlungsmethoden erfuhren durch Stokes und später durch Oertel1) eine wesentliche Bereicherung durch Einführung systematischer körperlicher Uehungen zur Kräftigung des Herzmuskels. Oertel empfahl ausserdem eine Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr. Die Behandlung mit kalten, sowie mit kohlensauren Salzhädern zeigte weiterhin, dass auch durch periphere Reize ein gunstiger Einfluss anf die Herzthätigkeit ausgeüht werden kann. Auch die medicamentose Therapie erfuhr durch einige der Digitalis ähnliche, sowie harntreihende Mittel eine Bereicherung. In ausgezeichneter Weise hat F. A. Hoffmann die Gesichtspunkte, welche für die Behandlung der Herzkrankheiten in Betracht kommen in seinen Vorlesungen üher allgemeine Therapie zusammeugestellt.

Diese Gesichtspunkte hetreffen zum Theil auch die Entfernnng hestimmter Schädigungen, welche das Herz treffen und zu

1) Oertel, Verhandl. d. Congr. f. inn. Medicin. Wieshaden 1888. Vergl. anch Illrachfeld, Deutsche med. Wochenschrift 1897, No. 7.

einer Erkrankung desselben führen. Denn wenn in Folge übermässigen Biergenusses, wie wir es durch J. Baner's und Bollinger's ') Arheiten wissen, eine idiopathische Herzvergrösserung mit Erscheinungen von Herzinsufficienz entsteht, so wird die Entziehung des Alkohols und die Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr gleichzeitig als eine causale Behandlung hezeichnet werden müssen. Auch einzelne andere ätiologische Momente finden in den Gesichtspunkten allgemeiner Therapie Berücksichtigung. Dagegen hat ein ganz wesentliches ätiologisches Moment der Herzmuskelerkrankungen keine therapeutische Berücksichtigung gefunden: die Verkalkung der Coronararterien und der Gefässe üherhaupt. Für die Frage, oh eine günstige Beeinflussing dieser häufigen und schweren Affection möglich ist, möchte ich heute Ihre Aufmerksamkeit erhitten.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass eine heginnende Herzinsufficienz durch strikte Ruhe und Beschränkung der Ernährung mit oder ohne Digitalis häufig eine ganz üherraschende Besserung erfährt. Unter den Nahrungsmitteln, welche zur Beschränkung der Ernährung und für chronische Herzerkrankungen in Betracht kommen, steht aher nach F. A. Hoffmann die Milch ohen an. Es kann auch keinem Zweifel unterliegen, dass die Beschränkung der Nahrung auf 1/4 his höchstens 1 Liter Milch pro Tag nehen den ührigen Anordnungen häufig ausserordentlich günstig wirkt. Ich verweise in dieser Beziehung auch auf Karell'), Winternitz'), Högerstedt'), sowie Hirschherg5).

¹⁾ J. Baner und O. Bollluger, Festschrift der med. Facultät der Universität München zur Feier des 50 jährigen Doctor-Juhiläums des Herrn Geheimrath Prof. v. Pettenkofer.

²⁾ Arch. général de Médiciue 1866.

³⁾ Wiener med. Presse 1870.

⁴⁾ Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 14.

⁵⁾ Berliner klin. Wochenschrift 1896, 17. August.

Eine derartige Ernährung lässt sich indessen nur kurze Zeit durchführen. Weniger günstig gestalten sich nach meinen Erfahrungen die Resultate der Milchdiät, wenn letztere in der zum Leben eben genügenden Menge von 2—3 Litern eingeführt wird. Abgesehen von unangenehmen Störungen der Magenfunction, welche sich leicht einstellen, hatte ich häufig den Eindruck, dass diese Diät einzelnen Patienten schlechter bekam, als gewöhnliche gemischte Kost. Insbesondere schienen mir Fälle von Herzinsufficienz, welche mit Verkalkung der Gefässe einhergingen oder auf dieser beruhten, kein günstiges Object für die Milchdiät zu sein. Aber auch andere Formen von Herzschwäche befanden sich bei gemischter Kost häufig besser, als bei Milchdiät.

Diesc Erfahrungen veranlassten mich der Frage näher zu treten, ob die Milch überhaupt und besonders in den genannten Fällen, als ein geeignetes Nahrungsmittel für derartige Erkrankungen betrachtet werden kann. Die Milch ist ein Nahrungsmittel, welches wesentlich dem Aufbau des kindlichen Körpers dienen soll. Betrachten wir die Zusammensetzung derselben, so ergiebt sich, dass sie ganz besondere, diesen Zweck erstillende Eigenschaften hat. Die Kuhmilch hat neben dem Eiweiss und Fett (nach König) 0,35-1,21 pCt. oder im Mittel 0,71 pCt. Salze. Von diesen Salzen sind aber 22,42 pCt. Kalk (CaO) und 2,59 pCt. Magnesia. Aus diesen Werthen ergiebt sich, dass ein Liter Kuhmilch im Mittel 1,58 gr Kalk (CaO) oder 1,777 gr Kalk + Magnesia enthält. In einer eigenen Untersuchung fanden wir im Mittel von zwei Bestimmungen im Liter 1,638 CnO. Rechnen wir das Minimum und Maximum, so ergiebt sich, dass der Gehalt eines Liter Milch an Kalk + Magnesia zwischen 0,825 bis 4,025 schwankt. Dieser hohe Gehalt an Kalk zeichnet, wie wir später sehen werden, die Milch vor vielen Nahrungsmitteln aus. Nehmen wir nun an, dass ein Erwachsener, im Bette liegend, mit 2 Litern Milch im Stoffwechselgleichgewicht sich zu halten vermag, so werden ihm bei dieser Ernährungsweise im Mittel pro Tag 3,554 gr Kalk + Magnesia oder 3,16 gr Kalk zugeführt. Die Menge von 2 Litern Milch genügt aber in den meisten Fällen nicht. Legen wir die keineswegs hohen Werthe von Johannsson, Landergren, Sonden und Tigerstedt zu Grunde, welche als constantes Minimum 31,13 bezw. 31,32 Calorien pro Kilo Körpergewicht fanden, so ergiebt sich für einen Menschen von 60 kgr ein Bedarf von 1873,8 Calorien, welche durch die Nahrung gedeckt werden mitssen. Würde die Nahrung an Milch voll ausgenutzt, so würden zur Deckung des Bedarfs 2665,4 ccm Milch gentigen. Nun geben aber nach Rubner 7,1 pCt. des Eiweisses ungenutzt fort; zur Deckung dieses Verlustes sind noch etwa 50 ccm Milch notbwendig, so dass sich der Bedarf auf 2715 ccm Milch pro Tag stellt. Damit erhöht sich indessen die Einfuhr von Kalk auf 4,289 oder diejenige von Kalk + Magnesia auf 4,824 gr pro die. Ist diese reiche Zufuhr von Kalk erwünscht oder gleichgültig? Man wird einwenden können, dass die Einfuhr in den Darmcannl nicht gleichwerthig mit derjenigen in den Körper ist, und dass die Eigenschaften der Darmwand eine Auswahl nns dem Inhalt des Darmennals ermöglichen. Dabei mnss aber berticksichtigt werden, dass der Darmcanal gleichzeitig das wesentlichste Ausscheidungsorgan für den Kalk ist, und dass bisher Werthe, welche der in der Milch eingeführten Kalkmenge entsprechen, im Stuhl nicht gefunden sind. Nimmt man mit den Ergebnissen der letzten Untersuchungen an, dass die Resorption des Kalkes wesentlich im Dunndarm und die Ausscheidung im Dickdarm stattfindet, dass weiterhin das Ausscheidungsvermögen ein beschränktes ist, so kann der Gedanke nicht von der Hand gewiesen werden, dass auch im Alter eine reichere Kalkanf-

nahme durch die Nahrung stattfinden kaun. F. Voit') kommt auf Grund seiner Untersuchungnn allerdings zu dem Resultat, dass die Kalkresorption des Organismus sich in engen Grenzen bewege. Doch ist bei den Thierversuchen zu berücksichtigen, dass es einstweilen völlig unmöglich ist, die im normalen Darm vorhandenen Bedingungen bei Operationen zu schaffen. Es wird deshalb erforderlich sein, diesem Punkt beim Menschen eine eingehende Aufmerksamkeit zu widmen und die Ausscheidung von Kalk bei genau bestimmter und reicher Einfuhr zu verfolgen.

Wir haben eine derartige Bestimmung bei einem 19 jährigen Mädchen gemacht, welches wegen Ulcus ventriculi auf Milchdiät gesetzt war.

Patientin erhielt vom 9. Januar 1897 an täglich 2 Liter Milch uud zweimal 1/4 Liter Suppe. Bei dieser Diät schied sie in 9 Tagen im Durchschnitt pro Tag 1166 ccm Harn ans und hatte 3 typische Milchstühle.

Vom 12. bis 17. schied sie 7035 ccm Harn mit 0,8316 CaO insgesammt nus, hatte 2 Stühle, von welchen der eine 0,4107 CaO enthielt (der zweite keineswegs reichlichere ging verloren).

Vom 18. bis 23. Januar schied sie pro Tag 1189 ccm Urin aus und hatte 2 typische Milchstühle. Urin und Stubl dieser Periode enthielten insgesammt 8,4714 gr CaO. Nach der Analyse der eingestührten Milch erbielt Patientin in dieser Zeit 19,6644 gr CaO per os. Da sie nur 8,4714 durch Stnhl nnd Urin ausschied, so hat in 6 Tagen eine Zurückhaltung von 11,193 gr CaO im Körper stattgesunden. Aber auch in den vorhergebenden Zeiträumen muss eine beträchtliche Zurückhaltung von Kalk stattgesunden haben.

Aehnliche Beobachtungen, dass die Kalkausscheidung hinter der Einfuhr zurückbleibt, sind übrigens schon häufiger gemacht worden (vergl. Voit). Jedenfalls lässt sieb ein stärkerer Gehalt der Gewebe an Kalk in einzelnen pathologischen Processen niebt leugnen.

Nun könnte man sagen, dass die Ablagerung von Kalk in den Geweben und speciell den Gefässen nur dort statthat, wo anderweitige regressive Metamorphosen vorangegangen sind. Zum Theil ist das gewiss richtig.

Cohnlieim²) nimmt an, dass in den Geweben, in welche eine Kalkablagerung stattfindet, besondere Bedingungen vorhanden sein müssen. Abgesehen von abgestorbenen Massen, denkt er an eine Schwächung und verringerte Energie des betreffenden Gewebes und macht auf die im Alter so büufigen endarteritischen und atheromatösen Veränderungen aufmerksam. Wir wissen aber andererseits, dass eine ansgedebnte Caries mit Zerfall von Knochengeweben zu metastatischer Kalkablagerung an verschiedenen Stellen des Körpers führen kann (Kalkmetastase Virchow's ³)).

Es handelt sich hier um Processe, in welchen ein ausserordentlicher Reichthum des Blutes an Kalksalzen wabrscheinlich
war. Berücksichtigen wir aber, dass im Alter nicht allein Gefässverkalkungen sehr häufig sind, sondern auch die Knorpel zu
verknöchern Neigung haben, so kann gewiss die Frage auftauchen, ob nicht im Alter zeitweise oder unter vielfachen Bedingungen eine Kalkablagerung in die Gewebe besonders leicht
erfolgt. Es könnte diese sowohl in einem reicheren Kalkgehalt
des Blutes ihren Grund haben, als in einer Störung des Chemismus, welcher die Löslichkeit der Kalksnlze im Blute beeinträchtigt. Jedenfalls ist der Kalkgehalt des Blutes kein
constanter.

Bunge4) fand bei einem 25 jährigen Manne in 100 Theilen

¹⁾ F. Voit, Zeitschr. f. Biolog. Neue Folge. Bd. 11, 1892.

²⁾ Allg. Pathologie.

³⁾ Virehow's Archiv, Bd. VIII, S. 103. IX, S. 618.

⁴⁾ Lehrbuch der phys. u. path. Chemie 1887, S. 219.

Blut 0,0331 gr, bei einem 30 jährigen Weib 0,0418 gr von phosphorsaurem Kalk + Magnesia. Bei einer Kalkbestimmung in dem Blute eines gesunden Neugeborenen fauden wir 0,0045 pCt. CaO. Bei einem 64 jährigen Manne, welcher an Emphysem und leichter Arteriosklerose litt, fand sieh in 98 gr Blut, welche durch Schröpfköpfe gewonnen waren, 0,00536 gr CaO oder 0,00546 pCt.; bei einem 47 jährigen kräftigen und fettreichen Manne, welcher nach der Operation eines eingeklemmten Leistenbruches plötzlich gestorben war, fanden sieh in 119,3 gr Blut aus dem Herz und den Venen 0,0081 gr CaO oder 0,0067 pCt. Ausserordentlich sehwierig ist es von einem atrophischen jüngeren Kind genügende Blutmengen zur Kalkbestimmung aus der Leiche zu erhalten. Wir konnten von 3 Kindern im Alter von 3 Wochen, 8 Monaten und 2 Jahren zusammen nur 95,4 gr Blut gewinnen und fanden in diesem 0,0184 gr = 0,0192 pCt. CaO.

Achnliche Differenzen im Kalkgehalt des Blutes wurden bei Thieren von E. Voit¹) und später von Rcy²) gefunden. Ersterer constatirte hei einem einmonatlichen Thier 0,018 pCt. und bei einem zweimonatlichen 0,015 pCt. Kalk im Blute; dagegen fand sieh bei zwei Hunden von 2 und 4 Monaten, welche mit kalkarmem Futter ernährt wurden, nur 0,011 und 0,012 pCt.

Rey fand nach subcutaner resp. intravenöser Injection von essigsaurem Kalk Differenzen im Kalkgehalt des Blutes. Bei wachsenden Thieren constatirte Soxhlet³), dass die Resorption der Kalksalze grösser war und führte diese Erscheinung auf eine gesteigerte Kalkabgabe des Blutes an die Gewebe zurück.

Von diesen Gesichtspunkten aus musste der Versnell, eine kalkarme Nahrung anstatt einer kalkreichen bei den erwähnten Krankheitszuständen zu geben und so auf den Krankheitsverlauf einzuwirken, gewiss gerechtfertigt erscheinen. Es fragt sich nun, ob nicht sämmtliche Nahrungsmittel des Mensehen so reich an Kalk sind, dass die Differenzen für die Ernährung ihre Bedeutung verlieren.

Betrachten wir nun einen anderen Speisezettel, welchen F. A. Hoffmann an Stelle der Mileheur empfolden hat:

	A	lhumen	Fett	Zueker	Stärke
250 gr Fleisch mit .		43,5	9,7		_
8 Eier mit		10,8	11,7	-	_
20 gr Käse mit		6,6	4.8	_	
500 gr Mileh mit .			18,5	22	_
100 gr Kartoffeln mit		1,3		•	23.7
100 gr Brod mit		6,5	0,9	-	50.3
Butter and Fett mit		_	20,0	_	
		87,2	60,2	22	74.0

Dieser Speisezettel ergiebt nahezu 1200 Kalorien, während 2 l Mich etwa 1400 Kalorien ergeben. Aber auch dieser für die dauernde Ernährung ungenügende Speisezettel enthält noch eine tägliche Einfuhr von 1,365 gr CaO.

Ich babe es deshalb versucht, einen möglichst kalkarmen Speisezettel zusammenzustellen, der nicht allein die von loffmann für geutigend erachteten Nahrungsmengen enthält, sondern durch weitere kalkarme Zusätze so erhöht werden kann, dass das Normalbedurfniss von Kalorien nicht allein für den Ruhenden, sondern auch für den Arbeitenden erreicht wird.

		CaO	Ca + Magr
250 gr	r Fleisch ==	0,075	oder 0,161025
100 "	Brod =	0,15	, 0,15
100 "	Fisch ==	0,04	, 0,073531
100 ,	Kartoffeln. =	0,03	, 0, 0825
100 "	Acpfel =	0,02	, _0, 066867
	_	0.815	0.599099

Dieser Speisezettel enthält 93 gr Eiweiss, 14 gr Fett und

93 gr Kohlchydrate und ergiebt 892 Kalorien. Durch Zusatz von 100 gr Butter kann die Zahl der Kalorien auf 1700, durch Zusatz von 100 gr Sahne und 50 gr Zucker auf etwa 2200 erhöht werden. Aber durch diesen Speisezettel ist die Kalkeinfuhr fast auf den 10. Theil gegenüber der Milch, auf den 4. bis 3. Theil gegenüber dem zweiten Speisczettel reducirt. Selbst wenn die Butter und Sahne ganz geringe Mengen von Kalksalzen enthalten sollten, ist die Verminderung der Kalkeinfulir eine ganz beträchtliche. An Stelle von Aepfeln kann man auch die gleiehe Menge grüner Bohnen, Gurke oder grüner Erbsen geben. Die Kalkeinfuhr ändert sich dadurch nur unbedeutend. Reich au Kalk sind dagegen ausser der Milch, der Käse, die Eier, Möhren, Savoyer Kohl, Spinat. Bezüglich des Cacao fand ich nur Angaben über einen reklameliaft empfohlenen Nährsalzeacao, der in 100 gr 2,20 Kalk · enthält. Ungeschälter Reis ist ebenfalls kalkreich; über den geschälten fand ich keine Angaben. Es wird zunächst zu untersuchen sein, ob nicht eine gewisse Quantität von diesem als Ersatz für Kartoffeln oder Gemüse gegeben werden kann.

Naturgemäss ist dieser Speisezettel noch etwas einförmig. Es wird aber durch weitere Untersuchungen gewiss gelingen, denselben recht mannigfaltig zu gestalten.

Als weitere Frage wird sich diejenige nach geeigneten kalkarmen Getränken anschliessen. Für die Mileh besteht der erwähnten Diät gegenüber der Vortheil, dass sie die nothwendige Flüssigkeit reichlich enthält. Indessen kann man durch destillirtes kohlensaures Wasser diesem Mangel abhelfen. Auch gekochtes und gekühltes Leitungs- und Brunnenwasser hat mit der Kohlensäure meist seinen Kalk abgegeben. In letzter Zeit habe ich durch einen hiesigen Sodawasserfabrikanten ein kohlensaures Wasser herstellen lassen, welches ausser der Kohlensäure 0,5 gr. Chlornatrium und 0,5 gr. eitronensaures Natrium im Liter enthält und recht sehmackhaft ist.

Es musste nun nahe liegen, diese kalkarme Ernährung in allen jenen Fällen zu versuchen, welche mit pathologischer Kalkablagerung in die Gewebe einbergehen. Bevor ieh aber darauf eingehe, möchte ich die Frage aufwerfen, wie sich die regelmässige Ausseheidung von Kalk aus dem Körper verhält und ob uns nicht Mittel zur Verfügung stehen, die Ausscheidung zu beeinflussen.

(Schluss folgt.)

II. Aus der medicinischen Klinik in Bonn.

Letal endende Polyneuritis bei einem mit Quecksilber behandelten Syphilitischen. 1)

Vor

Dr. L. Braner,

früherem I. Assistenzarzte der Klinik.

Seitdem Leyden 1879 in einer Arbeit liber Neuritis und Polyneuritis diese letztere Krankheitsform als selbstständigen kliuisch wohl charakterisirten Typus genaner abgrenzte und diagnostieiren lehrte, sind einschlägige klinische, wie anatomische Beobachtungen in grosser Zahl mitgetheilt worden.

In mannigfacher Weise sind durch diese Studien unsere neurologischen Kenntnisse gefördert und erweitert worden. Enger ist das Gebiet jener Lähmungen geworden, die man auf ganglionäre Rückenmarkserkrankungen glaubte zurückführen zu dürfen. Der Nachweis ausgesprochener pathologischer Veränderungen

¹⁾ Vergl. Zeitschr. f. Biologie. Neue Folge. Bd. XI, 1892.

²⁾ Arch. f. experim. Pathol. n. Pharmakol. Bd. 35, S. 295.

³⁾ Soxhiet, Erster Berlcht über dle Arheiten der k. k. landwirthschaftlichen Versuchsstation in Wien 1870-1878.

¹⁾ Nach einem Vortrage gehalten vor der Wanderversammlung der Südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte in Baden-Baden 1896.

des peripheren Nervensystems bei den postinfectiösen Lähmungen, den Lähmungen nach einigen Metallintoxicationen und der überwiegenden Mehrzahl der sogen. Laudry'schen Paralysen liess diese Lühmungen der Neuritis unterordnen, wenn auch der Streit, ob die Ursache dieser peripheren Nervendegeneration nicht doch wie dieses besonders von Erb betont wurde, in einer anatomisch noch nicht nachweisbaren primären Ganglienzellenerkrankung zu suchen sei, zu keiner Zeit ganz geruht hat.

Bemühte man sich einerseits klinisch und zum Tbeil auch ätiologisch wohlgekannte Lähmungsformen anatomisch präciser zu localisiren, so suchte man andererseits nach der Aetiologie jener degenerativen Muskelatrophien, die einer gekannten Ursache entbehrten.

Einen in dieser Hinsicht für unser diagnostisches Können wichtigen Schritt that wieder Leyden mit der Aufstellung der Polynenritis mercurialis.

Bei den Schwierigkeiten aber und den mannigfachen Fehlerquellen, denen gerade ätiologischen Studien unterliegen und bei dem grossen Einfluss, den die einer vorhandenen Erkrankung von uns supponirte Ursache auf unser therapentisches Handeln auslibt, erscheint es dringend wünschenswerth, diese Fragen nachzuprüfen, einschlägiges Material nach Möglichkeit zu studiren und hekannt zu geben.

Von diesem Gesichtspunkte aus sei die nachstehende Besprechung hetrachtet:

Anamnese: Jacob J., 24 Jahre alt, Ackercr, aus W. an der Mosel, stammt aus gesunder Familie; er war frilher stets gesund; kein Alkoholiamus, keine sonstige Vergiftung, keine Infectionskrankbeit.

Anfang August 1895 acquirirt er eine luetische Infection; es wird dieserhalb am 18. August eine Schmierkur eingeleitet. Diese dauerte 5 Wochen und es wurde in den üblichen Touren täglich anfangs 3 gr, später 4 gr grauer Salbe eingerieben. Es trat weder Stomatitis noch Speichelfluss auf.

Am letzten Tage dieser Kur (dem 16. September) bemerkte Patient, der tags zuvor noch völlig wohl gewesen war und thätig anf dem Felde mitgearbeitet hatte. des Morgens gegen 10 Uhr ein taubes Gefühl in den Händen. Die Hände waren dabei krampfartig geballt, ea bestanden Zucknngen in den kleinen Handmuskeln und auf der Beugeseite der Unterarme. Die Arme schienen im Ganzen schwach, die Beine zeigten kelnerlei Störungen.

Nachmittags erklärte der Arzt dlese Erscheinungen als Schwäche.

bedingt durch die Schmierkur.

Anf dem Helmwege vom Arzt bekam Patient Sehstörungen. Er sah alles verschwommen und doppelt. Dabel bestand Unsicherheit im Gang, als sei er betrunken. Gegen Abend wurde er so schwach, dass er lilnfiel. Unruhiger Schlaf.

Am anderen Tage stellte sich dann tanbes Gefühl in den Beinen, Zuckungen in der Wadenmuskulatur und Unfähigkeit zu gehen und zu stehen ein. Lag Patient im Bett, so konnte er die Beine bewegen.

Am dritten Tag trat eine articulatorische Sprachstörung hinzu. Patient konnte die Lippen nicht mehr spitzen, die Zunge nicht bewegen. Er kannte jeden Ausdruck, konnte aber viele Worte nicht aussprechen, da Zunge, Lippen etc. wie gelähmt waren.

Das Schlucken war dabei schr erschwert; Patient brachte nur Flüssiges herunter, verschluckte sich jedoch nicht. Zuckende Bewegangen im ganzen Gesicht, besonders um die Augen und um den Mund berum. Kelnerlei Bewusstseinstrübungen.

So blieb es etwa 8 Tage; dann llessen die Zuckungen im Gesicht nach, jene in den kleiuen Handmuskeln und in den Unterschenkeln hielten noch länger an; ebenso blich die Schwäche bestehen, während die Sebstörnug wieder schwand.

Zu keiner Zeit bestand Fieber, ehenso wenig Schmerzen. Am 24. September ging er nach Kreuznach, woselbst sich in den nächsten 8 Tagen sein Zustand wieder etwas verschlimmerte. Allem trat jetzt eine Blasenschwäche auf; Patient konnte den Urin nicht inchr so lange halten, wie sonst. Auch hat er seitdem keine Erectlonen mehr. Es bestanden Schmerzen im Kreuz, jedoch kein Gürtelgefilhl, [kein Ilerzklopfen, keine Athembeschwerden. Er lebte dann wieder einige Tage zu Hause, trat dann aber am 9. October, da sich sein Zustand ständig verschlechterte, and sich anch von Neuem secundär-syphilitische Symptome zeigten, in die Hautklink zu Bonn, woselbst die in der Zwischenzeit ausgesetzte Quecksilberbehandlung wieder aufgenommen wurde, und zwar in der Form intramusculärer Injectionen von Hydrarg. salicylic. 0,02, zweimal pro Woche.

Dabei achwanden die manifesten luetischen Symptome sehr rasch, doch stellte sich wieder eine weitere Verschlimmerung aeines Allgemeinzuatandes ein. Er konnte die Hände schlechter bewegen, auch wurde der Gang bedeutend schlechter und unsicherer.

Patient wurde dann in die medicinische Kliulk transferirt, woselbst nachstehender Befund erhobon wurde.

Status (28. X. 95): Ueher Mittelgrösse, kräftiger Knochenhau, starke Macies, sehr geringes Fettpolster, keine Oedeme, kein Fieber, keine Exantheme, kelne Stomatitis, kein Speichelfluss.

Geringe indolente Drüsenschwellungen am ganzen Körper nachweisbar. Tonsillen leicht geröthet ohne Plaques. Indurirte Narbe am

Brust- und Banchorgane aind ohne pathologischen Befund.

Der Urin ist klar, sauer, eiweiss- und zuckerfrel.

Die Pupillen sind gleich, mittelweit, reagiren prompt auf Licht und Accomodation. Kein Nystagmus, keine Augenmuskellähmungen.

Kaumusculatur kräftig, Seitwärtsbewegungen des Unterkiefers ausgiebig. Unterkieferreflex iat nicht auszulösen.

Das Geaicht erschelnt im Ganzen etwas gedunsen und ausdruckslos, Oedem jedoch nicht nachweislich. Die linke Nasolabialfalte ist etwas verstrichen, auch hängt der linke Mundwinkel etwas. Ein Hehen und lierüberziehen des Mundes nach linka iat nur daun möglich, wonn Patient anch den rechten mittleren Facialisast innervirt. Spitzen des Mundes und Aufblasen der Backen ohne Störung möglich, keine Atrophie der Geaichtsmuskeln, keine fibrillären Zucknngen.

Die Sensibilität im Gesicht ist ohne nachwelsbare Störung.

Dle Znnge ist nicht atrophisch, wird ohne Zitteru vorgestreckt. Die Zähne sind leidlich gepflegt, zum Theil cariös.

Der Gaumensegelreflex ist vorhanden. Keine Sprachstörung. Normaler laryngoskoplscher Befund. Keine Störung seitens der Sinnesorgane.

Die Musculatur des Schultergürtels functionirt kräftig, ist ohne Atrophio. Die accessorlschen Athemmaskeln kräftig.

An den Armen sowohl wie an den Beinen besteht in symmetrischer Welae eine ziemlich hochgradige Parese und zwar tritt dieselbe an den einzelnen Muskelgruppen um ao mehr hervnr, je mehr dieselben dlatal gelegen sind. Die Lähmung ist eine schlafle. Kein Muskel ist complet paralytisch.

Dynamometerdruck R = 8; L = 5. Parallel der Parese geht eine Mnskelatropbie mittleren Grades. Trophlsche Störungen

an der Haut und deren Gehilden fehlen. Die Bewegungen sind an gesprochen atactisch, oft ausfahrend, nnsicher. Kein Intentionatremor, kein Tremor bei Rubelage, keine

clonischen Zuckungen, keine Spasmen. Feinste Pinselberührnngen werden häufig nicht percipirt und zwar im Allgemeinen um ao wenlger, je peripherer berührt wurde.

, Spltz und atumpf werden achon an den Oberarmen und an den Schenkeln hänfig verwechaelt; an den Unterarmen und den Unterschenkeln kann man häufig Hautfalten durchstechen, ohne dasa Patient dieses bemerkt. Warm nnd kalt wird besser nnterschieden, doch meint Patient den Unterschied Im Gesicht klarer zu empfinden, wie an den Extremltäten.

An den Fingerspitzen gieht Patient taubes Gefühl, Gefühl von Steifigkeit und Gedunsenseln an. Eigentilche Schmerzen feblen.

Die Sehnen- und Periostreflexe fehlen. Die Patellarreflexe sind auch bei Anwendung der üblichen Abienkungsversuche nicht auszulösen. Die Plantarreflexe sind stark berabgesetzt.

Ueherall sind in den paretischen Maskeln deutlich ziomlich grobe

fibrilläre Zuckungen zu beobachten.

Die palpablen Nervenstränge, spec. die drei Ilauptnerven der Arme und die Nervi tibiales sind leicht druckempfindlich, stärker druckempfindlich ist die paretische Musculatur. Dieseibe giebt bel der clektrischen Prüfung partielle EaR, mit ausgesprochen träger Zuckung und mehr oder weniger hochgradiger Herabsetzung der faradischen Erregbarkeit sowohl vom Nerven, wie vom Muskel aus.

Die Rumpfmuseulatnr ist im Allgemeinen gesehwächt; etwa von der llöhe der Ill. Rippe an nach abwärts bestcht eine leichte Hypästhesie. Die Bauchreflexe sind deutlich vorhanden, der Cremasterreflex fehlt, llodenschmerz ist vorhanden.

Der Gang ist schwankend und sehr unsicher; Patient kann sich vor Schwäche kaum auf den Beinen halten, droht zu fallen. Bei Augenschluss steigert sich dieses bedeutend.

Die Sphineteren sind leicht gestört. Stellt sich llarndrang ein, so kann Patlent den Urln nur schwer zurückhalten; auch musa er sehr häufig nriniren, entleert aber die Blase anscheinend ganz.

Mässige Obstipation. Clysmata können zurückgehalten werden. Krankheitsverlaul: In den nächsten 2 Wochen zeigte sich eine leichte Verschlechterung, die dann zunächst einem Stillstande Platz machte.

Während die Kraft der Arme etwas zunahm, steigerte sich die Schwäche der Beine so sehr, dass Patient nicht mehr stehen konnte, Beim Gehen musste er von beiden Seiten gestützt werden.

Es trat ferner Retentio neinae auf, so dass zeitweise Katheterismus nöthig wurde.

Dabei klagte Patient bestäudig über eln Gefühl von Steifigkeit im Gesicht, ohne dass sich jedoch eine deutliche Parese der mimischen Muskeln herausgehildet hatte. Dagegen fand sich hei einer um dieae Zeit vorgenommenen quatitativen elektrischen Untersuchung in diesen Mnskeln deutliche EaR mit hochgradigster Herabsetzung der Nervenund Maskelerregbarkeit aelbst stärksten faradiachen Strömen gegenüber.



Bei der klinischen Vorstellung wurde Mitte December von Herrn Prof. Schultze die Diagnose auf periphere Neuritis geatellt, nnter Berücksichtigung der Möglichkeit einer diffusen Myelitis.

Der Ansgang, den der Fall nabm, bestätigte die Diagnose. Die Druckschmerzhaftigkeit der Nerven und Muskeln steigerte sich; es bestand zeitweise dentliches Ischiasphänomen.

Die Paresen nahmen mehr nnd mehr zn.

Schon in den letzten Tagen des December zeigte sich, dass Patient

auffallend knrzathmig ist, hesonders beim Sprechen. Am 19. Januar 1896 stellt sieb daun Mittags plötzlich ein Erstickungsanfall cin. Von diesem Momente an wird Zwerchfell-lähmnng constatirt. Nach 3 Tagen geht Patient an der sich binzugesellenden doppelseitigen Unterlappenpnenmonie zu Grunde.

Section: Dieselbe wurde 1/2 Stunde post mortem hegonnen; sie hestätigte die beiderseitige Unterlappenpneumonie, liess mehrere auf dem Querschnitte markige, blass geschwellte kleine Driisen erkennen, ergab im Uebrigen nichts Erwähnenwerthes.

Zn mikroskopischer Untersuchung wurde der Leiche entnommen: Gehirn, Rückenmark, einzelne Spinalganglien. peripheren Nerven: 1. rechterseits: Facialls (Ram. I und II), Radialls (über der Mitte des Humerus), Uluaris (am Olecranon), Medianus (über dem Ellenbogengeleuk), Ischiadicus (über dem M. quadriceps). 2. linkerseits: Facialis (Ram. I), Uluaris (am Olecranon), Padialis (fiber der M. padriceps). cranon), Medianus (über dem Ellenbogengelenk). Radlalis (über der Mitte des Oberarmes), Ischiadions (über dem M. quadriceps), Peroneus (am Capitul. fibnlae). Endlich von Mnskeln: M. levator menti (R.), Muschl. frontal. (R. nnd L., mit dem Nerven prä-arirt), M. triceps (R. nnd L.), Extensorengruppe (Unterarm L.), M. supinator longus (R. und L.), M. tlbialis antic. (R. und L.), M. peron. longns (L), Blasenmnsenlatur (am Biasenhals).

Frisch untersucht wurden einzelne periphere Nerven. Es

fand sich im Znpfpräparat leichte körnige Trübnng.

Znr Conservirung kamen alle Präparate znnächst für S Tage In 5 procent. Formalinlösung, darauf in Müller'sche Flüssigkeit, die bäufig gewechselt wurde. Hierin verblieh das Centralnervensystem 6 Wochen, das periphere Nervensystem und die Muskeln 8 Wochen nnd länger. Die Präparate kamen darauf in steigenden Alkohol und wurden in Celloidin gesebnitten. Gefärbt wurde nach Weigert's Markscheldenmethode, nach v. Gieson, sowie mit Kernfarben.

Die anffälligsten Veränderungen fanden sich an den peripheren Nerven und zwar au den verschiedenen Nerven in annähernd der gleichen Weise.

Bei sehwacher Vergrösserung zeigen im Weigertpräparat die Nerven auf dem Längsschnitte ein scheckiges Anssehen. Es finden sieb die verschledensten Grade der Markscheldendegeneration neben einander. Bei stärkerer Vergrösserung zeigt sich die Markscheide zum Theil ziemlich intensiv und gut gefärbt, zum Theil lst sie anscheinend ganz geschwnnden. Dazwischen finden sich die mannigfacbsten Uebergänge. Die Scheide erscheint bald in gröberer, bald in feinerer unregelmässiger Körnnug; bald ist nnr ein zartes Reticulum von dunkler Färbung vorbanden, wieder besteht die Markscheide aus zahlreichen ineinander geschachtelten Trichterchen, entsprechend den Lantermann'sehen Einkerbungen.

Dass stellenweise etwa die Hälfte der Markscheiden fast ganz geschwunden ist, zeigen besonders Querschuitthilder. In diesen findet man häufig auch stark gequollene Markscheiden, in denen der Axencylinder danu meist randständig erscbeint.

Die Axencylinder selbst sind nur in gerlnger Zahl leiebt gequollen, nirgends zerfallen, oder gar geschwunden. Sie sind im Allgemeinen an den van Giesonpräparaten deutlich zu erkennen nnd wobl erhalten.

Eine interstitielle Kernvermehrung ist nicht in nennenswerther Weise vorbanden, dagegen findet sich mchrfach eine mässige Zunahme des Stützgewebes im Verbältniss zum Parenchym und zwar zumeist in Form einer Verdiekung des Perineuriums.

Dabei haben diese einzelnen Nervenbündel vielfacb ibre normale rundliche Form verloren und erscheinen unregelmässig kantig. Diese letztere Erscheinung ist sehr auffällig und eventuell als Härtungsanomalie anzasehen; sie könnte ja allerdings auch hedingt sein durch die Verschmälerung und den Schwund zablreicher Markfasern, so dass mit dem Schwinden des Inhaltes die Hülle faltig geworden wäre 1).

Ein deutlicher Unterschled in den beschriebenen Veränderungen je nach der mebr distalen oder proximalen Lage des untersuchten Nervenabschnittes, liess sich nicht constatiren. Selhst die Nervenstränge in der Canda equina boten annähernd das gleiche Bild, nnr dass bier bebesinders auffällig die Quellung einzelner Markscheiden zu Tage trat. Wobl aber fehlte hier völlig jegliche Kernvermehrung oder Stützgewebsverbreiterung.

An den Dnrchtrittstellen der Wurzeln durch die Dura, die in grösserer Zabl auf Längs- wie Querschnltten nntersucht worden, fand sich nichts speciell zu bemerkendes.

In den Spinalganglien fanden sich die erwähnten hochgradigen Veränderungen an den Markschelden, normale Axencylinder, nicht siebtbar veränderte Ganglienzellen.

Wenn anch rein sensible Nerven leider nicht präparirt wurden, so lässt doch dieser Befund in Verbindung mit dem Umstaude, dass iu der Canda sowobl, wie im peripheren Nerven die Veränderung gleichmässig über die eiuzelnen Bündel zerstrent war, daranf schliessen, dass die Erkrankung die motorischen, wie die sensiblen Leitungen in etwa gleicher Welse betroffen hatte.

Nirgends finden sich Veränderungen an den Gefässen. Von Interesse waren die Befunde am Rückenmark. Hier fauden sich nnr Veränderungen an einzelnen Vorderbornganglienzellen,

Während die Zellen etwa zur Hälfte das bekannte helle, nicht gekörnte, bomogene Aussehen hatten und die anderen klare schöne Formen zeigten, Nissl'schen Bildern äbnlich gekörnt erschienen, war etwa jede 20. Zelle vacnolisirt, einige Zellen waren auftallend chmal nnd einlge wenige zeigten elgenthümliche, kugelige vom Kern unabbängige Einlagerungen, die sich nach van Gieson tief roth färhten. Die Dentung dieser Körper muss Ich dahln gestellt sein lassen.

Die Faserzüge im Rückenmark, die Stützfaserung und besonders die Gefässe waren, so wie es schien, normal. Die Mark-scheidenerkrankung begann erst in den extramedullären Wurzeln.

Die nntersnehten Gehirnabschnitte boten für die angewandten Färbemethoden nichs Auffallendes.

Die Mnskeln waren im Hinblick auf die klinisch ziemlich welt vorgeschrittene degenerative Atrophie anffallend weuig verändert. Die Kerne sind alleidings ziemlich reichlich vermehrt, die interstitlellen Faserzäge verbreitert und kernreich; stärker verschmälerte Muskelfasern werden aber nur selten angetroffen, auch ist meist die Querstreifung dentlich erhalten

Zwischen der fast normal functionirenden, aber EaR darbietenden Facialismusculatur und den stärker paretischen Muskeln fand sich nur ein leichter Unterschied und zwar zu Gunsten der ersteren. Hierbei möchte ieh aber nochmais hervorheben, dass auch keiner der Extremitätenmuskeln der Willkür völlig entzogen war, dass es sich vielmebr überall nnr nm, wenn auch stellenweise sehr boebgradige, Schwächezustände in willkürlich zn bewegenden Muskelu handelte.

Es braucht im vorliegendem Falle auf die Berechtigung zu der Diagnose eine Polyneuritis wohl nicht näher eingegangen zu werden. Sowohl das klinische Bild, wie die anatomischen Veränderungen, die demselben zu Grunde liegen, sind häufig genug besprochen worden.

Nur der Umstand verdient vielleicht nochmals specieller Betonung, dass sich in unserem Falle die anatomischen Veränderungen fast ausschliesslich auf die Markscheide beschränken.

Von Interesse dürfte es aber wohl sein, die bei dem vorliegenden Fall in Frage kommenden ätiologischen Momente zur Sprache zu bringen.

Die in eingehender Berticksichtigung aller jener Momente, die im Stande sein sollen, gelegentlich eine Polyneuritis hervorvorzurufen, aufgenommene Anamnese lässt nur 2 Sehädlichkeiten erkennen.

Von dem Kranken, wie von den Angehörigen desselben, wurde Alkoholismus, Blei- und Arsenikvergiftung, eine Infectionskrankheit sowie echter Rhenmatismus in Abrede gestellt; auch entsprecben ja die klinischen Erscheinungen nieht dem gewöhnlicben Bilde bei Alkoholneuritis, oder gar der saturninen oder Arsenvergiftung.

Wohl aber litt der Patient unter friseher luetischer Infection und wurde dicserhalb mit Quecksilber behandelt.

Nach dem Stande unserer heutigen Kenntnisse kann das syphilitisebe Virus das Nervensystem in doppelter Weise schädigen. Es kann entweder specifisch anatomische Veränderungen setzen oder durch Bildung chemischer Giftstoffe, der Toxine, eine Intoxication des Körpers hervorrufeu, die ihren Ausdruck in degenerativen Veränderungen des Nervensystems findet.

Iu dem vorliegenden Falle ist ein auf speeifisch luetischen Veränderungen beruhendes, peripheres oder eentrales Nervenleiden mit Sicherheit auszuschliessen.

Analoge Befunde, nur in stärkerer Ausprägung, erhob Leyden in 2 Fällen von Nenritis multiplex. Er beschreibt dieselben auf 8. 7 nachgenannter Arbeit: Die Entzündung der peripheren Nerven (Polynen-- Neurltis multiplex), deren Patbologie und Bebandlung. Berlin, 1888 (2 Vorträge, gehalten in der militärärztlichen Gesellschaft in Berlin).

Es spricht in erster Linie der anatomische Befund dagegen, der einerseits Arterienveränderungen, andererseits charakteristische, entzlindliche oder gewebsbildende Processe vermissen

Die leichte Zunahme des Stiltzgewebes und die geringfülgige Kernvermehrung entsprechen höchstwahrscheinlich einer Irritation des interstitiellen Gewebes, bedingt durch den Schwund im Parenehym, eine Erscheinung, die bei parenchymatöser Degeneration auch an anderen Organen beobachtet wird und mehr oder weniger alle degenerativen Nervenerkrankungen zu be-

In zweiter Linie widerspricht das klinische Bild unseres Falles dem Versuch, denselben durch specifische Veränderungen am Nervensystem zu erklären. Die entzundlichen Neuritiden, die im Gefolge der Lues anftreten, die Schädigung der Nerven durch Gummabildung oder periostitische Wucherungen, sie sind nie in so ausgedebnter Weise symmetrisch über den ganzen Körper verbreitet, auch treten sie vor Allem nicht in so rascher Folge ein; sie können höchstens einmal wenn sie dio Cauda ergreifen in der Form der Paraplegie eine gewisse Symmetrie zeigen.

Auch die vou Kahler beschriebene multiple, sypbilitische Wurzelneuritis bietet ein anderes Krankheitsbild. Auch hier werden die einzelnen Nerven in unregelmässiger Folge betroffen und vor Allem sind diese Lähmungen, wie librigens auch jene zuvor erwähnten luetischen Nervenerkrankungen von schweren Neuralgien begleitet.

Endlich pflegen alle diese Erkrankungsformen nicht zu einem Zeitpunkte einzusetzen, an welchem eine consequente Quecksilberbebandlung die vorhandenen syphilitischen Gewebsveränderungen uach Möglichkeit zum Schwunde gebracht hat.

Anders steht die Frage, wenn wir im vorliegenden Falle auf eine toxische Wirkung der Syphilis zurückgreifen.

Dass die Syphilis auf der Einwanderung eines allerdings noch nicht sicher gekannten Mikroorganismus berubt und dass daher auch ihre Symptome zum Theil auf eine Intoxication des Organismus durch von dem lebenden Virus producirte chemische Gifte zurück zu fübren sind, wird wohl heut zu Tage allgemein angenommen. Viele jener Beschwerden, die das Eruptionsstadium der Secundärsymptome begleiten, sind hierher zu rechnen; so die Kopfschmerzen, das gelegentliche Fieber, die depressive Stimmung, die Sensibilitätsstörungen (Hypalgesien) die Fournier während des Eruptionsstadiums am Handricken und an den Fingern fand, dann die Steigorung der Reflexerregbarkeit, die nach Finger mit den Exanthemen kommt und geht, endlich die von Lang notirten Parästbesien und vielleieht anch die gelegentlich beobachteten flüchtigen Paraplegien.

(Schluss folgt.)

III. Extraction eines Knochenstückes aus der Speiseröhre nach vorheriger Röntgendurchleuchtung.

Mitgetheilt von

Prof. Dr. Max Schüller in Berlin.

Am 26. Novbr. 96 wurde mir von Herrn Dr. K. eine ältere Dame zugeführt, welche vor zwel Tagen beim Essen ein Knochenstück mitgeschluckt hatte, welches nach ihrer Angaben noch in der Speiseröhre stecken gehlichen sein sollte. Sie hatte starke Schmerzen und vermochte nichts zu schlucken. Selbst kleine Schlucke Flüssigkeiten verursachen die grössten Schmerzen. Die Nächte konnte sle nur sitzend und

acblaflos zubringen. — Kräftige gutgenährte Frau. Hala äusserlich normal. Bei der Betastung einer als besonders achmerzhaft angegebenen Stelle anf der linken Seite, etwas unterbalb des Ringknorpels ist nur eine geringe Resistenz füblhar, eine genauere lokale Bestimmung aber schon wegen der Intensiven Schmerzbastigkeit der Berührung unmöglich, Laryngoskopisch ühersieht man mit grösserer Leichtigkeit den Kehlkopfoingang, das Innere des Keblkopfes sowie den Pbarynx. Von einem Fremdkörper ist nichts zn hemerken; ebensowenig bel der Untersuchnng mit dem Finger vom Munde aus, da man eben nnr bis binter die Epi-glottis reichen kann. Während ich aber mit dem linken Zeigefinger Zunge und Kebldeckel resp. Larynx ein wenig nach vorn schiebe, führe ich leicht eine Oesophagussonde mit schmaler Olive ein nnd gelange etwas unterhalh des Ringknorpels auf einen barten Körper. wiederbolter Untersuchung scheint mir derselbe feat in der linken Wandpartie der Spelseröhre zu sitzen, entweder so, dass eln Ende frei nach rechts siebt, oder was wahrscheinlicher, dass auch das andere Ende sich an der rechten Wand anstemmt, also der Fremdkörper quer liegt. Er ist so fest eingekeilt, dass belm Zurückzieben der Sondenknopfes das Knochenstück ein schnappendes oder schnarrendes Geräusch bemerken lässt, gleichsam als wiirde es in federnde Schwingungen versetzt. Alle Versnebe, das Knochenstück zu mobilislren, geschweige denn zn ent-fernen, blieben erfolgios. Deshalb schlug ich die Operation von anssen vor. Patientin konnte sieb nicht sofort dazn entschliessen, kam aber am andern Morgen mit dem Entschlusae in melne Klinik. Hier war alles zur Operation des Spelseröhrenschnittes von anssen berelt. Doch glaubte ich den Fall nicht vorübergehen zn lassen, ohne ihn der Beleuchtung mit Röntgenstrablen zn nnterzleben. Es achien mir schon desbalb von Wichtigkeit, nm üherbaupt festznstellen, ob ein solcbes doch immerhin relativ kleines Knochenstück in der Spelseröhre durch X-Strahlen nachweisbar sei, was ja bei metallischen Körpern von vornberein anzunebmen war. 1) Wenn das auch bei den Knochenstücken möglich war, so liess sich nicht nur der Sitz und die Lage genauer bestimmen, sondern vielleicht auch doch nach der Knochen mit einer entsprechenden Zange vom Munde aus entfernen.

Ich nahm diese Untersuchung mit einem vorzüglichen Apparate der Firma Ferd. Ernecke (Berlin) vor. Wir liessen die Röntgenstrablen zunächst von der linken Seite ber auf den Hals bel stark zurückgebogenem Kopfe einwirken, während der Durchleuchtungsschirm ("Projectionsschirm") dicht gegen die rechte Kopf- und Halsseite angedrängt gehalten wurde. Sowle der Ranm verdunkelt und der Strom in den Gang gesetzt war, trat sofort auf dem hellen Schirm der Unterkieferknochen in einem acharf begrenzten Schattennmriss sichthar hervor. Darunter bemerkte man zunächst den Umriss des Zungenbeins als quer liegenden Schatten mit nach hluten anfwärts gebogener Spitze. Dicht darnnter erschlen in des Form eines langgestreckten umgekehrten S () das Durchleuchtungsblid der Epiglottis. Der Schildknorpelplatte entsprechend war nur eine rundliche nicht scharf begrenzte dunkle Stelle von der Grösse etwa eines Zebnpfennlgstückes zu erkennen, während der Ringknorpel wieder dnrch einen ziemlich gut begrenzten quer verlansenden Schatten markirt Dicht unter und hinter demselhen war ein dunklerer etwas wurde. üher erhsengrosser zackiger Schattenfleck zn sehen. Da der Hals sehr kurz nnd fleischig war, und in Folge dessen der Schlim nicht tief genug herah reichte, so liess ich eine Schluckbewegung machen. Dabei steigt bekanntlich der Kehlkopf sammt dem Schlund in dle Höbe und zugleich etwas nach vorn. Mit ihm wurde auch der ecklge Schattenfleck geboben nnd dann ebenso wieder gesenkt. Er wurde heim Schlucken besonders deutlich, weil dabei zwischen Keblkopf nnd Wirbel-säule ein dreieckiger beller Ra:m entstcht. Dass der Schatten dem Knocbenatücke angebörte, wurde anch dadurch noch festgestellt, dass derselbe dem Schmerzpunkte entsprach, welcher hei der Betastung von anssen linka dicht unter dem Ringknorpel angegeben wurde. Anfänglich fiel mir die Kleinheit des Schattens auf, da mir bei der Sondenuntersuchung das Knochenstück wesentlich grösser vorgekommen war. Dann aber wurde mir klar, dass wir im Belenchtungsbilde den Knochen, der nach meiner Ansicht quer im Oesophagnsanfange stecken musste, nur in der Verkürznng sahen. Gerade von vorn oder von rückwärts durchleuchtet trat er ganz zurück vor dem Schattenrisse der Wirbelsäule. Anch von rechts aus beleuchtet war er nicht so klar zu seben wie von der linken Seite aus. — Eine photographische Anfnahme liess sleb nicht macben, da ich befürchtete, damit zu viel Zelt zu verlieren, weil ja immer noch die Notbwendigkeit einer Operation von aussen bestand. Bevor leb aber zu dieser schritt, für welche, wie schon bemerkt, alles vorbereitet war, machte ich noch einen Versuch; den Knochen vom Munde ber mlt einer etwas längeren, stark gebogenen Zange, einer Störk'seben Larynxzange,²) welche ich mlr mittlerweile besorgt hatte, zu fassen. Ieb vermochto ihn tbatsächlieb zu packen, fand aber, da er in der Mitte gefasst war, einen zn starken Widerstand, weil er sich anscheinend auch an der rechteu Wand anstemmte, während er in der linken sebr fest eingebohrt war. Ich rückte deshalh mit der Zange am Knochen, ohne ibn losznlassen, nach rechts und vermochte ibn nun nnter vorsichtigen Zügen, während welcher aich der quergestellte Knochen mehr ln die Richtung der fassenden Branchen drebte, herauszuziehen, obne dasa eine weitere Verletzung entstand. Thatsäeblich hielten ihn



S. J. Macintyre, Röntgenrays in laryngeal surgery. Journ. of Lar. 1896, No. 5. (Refer. Im Centralbl. f. Chir. 1896, No. 28.)
 S. K. Störk, Laryngoskopie u. Rhinoskopie in Pitba und Billroth, Hdb. d. allg. u. spec. Chir. III. H. 7, S. 615, Fig. 137.

dle Branchen am breiten nicht blutigen Ende, so dass das nrsprünglich in der Wand steekende allein blutig beuetzte spitze Ende frei nach nnten hervorragte.

Das Knoehenstück stellt sieh als ein messerschneidenähnliches sehr scharfes und spitzes Slück eines Gänseröhren-Knochen dar, genan $3.2~\rm cm$ (also fast $1^{1/4}$ ") lang, gegenüher der Spitze $0.7~\rm cm$ hreit, die Seiten hogig.

Ich behielt die Dame einige Tage in meiner Klinik, liess alle Speisen nur per klysma gehen, per os nur sterilisirtes Wasser nehmen. Es trat nur am ersten Abend mässige Schwellung, Helserkeit und minimale Temperaturerhöhung ein, welche zum Verordnen von ½, gr Antipyrin veranlasste. Aussen wurden fenehte Umsehläge gemaeht. Im übrigen waren keine Beschwerden zu hemerken. Auch die Schmerzen beim Schlucken waren nach 4 Tagen vollkommen versehwunden, so dass die Dame entlassen werden konnte.

Es war hier augenscheinlich von besonderem Vortheile für das Dnrchleuchtungshild, dass es sich nm eine ältere Dame handelte, bei welcher die Kehlkopfknorpel wohl schon in verschiedenem Grade verkalkt waren. Dadurch wurden sie um so besser im Bilde sichtbar. Bei Versuchen, welche ich später mit jungeren Individuen anstellte, war zwar stets das Zungenbein gut, die Kehlkopfknorpel aber nicht annähernd gleich deutlich wie im ehen herichteten Falle zu erkennen. Bei einem 15 jähr. Knaben war in dem hellen Ranme vor der Wirbelsäule und nnter dem Unterkiefer hier mit deutlich erkennbaren eingeschlossenen Zahnkeimen nur das Zungenbein klar, an Stelle der Theile des Kehlkopfes aher nur undeutliche lichte Schattenflecke zn sehen. Gleichwohl dürfte unter der Röntgendurcbleuchtung ein steckengebliebenes Knochenstück auch bei jüngeren Individuen an dem entsprechenden Schatten bemerkhar werden. Einen metallischen Körper würde man wahrscheinlich auch hei Durchleuchtung des Halses von vorn oder hinten leicht wahrnehmen, da ein solcher selhst durch die Wirbelsäule hindurch sichthar sein wurde. Kann man doch einen Metallstift selbst durch den ganzen Schädel hindurch mit der grössten Deutlichkeit sichtbar machen.

Wenn auch die Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen hier nicht einen so vollkommenen Aufschluss ergab, wie man ihn vielleicht erwarten mochte und wie ich ihn selber durch dieselbe heispielsweise in Fällen von Ankylose und Pseudarthrose, die ich kürzlich operirte, fand, so möchte ich doch zur Benützung der Durchleuchtung in analogen Fällen anregen. Ich hezweiste nicht, dass wir bierdurch eine Erweiterung unserer diagnostischen Kenntnisse wie manche interessante Anregung in operativer Hinsicht erfahren werden. Auch scheint mir nach den wenigen eigenen Untersuchungen des Halsgebietes unter Röntgendurchleuchtung, dass man damit auch hetress der Physiologie des Schlingactes wichtige Ausschlüsse gewinnen könnte.

IV. Ueber Abortbehandlung.

Von

Dr. Abel.

(Nach einem Vortrage, gehalten in der Berliner medieinischen Gesellschaft am 3. März 1897.)

Wenn ich mir erlauhe, in dieser Gesellschaft üher die Behandlung des Abortes zu sprechen, so geschieht es, weil gerade der Ahort eine Erkrankung ist, deren Behandlung vornehmlich in das Gebiet des praktischen Arztes gehört. Insbesondere sind es die jüngeren Collegen, welche nicht sofort, wenn es sich um eine derartige Erkrankung handelt, einen Specialisten hinzuziehen können, sondern welche darauf angewiesen sind hier selbst und oft unter den schwierigsten äusseren Bedingungen einzugreifen. Wären nun die Meinungen, wie in einem jeden Falle ein Ahort zu hehandeln ist, geklärt, so wäre es ja eigentlich überflüssig, dies Thema immer wieder zur Discussion zu stellen. Dem ist aher keineswegs so, und wenn man die Literatur der letzten

Jahre verfolgt, so muss man in der That staunen, wie in fast jeder Arbeit andere Principion für die Behandlung aufgestellt werden. Unter dieser Unentschiedenheit der Specialisten leidet natürlich der Praktiker, welcher sich nach den in den Kliniken an einem grossen Material aufgestellten Grundsätzen richten will, um hei der Behandlung des Abortes sicher zu gehen. Wenn ich mir nun erlaube, in Folgendem ganz bestimmte Principien aufzustellen, so geschieht dies, nachdem ich mich an der Hand von über 200 in meiner Klinik auf das Sorgfältigste beohachteten Fällen von der Richtigkeit oder hesser Sicherheit dieser Behandlungsmetbode überzeugt habe. Da es mir heute nur darauf ankommt, über die Behandlung des Abortes zu sprechen, so unterlasse ich es, auf die Ursachen desselben, sowie auf die Prophylaxe hier einzugehen. Beides sind selbstverständlich ausserordentlich wichtige Dinge nnd haben bereits oft eingehende Bearheitung gefunden.

Ich trete vielmehr gleich in medias res ein. Es sind folgende Stadien des Ahortes zu unterscheiden:

- 1. der nnvollkommene Ahort,
- 2. der drohende Abort,
- 3. der vollendete Ahort.

Entgegen der gewöhnlichen Eintheilung will ich zuerst den unvollkommenen Ahort, den sogenaunten "Abortus imperfectus", besprechen, weil gerade bei dieser Art am häufigsten die Hülfe des Arztes in Ansprach genommen wird.

Das Krankheitshild, welches man gewöhnlich vorfindet, ist kurz folgendes:

Die Menstruation ist ein oder mehrere Male ausgehlieben, dann sind plötzlich aus irgend einer Ursache Blutnngen aufgetreten, welche mitunter Wochen lang bestehen, bevor die Frauen ärztliche Iltilfe in Anspruch nebmen. Oh eine Frucht beim Eintritt der Blutungen oder später abgegangen ist, ist in vielen Fällen nicht zu ernireu. Ist der Abort erst vor weuigen Stunden erfolgt, so ist der äussere und innere Muttermund geöffnet, man kann die zurückgebliebenc Placenta fühlen und aus der weichen Beschaffenheit des vergrößerten Uterus wird man mit Leichtigkeit die richtige Diagnose stellen. Bestehen dagegen die Blutungen schon lange, so ist äusserer und innerer Muttermund fest geschlossen, und man kann zweifelhaft sein, oh es sich um einen Abort oder eine andere intrauterine Erkrankung handelt.

Wie soll man sich nun in solchen Fällen verhalten? Hier stehen sich zwei diametrnl entgegengesetzte Methoden gegenüber; die eine, welche unter allen Umständen zu Löffel und Curette greift und herausschaht, was von diesen Instrumenten gefasst wird, die andere, welche nicht im Blinden operiren will, sondern sich erst durch geeignete Methoden das Innere des Uterus für die Austastung mit dem Finger zugänglich macht.

Die erstere Methode, welche ich von vornberein als eine rohe und unchirurgische hezeichnen möchte, ist leider die am weitesten verbreitete. Die schädlichen Folgen der Verhreitung solcher Methoden sind unanshleihlich. Und darum darf man sich auch nicht wundern, wenu fast kein Jahr vergeht, in welchem nicht ein Arzt wegen fahrlässiger Körperverletzung mit tödtlichem Ausgang, begangen hei Abortbehandlung, vor dem Strafrichter sich zu verantworten hat. Bedenkt man, wie aufgelockert und mürhe die Muskulatur eines solchen Uterus ist, so muss schon der Geübte alle Vorsicht anwenden, um keine Perforationen zu machen. Aber selhst dem Geühten kaun eine solche passiren, und wie häufig dies geschieht, dafür legt jene denk würdige Sitzung der gynäkologischen Gesellschaft 1) Zeugniss

Sitzung der Berliner Gesellsehaft für Geburtshülfe und Gynäkologie vom 9. März 1894.

ah, hei welcher u. A. von 4 Mitgliederu vier Fälle von l'erforationen des Uterus, dsrunter drei mit tödtlichem Ausgang, mitgetheilt wurden. Es aher als keinen Kunstsehler zu hezeichnen, wenn ein Arzt einen Uterus perforirt, sondern erst dann davon zu sprechen, wenn er die Perforstion nicht sofort hemerkt, scheint doch etwas Sophisterei zu sein. Solche Unglücksfälle werden hei dem hlinden Auskratzen von schwangeren Uteris immer wieder vorkommen, und es wäre förderlicher gewesen, wenn man schon damals diesen Auskratzungen ein energisches Halt zugerufen hätte. Ich hin in letzter Zeit öfter von jüngeren Collegen zugezogen worden, welche mit der Entfernung von Placentarresten nicht fertig wurden, deren ganzes gynäkologisches Instrumentarium in einer Kugelzange und einer Curette oder scharfem Löffel hestand. Es liegt eine Blutung nach Ahort vor, also wird oline weitere Vorhereitung die Portio angehakt und ausgekratzt. Um zu heweisen, in welcher Ausdehnung das Auskratzen hei zurückgehliehenen Eihautresten empfohlen wird, hringe ich Ihnen hier ein kürzlich erschienenes Buch mit: Die gehurtshülfliche Praxis in kurzer Darstellung von Kossmann. Die Lehren, welche in diesem für den Praktiker geschriehenen Büchelchen üher den Abort niedergelegt sind, sind hezeichnend für eine ganze Richtung. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes kann ich es mir nicht versagen, hier einige Stellen wortlich zn citiren. Kossmann sagt (pag. 47 ff.):

"In diesem Fslle" (nämlich wenn die Eihäute nicht spontan ausgestossen sind) "muss man die Entleerung der Gehärmutter entweder mit den Fingern oder mit Instrumenten vornehmen. Bei der Wahl kommen verschiedene Momente für und wider die Anwendung der Finger in Betracht. Zunächst ist gegen die Anwendung der Finger einzuwenden, dass deren absolut sichere Desinfection nicht möglich ist, und dass namentlich, wenn der Arzt in den letzten Tsgen die Berührung von Infectionsstoffen nicht durchaus hat vermeiden können, die Ausräumung der Gehärmutter stets mit nicht unheträchtlicher Infectionsgefahr für die Abortirende verhunden ist."

Und ferner:

"Immerhin wird msn, wie ich glauhe, mit dem Winter'schen Ahortlöffel, wenn man nicht sehr ungeschickt und roh hantirt, kanm grössere Gefshr der l'erforation laufen, als hei Anwendung der Finger; und sollte es mit Hülfe des allerdings ganz stumpfen Instruments nicht gelingen, alle Eihantreste zu entfernen, so zieht sich doch die Mnsknlatur der Gehärmutter während der Manipulation zusammen, und man wird den Eingriff mit der Anwendung einer recht grossen Curette abschliessen können, ohne dass eine Perforation zu hefürchten ist."

Nachdem dann die Kranke in richtiger Weisc gelagert ist, beisst es:

"Dann dringt man, indem man die Kugelzange mit der linken Hand hält, mit dem Ahortlöffel in die Gehärmutterhöhle ein, holt zunächst alles, was gelöst in der Gehärmutter liegt, heraus und schaht dann systematisch die ganze innere Oherfläche der Gehärmutter ah. . . . Ueherzeugt man sich, dass der Löffel nichts mehr entfernt, ohwohl die Blutung noch fortdauert, und eine genügende Contraction der Gehärmutter noch nicht eingetreten ist, so greife man zur Curette."

Es wird nun die Ronx'sche Curette hesonders empfohlen, üher deren Gefährlichkeit ja zu wiederholten Malen gesprochen worden ist. Zum Schluss dieser Ausführungen heisst es dann noch:

"Bemerkt man nach der Auskratzung noch eine nennenswerthe Blutnng aus dem Muttermnnde, so suche man zunächst durch Reihen des Gehärmntterkörpers zwischen der durch das vordere Scheidengewölhe eingeführten linken und der durch die Bauchdecke wirkenden rechten Hand Contractionen der Uterusmuskulatur zu hewirken. Führt dies nicht hinnen weniger Minuten zur festen Contraction und zum Aufhören der Blutung, so ist anzunehmen, dass noch Eireste zurückgehliehen sind, und man wird mit der Ausschahung von neuem heginnen."

Da hahen Sie, m. H., in ungeschminktester Darstellung jene verhängnissvollen Lehren, vor denen zu warnen ich mir heute sis Aufgahe gestellt hahe. Nicht genug, dass hei diesem Vorgehen die Gefahr der Perforation eine ausserordentlich grosse, für weniger Geühte kaum zu vermeidende ist, wird durch dieses Verfahren, selhst wenn es noch so gewaltsam ausgeführt wird, nicht einmal immer eine völlige Entleerung der Gehärmutter hewirkt. Oft sind Fälle in meine Behandlung gekommen, welche vorher zu wiederholten Malen susgekratzt worden waren, ohne dass die Blutung aufgehört hätte. Bei näherer Untersuchung, auf welche ich sofort zu sprechen komme, zeigte sich dann, dass Placentarpolypen, mitunter sogar von Fingerlänge und -Dicke, noch in der Uterushöhle zurückgehliehen waren. Diese waren von dem Löffel gar nicht gefühlt worden, geschweige dass dieselhen von ihrer Grundlage lösgelöst worden wären.

Diese Thatsachen sind für mich maassgehend gewesen, in keinem Falle die Curette in Anwendung zu ziehen, in welchem noch Placntarreste im Uterus vorhanden sind. Um dies festzustellen, ist es allerdings nöthig, in allen Fällen den Uterus so zu erweitern, dass man die Innenfläche mit dem Finger austasten kann.

Was nun die Erweiterung des hereits geschlossenen Uterus hetrifft, so gieht es ja verschiedene Mittel, welche zum Ziele führen. 1ch wende in allen Fällen die Erweiterung mittels der Jodoformgaze an und halte es für ein grosses Verdienst von L. Landau, dieses Verfahren in die Praxis eingeführt zu hahen.') Denn wenn in letzter Zeit öfter von einem Vulliet'schen Verfahren der Erweiterung des Uterus mittels Jodoformgaze gesprochen wird, so ist dies eine Verdrehung der historischen Thatsachen. Vulliet hatte festgestellt, dass man durch Einführen von Wattekügelchen in den Uterus diesen ad maximum dilatiren kann, so dass er sogsr die Innenfläche desselhen photographirt hat. Dieses Verfahren, welches immer erst nach längerer Zeit zum Ziele führte, wäre für die Praxis ganz ungceignet gewesen, und darum hat Landsu die Wsttekügelchen durch Jodoformgsze ersetzt und so ein Erweiterungsmittel geschaffen, welches jeder Praktiker ohne Schwierigkeiten anwenden kann. Ich selhst war zugegen, als Vulliet in der Landauschen Klinik dieses sein modificirtes Verfahren sah und zugab, dsss es toto coelo von seiner ursprünglichen Angahe verschieden sei. Ich kann nach meinen Erfahrungen, welche insgesammt auf nahezu 300 Fällen heruhen, diese Methode nur auf das Wärmste empfehlen. Wenn die Methode richtig angewendet wird — dies ist sllerdings conditio sine qua non — so wird man in allen Fällen damit zum Ziele kommen, ohne die Kranke dadurch zu schädigen und ohne nöthig zu hahen, so gefährliche Mittel anzuwenden, wie dies der scharfe Löffel und auch die Curette hei puerperalen Uteris in der Hand nicht sehr Geühter werden kann. In dieser meiner Auffassung von der Unschädlichkeit der Jodoformgazetamponade hahe ich mich auch nicht durch die Mittheilungen von Olshausen heirren lassen, welcher zwar in seinem, in dieser Gesellschaft im Jahre 1894 gehaltenen Vortrage 2) die Jodoformgaze als das heste Erweiterungsmittel hezeichnet, dasselhe aher doch nicht als gefahrlos anerkennen kann.

Er sagt: "Ich weiss von verschiedenen Collegen, dass sie hei Jodoformgazetamponade letale Fälle erleht hahen; ich weiss

²⁾ R. Olshausen: Ueber intranterine Behandlung, vorzugsweise mittelst der Carette. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 50.



¹⁾ L. Landau: Zur Erweiterung der Gebärmutter. Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie am 28. October 1887; Deutsche Medicinal-Zeitung 1887, No. 98.

es leider auch aus eigener Erfahrung, dass solche Fälle vorkommen können." Die Fälle, welche dann Olshausen als seiner Ansicht nach beweisend für die Infectionsgefahr der Jodoformgaze anführt, können einer scharfen Kritik nicht Stand halten. Den einen Fall bezeichnet er selbst als nicht ganz sicher, da gewisse Erscheinungen an eine letale Jodoformintoxication denken liessen. In dem zweiten Fall trat plötzlich Fieber auf und in wenigen Tagen trat der Tod ein. Es wird nichts davon erwähnt, dass hier irgend welche Nachforschungen angestellt waren, ob auch die benutzte Gaze wirklich steril war. In den beiden letzten Fällen waren Myome, allerdings nach wiederholter Gazetamponade, unvollkommen entfernt worden. Man hatte also hier ausser mit der Gaze, mit dem Finger und wohl auch mit Instrumenten im Uterus manipulirt, in dem einen Falle war sogar, wie Olshausen selbst sagt, das Myom zerfallen und da soll denn die Gaze an der Infection schuld sein! 1cb glaube, dass hierfür in keinem der vier Fälle der Beweis erbracht ist. Andererseits aber werden wir hierdurch darauf aufmerksam gemacht, was ja eigentlich selbstverständlich sein sollte, dass man allerdings mit der grössten Sauberkeit und den strengsten Anforderungen der Asepsis alle derartigen Eingriffe am Uterus machen muss. Die Ausräumung des Abortes ist eben etwas mehr als ein einfacbes Zalmausziehen. Hier muss dieselbe Sauherkeit herrschen, wie bei jeder anderen grösseren Operation. Freilich wird diese Vorstellung in unseren jungen Studenten nicht erweckt, wenn sie sehen, wie hier in den grossen klinischen Instituten Frauen mit Blutungen nach Abort zur Sprechstunde kommen, dort in Narkose tlichtig curettirt und dann nach ihren oft sehr entlegenen Wohnungen zurückgeschickt werden. Da erbält der angehende Mediciner in der That den Eindruck, als handelte es sich um einen ziemlich gleichgültigen Eingriff, der so leicht keinen Schaden anrichten kann. Und hieraus ergiebt sich dann nachher in der Praxis das mitunter kaum glaubliche Vorgeheu, wo Unglücksfälle nicht ausbleiben können. Es kann meines Erachtens die Ausräumung eines Abortes nicht schwer genug gemacht werden und nicht genug betont werden, wie jede einzelne Phase des Eingriffs auf das Sorgfältigste zu beachten ist. Dies fängt gleich mit der Vorbereitung an.

Dass die Instrumente vor dem Eingriff in Sodalösung ausgekocht werden müssen, gilt jetzt als ziemlich selbstverständlich. Ueber die Desinfection der Genitalien wird jedoch gewöhnlich schnell hinweg gegangen; eine Ausspülung mit einer desinficirenden Flüssigkeit ohne Einführung des Speculums erscheint vielen völlig ausreichend. Meiner Meinung nach genügt dies Ich lasse vielmehr die äusseren Genitalien auf das nicht. Gründlichste waschen und desinficiren, halte es auch für besser, wenn die Schamhaare abrasirt werden, und desinficire die Scheide nach Einführung der Sims'schen Rinne und Platte auf das Gründlichste, bevor ich die vordere Muttermundslippe anhake. Eine solche gründliche Desinfection ist aber nicht nur durch einfache Ausspülung beendet, sondern erfordert eine energische Abreibung der Vaginalwände und der Portio mit einer desinficirenden Flüssigkeit. Dann benutze ich ein von mir angegebenes Speculum, welches so gebogen ist, dass beim Einführen der Gaze die äusseren Genitalien nicht berührt werden. Das Gleiche erreicht man auch bei Benutzung des Neugebauer'schen Speculums. Dieses letztere ist besonders in der Praxis, wenn man nicht gentigende Assistenz hat, sehr zu empfehlen, da es sich selbst hält. Ich betone also, dass die wirkliche Desinfection nur auf dem Speculum erfolgen kann, welches meiner Ansicht nach auch immer eingeführt werden muss, sobald man einen intrauterinen Eingriff vornimmt, sei derselbe welcher Art er wolle.

(Schlass folgt.)

V. Beitrag zur Steinbehandlung.

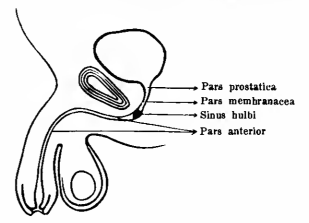
¥ o≀

Dr. Robert Kutner (Serlin).

(Nach einer Demonstration in der "Berliner medicinischen Gesellschaft".)

M. H.! Der kleine Patient, welchen ich Ihnen hier vorstelle, ist mir aus der Königlichen Universitäts-Poliklinik, die er seiner Harnbeschwerden wegen aufsuchte, durch Herrn Professor Nasse freundlichst überwiesen worden; Herr Geheimrath von Bergmann war so gütig, mir die Demonstration des Falles an dieser Stelle zu gestatten.

Der 13 jährige Patient hat seit dem 7. Lehensjahre Harnheschwerden; dieselhen hestanden vornehmlich in erschwertem Uriniren und in Schmerzen hei der Entleerung. Gegen Ende des 7. Lehensjahres wurde ein Anfall von unvollständiger Harnverhaltung heohachtet; während 2-3 Tagen soll der Knahe nur nnter den grössten Schmerzen den Harn tropfenweise haben entlecren können; die ärztliche Behandlung, welche sich auf innere Medicamentation heschränkte, soll dann den Zustand gehessert hahen. Immerhin hat Pat. seit jener Zeit die genannten Beschwerden nicht mehr verloren, vielmehr nahmen dieselben allmählich — hesonders in den letzten 2 Monaten - derart zu, dass der Patient selbst darauf drang, ärztliche Hilfe zn erhalten. Pat. konntc, wie ich ihn das erste Mal sah, nur unter stärkstem Pressen einen ganz dünnen Harnstrahl erzeugen; bei dem Uriniren hatte er eine, wenn anch erträgliche, so doch lebhafte Schmerzempfindung in der Urethra; ganz besonders peinigte ihn aher in der letzten Zeit Tag nnd Nacht quälender Harndrang. Der Urin war flockig, aber klar. Ich glaubte auf Grnnd der Erschelnungen an das Vorhandensein eines Concrements in der Blase denken zu müssen und entschloss mich, mittelst einer Kindersonde zu nntersnehen. Bel dem Versnehe, dieselbe einznführen, stiess ich auf festen Widerstand und ermittelte hald, dass derselbe einen Stein zur Ursache hatte. Auch dnrch äussere Palpation der Harnröhre liess sich derselhe fühlen, und zwar nnmittelhar vor jener Stelle, wo die Urethra durch Eintritt in das Becken sich der weiteren



Betastung von anssen her entzieht d. h. kurz vor dem Sinus hulhi. Die Erklärung dafür, dass der Stein, statt, wie ühllch, in der Pars prostatica selhst oder an dem Uebergangstheile der Pars prostatica zur Pars memhranacca in Folge der Enge der letzteren oder endlich vor der Fossa navicularis stecken zu hleihen, an der hezeichneten Stelle sass, war nnr darin zn finden, dass die Pars anterior nicht die normale Weite hatte. Diese Annahme erwies sich später anch als richtig. Derartige Engen pflegen sonst meist im ersten und zweiten Lchensjahre vorzukommen, während das spätere Wachsthum die Anomalie wieder ausgleicht; im vorliegenden Fall scheint dies hislang also nicht vollkommen geschehen zu seiu. Hierin und in der Thatsache, dass das Concrement an dleserfüreingeklemmte Harnröhrensteine unge wöhnlichen Stelle sicherlich mehrere Monate, vielleicht sogar Jahre, gelegen hatte, ohne zu einer Harnverhaltung zu führen, liegt das Eigenartige des Falles, des weiteren in der Art der Entfernnng des Steins.

Behufs Extraction des Steines führte ich eine Grünfeld'sche Fremdkörperzange ein und fasste ihn, indem ich die Branchen zwischen
Stein und Schleimhaut drängte. Als ich aher zu extrahiren hegann,
merkte ich hald, dass an eine Extraction nicht zu denken war. Nun
versuchte ich, das Concrement mittelst der Steinsonde in die Blase zurückznschiehen, um es dann durch eine später vorzunehmende Lithotripsie
unschädlich zu machen. Anch dies gelang nicht; es war nicht möglich,
den Stein weiter, als hls in den Sinus hulhi zu hringen. Ich führte dsranf
in der Narcose eine dänne, aher kräftige Mathien'sche Zange ein, deren
Branchen von 2 lithotriptorähnlichen Löffeln gehildet wurden und zertrümmerte nnter Anwendung stärkerer Gewalt den Stein im
Sinns hulhi; die Fragmente entfernte ich thells durch Extraction der
einzelnen Trümmertheilchen, theils durch eine am Schlusse der Operation
mit der Handspritze vorgenommene Druckirrigation der ganzen Pars

anterior Urethrae (mit 4% Borskurelösung), wohei mlr die hekannte Eigenschaft des Sphincter externus, sich hei intensivem kurzem Druck fest zu contrabiren, sehr zu statten kam. Die Zertrümmerung selbst war schwierig, was die engen Raumverhältnisse einerseits und die Härte des Steinchens andererseits (es handelte sich nämlich, wie man später aah, um ein Oxalat) hegreiflich machen. Die Schlelmhaut wurde bei der Operation in keiner Weise verletzt oder auch nur gequetscht, denn weder während, noch nach der Operation trat irgend eine Blutung ein, nicht einmal nennenswertes Unbehagen beim Uriniren hatte der Knahe einige Stunden nach der Operation; auch Fiehererscheinungen fehlten gänzlich. Der Kuahe entleerte den Harn am Nachmittage des Operationstages, am Ahend und in der darauf folgenden Nacht ohne jede Behinderung oder Schmerzen; am nächsten Vormittag aher hekam er eine complete Harnverhaltung, und zwar in Folge einer Schwellung in der Pars anterior nnmittelbar hinter der Fossa navicularis, vermuthlich in Folge der Dila-tation des Orificium externum, welche am Tage vorher behufs Einführung der Zangen vorgenommen werden masste. Nachdem die Blase mit einem elastischen, halbweichen Katheter entleert war, wurden, um die Schwellung der Mucosa zu beelnflussen, fenchte Einpackungen des ganzen Penis angewendet, und zwar mit Erfolg; am nächsten Morgen verliess der Knahe meine Klinik und ist seltdem von allen Beschwerden frel.

Ohne Versuch der Extraction sogleich mit der Urethrotomia externa blutig einzugreifen, um durch den Harnröhrenschnitt den Stein zu entfernen, erscheint in einem Falle, wie dem vorliegenden, ahgesehen von dem längeren Krankenlager, achon deshalb nicht rathsam, da erfahrungsgemäss die äussere Urethrotomie in dem in Frage kommenden Theile der Harnröhre zuweilen zur nachträglichen Bildung von narbigen Stricturen Veranlassnug giebt. Es unterliegt, wie sebon erwähnt, keinem Zweifel, dass der Stein Monate, vielleicht Jabre lang an der bezeichneten Stelle gelegen hat. Höchst wahrscheinlich hat das Concrement allmählich auch in der Harnröhre noch eine gewisse Grössenzunahme erfahren und verlegte schliesslich das ganze Lumen; wollte der Knabe nun uriniren, so musste er auf einer Seite des Steins die demselben eng anliegende Schleimhaut fortpressen, um eine Passage zu schaffen. Der Schmerz erklärt sich durch Berührung des Harns mit der stark entzündeten Schleimhaut. Der Harndrang war nicht wie, wenn Steine in der Pars prostatica sitzen oder in sie hineinragen, eine Folge des direkten Reizes der Schleimhant, sondern vielnuehr ein Resultat der unvollständigen Entleerung: denn da der Knabe hei jedem Uriniren übermässig stark pressen musste, um überhaupt etwas Harn zu entleeren, so erschlaffte die Kraft der Muskulatur sebr hald, und es kam, wie bei Stricturen, zu einer beträchtlichen Distension der hinter der Steinstelle gelegenen Theile der Harnröhre und Blase in Folge Urinanhäufung. Diese Distension war ührigens ebenso sicher zu constatiren, wie eine, durch die dauernde excessive Anstrengung heim Pressen hervorgernfene, sehr ausgehildete trabeculäre Hypertrophie der Blasenmuskulatur.

Durch die Steinsonde waren weitere Concremente in der Blase nicht nachweisbar. Die Cystoskopie, welche versucht wurde, scheiterte daran, dass in Folge der erwähnten abnormen Enge der Pars anterior die Einführung selbst eines Kindercystoskops (Charrière No. 18) nicht möglich war. Aber auch ohne diesen Nachweis darf man gemäss dem günstigen Ergehniss der Steinsonden-Untersuchung und dem unverändert guten Befinden des Knaben bis heute, 4 Wochen nach der Operation, denselben wohl als geheilt ansehen.

Der Fall zeigt, dass, sofern man seiner eignen manuellen Sicherheit trauen darf, selbst bei barten Steinen, die aus der Blase in die Harnröhre gelangt und durch Extraction nicht zu entfernen sind, sowie bei ungünstigem Sitz und unter engen räumlichen Verhältnissen (sogar bei Kindern), mit Vermeidung der Urethrotomie eine Zertrümmerung erfolgreich versucht werden kann.

VI. Kritiken und Referate.

Jérôme Lange und Max Brückuer: Grundriss der Kraukheiten des Kindesalters. Medicinische Bihlothek für praktische Aerzte,

No. 73-80. Leipzig. Verlag von C. G. Nanmann. 582 S. Die Verfasser hebandeln in der Form eines Compendiums -532 Octavneiten -– das gesammte Gehiet der Kinderheilkunde, jedoch mlt Ausnahme aller chirurgischen Krankheiten. -- Es lässt sich darüher streiten, oh es üherhaupt zweckmässig lat, elnen so wichtigen Zweig der – wle die Kinderheikunde ist, in dleser Form zu praktischen Medicin, besprechen: Wir glauben, dass hei der grossen Bedeutung, welche die Behandlung der Kinder in der gesammten Thätigkeit des Arztes einnlmmt, der Arzt und wohl auch der Student der Medlein oft genug das Bedürfniss empfinden werden, eine ausführlichere Belehrung, als sie Compendien bieten, zu crlangen. Und es fehlt ja nicht an guten Lehrhüchern, die, ohne zu weitschweifig zn sein, diesem Bedürfniss nach-Freilich hahen die Verfasser den Stoff so vertheilt, dass sie kommen. die praktisch wichtigen Erkrankungen - soweit es der Rahmen der Arhelt überhaupt gestattete - ausführlich hehandeln, andere seltenere Vorkommilsse aber nur knrz streifen. Aber auch ans dieser herechtigten - ungleichmässigen Behandlung ergeben sich für den Leser Schwierigkelten. Soll der Arzt, der z. B. über die diätetische Behandlung des Diahetes im Kindesalter oder über die Geschwülste der Bauchhöhle sich unterrichten will, erst andere Bücher zu Rathe ziehen, so wird er vorziehen, dieselhen von voruherein auzuschaffen. Abgesehen von diesen Elnwendungen allgemeiner Art möchten wir den Verfassern, früheren Assistenten von Heuhner resp. Soltmann das Zeugniss ausstellen, dass sle ihre Anfgabe mlt ausserordentlichem Geschick und grosser Sachkenntniss geldst haben. Die gesammte neuere und neneste Literatur ist eingehend hersicksichtigt, wenn auch die Verfasser Literaturangahen aus dem hier löhlichen Grnnde der Kürze weggelassen hahen.

H. Neumann: Oeffentlicher Kinderechutz. 7. Band. 2. Lieferung des Handhuchs der Hyglene; heransgegehen von Theodor Weyl. Jena 1896. Verlag von Guatav Fischer. 687 8.

Jena 1896. Verlag von Gustav Fischer. 687 S.

In dem Buche hespricht der Verfasser diejenigen Einrichtungen, welche der Fürsorge für das körperliche, geistige und sittliche Gedeihen des Kindes gewildmet sind. Gleichzeitig mit den Fortschritten der Gesundheitspflege auf anderen Gehicten, hat sich gerade in den letzten Jahrzehnten eine rege Thätigkelt zum Schutze des Kindesalters entfaltet, die auch schon manche erfrenlichen Erfolge gezeitigt hat; wir erinnern hier nnr an das Herabgehen der Säuglingssterhilchkeit in vielen Länderu. Es ist daher, dem Umfange und der Bedeutung des Gegenstandes entsprechend, durchaus berechtigt, dass dem öffentlichen Kinderschutze ein eigener Band in dem Handhuche der Hyglene gewildmet ist. — Verfasser, der hereits mehrfach mit elgenen Untersuchungen und Verhesserungsvorschlägen in Bezng anf die Gesundheitspflege des Kindesalters hervorgetreten ist, — hat sich der Anfgabe, dem Leser Rechenschaft zu gehen üher das hisher Erreichte nnd üher die Missstände, welche noch der Besserung harren, mit eheusoviel Sachkunde als warmem Interesse gewildmet.

Gerade auf dem Gehiete des Kinderschutzes hesteht eine ansserordentliche Manuigfaltigkeit der Einrichtungen, je nach Charakter und Sitte der Bevölkerung. Schon die Vertheilung der einzelnen Maassnahmen unter die in Betracht kommenden drei Factoren: hürgerliche und kirchliche Vereinigungen, Staat, Gemeinde, ist in den verschiedenen Ländern eine durchans verschiedene. Verfasser hat nusere heimischen Verhältnisse in den Vordergrund gestellt, die ausläudischen aber ehenfalls, sowelt es zweckdienlich schien, herticksichtigt. Bei der Eintheilung der Arheit ist er — wie wir glauhen durchaus zweckmässig — den einzelnen Phasen der kindlichen Entwickelung gefolgt.

Um üher den Umfang der vom Verfasser hehandelten Fragen zu orientlren, lassen wir eine knrze Inhaltsangabe folgen: Im allgemelnen Theil hespricht Verfasser die socialen Verhältnisse, welche für das Gedeihen des Kindes von Einfluss sind. Im hesonderen Theil wird zunächst der Schutz vor, hel nnd nach der Gehurt ahgehandelt: Arbeitsschntz für Schwangere, Vorhengung der syphilltischen Infection, Wöchnerinnenasyle, Arbeitsschutz für Wöchnerinnen. Im folgenden Capitel kommen dauernde nnd zeitweilige Verpflegung, die Alimentirung der Unehelichen, die Findelhäuser, Waiseuanstalten, Kost- nnd Haltepflege. Ammenpflege, Krippen nnd Kinderhewahranstalten zur Sprache. Der 3. Ahschnitt beschäftigt sich mit der Vorhengung der Krankheiten, der Fürsorge nach ihrem Eintritt; die Beschaffung guter Milch für Säuglinge, Feriencolonien, Vaccination, Schuleinrichtungen, Verhütung von Gehrechen, Erziehung Gehrechlicher, Förderung gesundheitlicher Lebenshaltung sind hier n. A. ahgehandelt. Den Schluss hildet: die Vorhengung der Verwahrlosung und die Fürsorge nach eingetretener Verwahrlosung.

Bel allen Besprechungen hat Verfasser als Ziel einer jeden Fürsorge für die Kinder in durchaus humaner Weise im Ange hehalten. "dem Kinde die Eltern zu hewahren oder im Nothfall, soweit möglich. zu ersetzen, den Eltern die Möglichkelt zu erhöhen, ihrem Kinde den Segen eines Familienlebens mit reichem sittlichen und geistigen Inhalt zu verschaffen".



F. Frühwald: Ueher Mastdarm-Rhagaden und Fissuren im Kindesalter. Lelpzig n. Wien 1896. Verlag von Franz Deuticke. 28 S.

desalter. Leipzig n. Wien 1896. Verlag von Franz Deuticke. 28 S. In der kleinen Monographie bespricht Verf. die Aetologie, Symptomatologie, Differentialdiagnose, die Folgekrankheiten und die Therapie der Mastdarm-Rhagaden und Fissuren im Kindesalter. Die Darstellung folgt in den wesentlichsten Punkten den Arbeiten von Esmarch, Bokai, Gantier und Kjielberg. Die Broschüre verdankt ihre Entstehung der wohl richtigen — Wahrnehmung des Verf.s, dass der von ihm hehandelte Gegenstand in den Lehrhüchern der Kinderkrankheiten nur knrz erwähnt wird; demgegenüher ist es die ausgesprochene Absieht des Verf.s, die Aufmerksamkeit der Aerzte auf den Znsammenhang der Mastdarmfissuren mit verschiedenen Krankheitserscheinungen unu auf die — hisweilen nicht unerheblichen — Folgeznstände, welche das anschelnend unhedeutende Grundilbel herheiführen kann, durch eine ausführlichere Darstellung des Gegenstandes hinzulenken.

M. Stadthagen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 10. März 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Landau.

Vortitzender: Die Sitzung ist eröffnet. Wir haben als Gäste unter uns die Herren Berner-Wieshaden, Weiss-Bad Pistyan und Arvad Sormann in Kurland. Ich heisse die Herren freundlich willkommen.

Der Herr Generalstahsarzt der Armee hat uns das nene Heft seiner Mittheilungen aus dem Gehiete des Militärsanitätswesens ühersandt. speciell üher die sogen. Geh-Verhände. Wir wissen, dass er unserer Gesellschaft hei jeder Gelegenheit gedenkt und werden ihm hesonderen Dank dafür aussprechen.

Hente hat sich vor der Tagesordnung ein College gemeldet, der nns "eine Demonstration zu machen hat". Ich möchte hei dieser Gelegenheit die Bitte wiederholen, dass die Herren, welche sich für eine vor der Tagesordnung anzuhringende Demonstration melden, auch ihr Thema mit anmelden. Danach richtet sich häufig die Art der zu treffenden Disposition.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Rohert Kniner stellt einen 18 jährigen Knahen vor, bei dem er einen Stein in der Harnröhre zertrümmert hat. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nummer abgedruckt.)

Discussion.

Hr. Israel: So sehr ich anerkennen muss, dass dieser Fall gut abgelaufen ist, möchte ich meinen Bedenken über die Zweckmässigkeit der Verallgemeinerung dieser Methode Ansdruck geben. Ich würde in einem solchen Fall, wenn die Extraction des Stelnes in toto nicht möglich ist, die Urethrotomie für dle weitans ungefährlichste Behandlung halten. Bei Zertrümmerung eines Stelnes innerhalh der Harnröhre können sich Fragmente in die Harnröhre einspiessen, um so leichter, je härter der Stein ist. Die Harnröhre ist ein sehr empfindliches Organ und reagirt leicht auf solche Insulten mit entzündlicher Schwellung und Urinverhaltung, mit Schüttelfrösten, ja mit Pyämie. Die Bedenken, die der Vorredner gegen die Urethrotomie geäussert hat, muss ich nach meinen Erfahrungen als nicht hegründet zurückweisen. Ich kenne keinen einzigen Fall, wo eine zweckmässig ausgeführte Urethrotomie hei vorher normaler Harnröhre zu einer Strictur geführt hätte. Auch ist die Heilungsdaner eine ausserordentlich kurze.

Hr. Kutner: Die Gefahr einer zn hefürchtenden Sepsis bei intraurethralen (hezw. vesicalen) Operationen ist kelneswegs so gross, wie es nach den Ansfährungen des Herrn Israel viellelcht den Anschein haben könnte; die Furcht vor intraurethralen Eingriffen aus Besorgniss eine Sepsis zu erhalten, gehört der vorantiseptischen Zeit an. Zum Bewelse, dass man hei sorgsamem Vorgehen auch auf diesem Gehiete aseptisch operiren kann, führe ich Grosglik's Versuche an. Grosglik vermochte fast immer durch einfache Druckirrigation der Urethra dieselhe keimfrei zu machen. Anch eine Statistik Gnyon's ist in derselhen Richtung beweisend; er herichtet von 1000 Fäilen von Urethrotomia interna, wohei doch intranrethral sogar eine Wunde gesetzt wird, was hei Steinzertrimmerungen nicht vorkommen hraucht und soll; trotzdem konnte man nur hel 5 Fällen, d. h. 0,5 pct. aller Fälle, der Operation selbst eine Schuld an dem unglücklichen Ausgange heimessen. Ebenso lehrt anch mein Fall, dass man hei strengen antiseptischen Cautelen kelnen Grund hat, übertrieben ängstlich zu sein; der Knahe hat keinen Angenblick Fieher gebaht.

Auch das Bedenken, dass Fragmente sich in die Schleimhaut einspiessen, seheint mir nicht gegen die von mir angewendete Methode zu sprechen; leh glauhe nicht, dass dieser Fall eintreten kann, ehensowenig wie hel intraveslealer Steinzertrümmerung; ereignet es sich dennoch, so kann dies anch keine schlimmen Folgen nach sich ziehen; man extrahirt dann einfach das Fragment mit der Fremdkörperzange. Was die Urethrotomia externa anlangt, so sind die statistischen Angahen üher

dieselhen ausserordentiich dürftig, was sich daraus erklärt, dass ein Patient, der einmal von einem Chirurgen mittels Urethrotomia externa operirt worden ist und als Nachspiel eine narbige Strictur hekommt, zu demselben Chirurgen sicher nicht mehr hingeht. Jedenfalls ist die Urethrotomia exterua eine sehr schwierige und nicht nugefährliche Operation (Harninfiltration), deren Nachhehandlung mindestens ein Krankenlager von 3-4 Wochen erheischt. Infolgedessen scheint es mir, dass man nicht herechtigt ist, ohne den Versuch einer Extraction — ohne oder mit Zertrümmerung — sogleich zur Urethrotomia exterua zu schreiten; Ich sehe nicht ein, wenn man einen Patienten in 2 Tagen ohne hlutigen Eingriff beilen kann, warum man ihn ohne Noth einer Operation und einem wochenlangen Krankenlager anssetzen soll.

Uebrigens habe ich von einer Verallgemeinerung meiner Behand-

Uebrigens habe ich von einer Verallgemeinerung meiner Behandlungsmethode garnicht gesprochen; selbstverständlich wird man von Fall zu Fall entscheiden müssen.

Discussion über den Vortrag des Herrn Abel: Ueber Aborthebandlung.

Hr. Mackenrodt: Der Vortrag von Herrn Abel hat zn dem Thema der Behandlung des Abortes nichts Neues gehracht. Der von ihm beliebten Behandlnng mit Jodoformgazedilatation werden viele nnter Ihnen eine gleich grosse oder grössere Zahl glücklich verlanfener Aborte entgegenstellen können, die auf andere Weise behandelt sind. Die Wahl des zur Ausräumung anzuwenden Mittels dürfte gleichgültiger sein als die Art und Weise, wie diese Mittel angewendet werden. Gerade deswegen ist anch die Disenssion über die richtige Behandinng von Aborten his letzt nicht weitergekommen und heute durch den Abel schen Vortrag nicht hereichert worden. Einige Behauptungen Abel's können jedoch nicht unwidersprochen hleiben. Herr Abel hat gesagt: "Die Bacteriologie hat his beute noch keinen Einfluss auf Prognose nnd Behandlung des Abortes auszudhen vermocht"; ich bin ganz entgegengesetzter Meinung und hefinde mich da in der Gesellschaft nuserer hervorragendsten Fachgenossen. Herr Abel allerdings hat ja anch hierüber seine persönliche Ansicht ausgesprochen und in den Erfolgen von Olshausen z.B. eine Aufforderung zur massenhaften kritiklosen Exstirpation septischer Uteri seitens der deutschen Operatenre gefunden. Es lst nicht sehön, wenn ein Arzt so wegwerfend über seine Collegen öffentlich urtheilt. Die Wirkung solcher Herabsetzungen schädigt das Ansehen der deutschen Aerzte, aber sie fällt anf den Redner znrück.

Gegenüher dem geringschätzenden Urtheil Abel's über den Nutzen der Bacteriologie für die vorliegende Frage will ich nicht Theorien, sonderu Thatsachen anführen. Auch in meine Klinik werden nicht wenige Aborte eingeliefert; wir untersnehen jeden einzelnen Fall vor der Behandlung hacteriologisch, legen Culturen auf den verschiedensten Nährböden an, untersuchen nach der Ausräumung in bestimmten Zwischenräumen, nm über die etwalgen Aenderungen des ersten bacterlologischen Befundes unterrichtet zu sein, und hahen in dem Verlauf der Reconvalescenz eine Controle über die Bedeutung des hacteriologischen Befundes für den betreffenden Fall. Wir hahen auch Fälle von schwerstem Puerperalfieher zwecks genauer Beobachtung und Untersuchung anfgenommen. Diese Untersuchungen sind Ausserst umständlich und zeitrauhend und hei der trühen Prognose des Puerperalfiehers nicht lohnend; eine Discussions-Anmerkung ist nicht der Ort sie niederznlegen. Immerhin will ich hier 4 Fälle heranziehen, von denen 8 tödtlich verlaufen, 1 genesen ist. Es leuchtet ein, dass die tödtlich verlaufenen Fälle die genaueste Untersuchung gestattee. Fälle von tödtlicher Sepsis nach Ahorten gehören in Berlin nicht zu den Seltenheiten; desto anffallender ist die geringe Verarheitung solcher Fälle zur Forschung. Ueherhaupt weist die Literatur nur ca. 20 genau untersuchte Fäile von tödtlicher puerperaler Sepsis auf, die aber mustergültig untersucht sind und als Basis der weiteren Forschung gelten können: 4 Fälle von Bumm, 12 Fälle von Widal, 2 Fälle von Gärtner, 2 Fälle von Krönig. Fast in allen Fällen war vor der Untersuchung der Gewehe ans dem Uterus der Keimgehalt durch das Culturverfahren festgestellt und besonders der Streptococcus gezüchtet. In keinem einzigen Falle war die Eingangspforte der tödtlichen Infection das Collum gewesen, sondern stets die Placentarstelle, ausserdem in einigen Fällen das übrige Endometrlum des Uteruskörpers. Die Verhreitung der Keime geschah anf dem Wege der Bluthahn durch Infection und Verschleppung der Thromhen 4 mal, der Tod erfolgte durch metastatische Abscesse resp. Nephritis crisa. — Die andere Art der Verbreitung erfolgte durch die Lymphhahnen 18 mal: Todesnrsache septische Peritonitis oder Nephritis. In 3 Fällen waren Lymph- und Blutgefässe in gleicher Weise hetheiligt. Der Tod trat ein am 5.—21. Tage nach Entleerung des Uterus. In elnigen Fällen waren die Infectionskeime vor der Gehnrt nachgewiesen im Cervixeiter, einmal auf einem Portiogeschwür bei Prolaps, einmal auf einem Ge-schwür der grossen Schamlippe. Von da ans war während der Entleerung des Uterus die Verschleppung in die Uterushöhle erfolgt. Sehr hemerkenswerth lst, dass 3 mal im Uterus post mortem makroskopische örtliche Veränderungen fehlten; die Untersnehung aber ergah das Eindringen von Streptokokken in die Placentarstelle.

Herangezogen werden müssen hier zahlreiche Untersnehungen von Döderlein. Krönig, Menge, Bumm, Vahle und zahlreichen anderen Autoren, welche in der Cervix gesunder Schwangerer und Wöchnerinnen unter anderen Keimen auch öfter Streptokokken fanden, ohne dass Störungen des Puerperinms eintraten. Die Keime lehten aher dann stets nach Art der Saprophyten im Cervixinhalt, ohne in die Gewebe einzudringen oder sonstige örtliche Veränderungen hervorznrufen; sie ver-

hiellen sich vöillg passiv. Die Erklärung hierfür ist eine dreifache: einmal lst die Famille der Streptokokken heute eine so grosse, dass eine optische Unterscheidung der einzeluen Arten, deren Eigenschaften aher ganz ungleich sind, nicht mehr möglich ist, nur das Thierexperiment kann hier entscheiden. Es kännen also lanter gutartige Streptokokken gewesen sein, die vielleicht stets als Saprophyten lehen; zweitens brauchen die Keime nicht in den Uterus verschleppt zu sein; drittens, oder endlich sie waren hösartig, geriethen auch iu den Uterus, fanden aber keine Eingangspfurte, weil es an geeigneten Verwundungen des Uterus fehlte, oder das Individunm keinen geelgneten Nährhoden für die Eutwickelung der verschleppten Keime hot. Zur Feststellung der Malignität der im Cervix getuudenen Streptokokken genügt — ahgesehen von einem durch den unglücklichen Verlauf erhrachten Beweise - weder die mikroskopische Feststelling, noch auch das Culturverfahren auf künstlichen Nährhöden. Selhst hohe Temperatursteigerungen nach der Entleerung des Uterus beweisen noch nichts, wenngleich sie eines der wichtigen Kriterien sind, aber nicht für sich allein, sondern nur im Zusammenhang mit den anderen, deren erstes der Nachweis von nntorischen Eitererregeru üherhaupt. Ansser dem Nachweis der Kokken und dem der Temperatursteigerung könnte nnr das Thierexperiment die Maliguität erwelsen; sicherlich; aher wenn auf diesem Wege die Malignität nnzweifelhaft ist, dürften inzwischen in den schwersten Fällen auch hereits die Kranken unretthar verloren sein dnrch die inzwischen erfolgte Ueherschwemmnng des Körpers mit den tädtlichen Keimen. Immerhin soll das Thierexperiment schon aus den Gründen einer streng wissenschaftlichen Controle gemacht werden, wo es angeht. Das heste Kriterium des entweder saprophytischen, d. h. harmlosen oder parasitären, d. h. aggressiven Verhaltens der nachgewiesenen Bacterien hietet nun der hefallene sichthare Theil des Uternscollum selbst, sowie die Gesammtreaction des Körpers auf die stattgefundene Infection. Finden sich geschwürige Suhstanzzerluste mit elterigen Belägen am Collum oder in der Scheide, hesteht nicht hloss eine elterlige Entzündung im Cervix, sonderu zeigen sich auch, abgesehen von der Eiterung, hochgradigere Entzündnngserscheinungen der Schleimhaut mit nekrotischen Stellen, so ist das der Ansdruck tiefer lädirender Invasion der Keime in die Gewehe, die anf jeden Fall höchst bedenklich sind. Dazu kommen die schweren kllnischen Erscheinungen der Kokkenlnvasion. Diese rechtzeitig in ihrer gefährlichen Bedeutung zn erkennen und zu charakterisiren ist Sache der klinischen Erfahrung; hier kommt die schönste Anfgabe der ärztlichen Kunst, rechtzeitig die richtige Diagnose zu stellen, ganz zur Geltnng. Leider haben wir wohl alle Fälle ohne alle nud jede sichtharen Veränderungen am Uterus der Lehenden gesehen, wo aher trotzdem die ganz charakterlstischen schweren kilnischen Erscheinungen deletärer Infection hestanden, an welcher die Kranken trotz aller Mittel schnell zu Grunde gingen. Die scharfe klinische Individuallsirung dieser Fälle muss uns dann als einziger Wegweiser dienen. Was sollen wir in diesen Fällen thun, sollen wir warten bis die Kranken rettungslos verloren sind, und die hisher ühlichen klinlschen Mittel hahen uns alle im Stich gelassen, oder sollen wir rechtzeitig den allein noch ührlg hlelhenden nnd zur Rettung zu versnehenden chirurgischen Weg hetreten und den Infectionsherd im Uterns durch dessen Entfernung zu eliminiren versnchen. Die Ueherzengung eines grossen Theils der hervorrsgendsten Fachgenossen lst schon hente, trotz aller Misserfolge zu spät operirter Fälle, für die Totalexstirpation. Männer wie Olshausen, Fritsch, B. Schulze and viele Andere hahen diesen Weg mit Erfolg hetreten, und ich finde es angesichts der grossen Erfahrungen dieser Männer sehr kühn, wenn Ahel hler öffentlich nnd ohne den Schatten von stichhaltigen Gründen proclamirt, dass die Totalexstirpation septischer Uteri nngerechtfertigt sei, und dahel den hilligen Einwand erheht, dass dlese Fälle wohl auch obnedem wieder genesen wären. Es handelt sich hierbei um lehensrettende Operationen, und wenn wirklich nicht alle Fälle dnrch die Operation gerettet sind, an theilt diese Operation nur das Schicksal vieler anderer Operationen. Anch hlerin wird die fortschreitende Erkenntnlss Wandel schaffen.

Von melnen eigenen Erfahrungen will ich nnr die vier letzten Beobachtungen heranziehen, weil sle eine dentliche Sprache reden, mehr als alle theoretischen Erörterungen sagen können. Es sind 3 Fälle von septischem Ahort nnd ein Fall von Pnerperalfieher nach rechtzeitiger spontaner Gehurt. Einer dieser Fälle, ein septischer Ahort, wurde nicht operirt, endigte aher in 8 Tagen tödtlich, in den drei anderen Fällen wurde die Tntalexstirpation gemacht, zwei starhen trotzdem, aber einer wurde gerettet und verlief geradezu glänzend. Die genaue Untersuchung dleser Fälle werde Ich an anderer Stelle herichten und hler nur anführen, dass ein Fall zu spät operirt wurde, in elnem Fall aher hei der Operation sich die Infection der durchschnittenen Parametrien nicht hat vermeiden lassen, so dass ein rechtsseitiger Beckenhindegewehsahscess entstand, der S Tage nach der Operation in die Bauchhöhle dnrchhrach und den Tod zur Folge hatte. In dem geretteten Fall handelte es sich um eine mit starken Entzündungserscheinungen während der Schwangerschaft verlaufende Eiterung der Cervix mit Geschwürshildung an der vorderen Lippe. Im dritten Monat trat der Ahort eln; ich versuchte die dnrch die Elterung drohende Gefahr durch Cauterisation der geöffneten Cervix zn eliminiren. 11 Tage später wurden aher die Blutungen so bedrohlich, dass die künstliche Entleerung des Uterus nöthig wurde, nachdem in der Zwischenzelt die Eiterung ganz verschwunden gewesen war und die Cervix sich wieder geschlossen hatte. Gleich nach der Entleerung traten Schüttelfröste und hohes Fieher ein, das his zum dritten Tage sich stetig steigerte. Es wurde Eiweiss im Urin nachge-

wlesen, die Patientin wurde von einem dellriösen Zustande befallen genau so, wie wir es in allen anderen Fällen auch gesehen hatten -Aheuds 11 Uhr exstirpirte ich den septischen Uterus, der das eclatante Bild der septischen, mit dem alten Namen der diphtherlschen Endometritis zeigte. Zwel Stunden später war die Temperatur normal und der weltere Verlauf ist uugestört gehliehen. Patientla ist heute vällig gesund. Zur Vermeldung der Impfinfection der Parametrien habe ich die ganze Operation mit dem Thermokanter gemacht. Die virulenten Keime waren tief in das Gewehe des Uterus elugedrungen. Angesichts der his heute vorllegeuden Erfahrungen kann die Berechtigung dieser zur Lehensrettung unternommenen Operation erustlich nicht hestritten werden, sie aher öffeutlich wegwerfend, wie Herr Ahel, zu heurthellen, sollte sich Jeder hüten, der nicht durch ausreichende eigene Untersuchungen und Beohachtungen hierfür strikte Beweise zu erbringen In der Lage ist, aher andere Beweise als die hisher immer ins Feld geführten. Schliessilch darf es nicht nnterlassen werden darauf hinzuweisen, dass die von Herrn Ahel so bellebte Cervixtamponade mit Jodoformgaze ein höchst hedenkliches Mittel ist, well sie die Kelme aus der Cervix in den Uterus verschleppt. Die kritischen und völlig einwandsfrelen Erfahrungen Olshausen's, der nach der Anwendung dleses Mittels Todesfälle von nachfolgender septischer Endometritis erlehte, sind eine eruste Mahnung und heweisen mehr, als das was hier Herr Ahel angeführt hat.

Vorsitzender: Ich muss darauf aufmerksam machen, dass, wenn wir in dieser Weise fortfahren, wir wiederum gar nicht zu unserer Tagesordnung kommen werden. Die Herren, welche sich zur Discussion melden, müssen sich an das Reglement halten. Wenn Sie sich zu grossen Reden vorbereiten, dann wird ans der Discussion etwas ganz anderes, als im Reglement vorgesehen ist. 10 Minuten sind das Aensserste, was der Vorsitzende zugestehen soll.

Hr. Kossmann: Herr College Ahel hat in seinem Vnrtrage isher Ahorthehandlung eine Anzahl von Sätzen aus meinem Compendium hier verlesen. Mein Verleger wird ihm sicherlich dafür herzlich Dank wissen; um so mehr Veranlassung aher hahe ich, festzustellen, dass mir die Ahsicht des Redners, über mein Buch zu sprechen. ganz unbekannt gebliehen war.

Wie das znm Protocoll eingereichte Mannscript des Vortrages zeigt, hat nun aher Herr Ahel leider mein Werkchen nicht mit derjenigen Aufmerksamkeit gelesen, die ich wie jeder andere Autor zu wünsehen und zu erwarten herechtigt hln. Um die "verhängnissvollen Lehren, vor denen zu warnen er sich als Anfgahe gestellt hat", zu charakterisiren, hat er in seinem Vortrag wörtlich hehanptet: "Es liegt eine Blutung nach Ahort vor: also wird nhne weitere Vorhereitung die Portio angehakt und ausgekratzt. Man wird vielleicht einwenden, dass etwas Derartiges doch unmöglich gelehrt werden kann. Als Gegenheweis bringe ich Ihnen hier ein kürzlich erschieneness Buch mlt: "Die gehnrtshälfliche l'raxls in kurzer Darstellung" von Kossmann." Dies die eigenen Worte des Reduers. In meinem Bnche, das mnss ich hier doch ans Bestimmteste erklären, ist eine so "verhängnlssvolle", richtiger gesagt, unsinnige Lehre nicht zu finden. Ich will mir nicht den Lapsus zu Nntze machen, dass der Redner von "Blntnng nach Ahort" sprach, während er Blntnng hel unvollständigem Abort meinte. Aher gerade für den Fall des nnvollständigen Ahorts habe ich anf Seite 46 melnes Buches geschriehen: "Ist noch kein stinkender Ansfluss da und der innere Mnttermund nuch nicht für zwel Finger durchgäugig, so werden wir zunächst in der Regel anf elnen operativen Eingriff verzichten und nns mit einer Tamponade hegnügen. Nun folgt die Beschreibung der Scheidentamponade, woranf ich fortfahre: "Etwas schneller kommt man zum Ziele, wenn man vor der Tampouade auch noch antiseptisch präparirte Gaze in den Uterus selhst, hezw. In den Cervicalcanal einstopft; jedoch erfordert dies etwas mehr Umstände, da man die Vaginalportlo mittelst der Kugelzange herunterziehen und eine ganz besonders sorgfältige Desinfection des Operationsfeldes vorhergehen lassen muss. Es ist also rathsam, sich in einfachen Fällen mit der Scheidentampnnade zu hegnügen."

Angesichts solcher Sätze gestattet sich der Redner, von meinem Buche zu hehanpten, es werde darin gelehrt, dass man hel Blutung nach Ahort ohne weitere Vorhereitung die Portio anhaken und auskratzen soll!!

In unmittelharem Anschluss an das ehen Verlesene fahre ich nnn ln melnem Buche fort: "Bel sehr geriugen Elresten oder hei sehr festem Haften der Elhäute nach Ahfinss des Wassers nnterhleiht wohl anch die Ausstossnng, und die Tamponade führt lediglich zn einer stärkeren Erweiterung des Mnttermundes. In diesem Falle mnss man dle Entleerung der Gehärmutter entweder mit den Fingern oder mit Instrumenten vornehmen." Von diesen heiden Sätzen hat nnn der Redner den ersten fortgelassen, in dem zweiten aher hinter den ersten Worten: "In diesem Falle" eine Parenthese eigener Fahrikation eingeschaltet: ("nämlich wenn die Eihäute nicht ausgestossen sind"). Er hat Sie also glanhen machen wollen, dass ich das für Jeden Fall von mvollständigem Abort empfehle, was ich doch nur in jenen Ausnahmsfällen für nöthig erkläre, wo dle anderen Methoden nicht zum Ziele geführt hahen.

Aher selhst für diese Ausnahmefälle hahe ich nicht, wie mir Herr Ahel unterlegt, empfohlen, die Portio ohne weitere Vorhereitung anzuhaken und anzukratzen, sondern hahe ansdrücklich die Entleerung mit den Fingern vor derjenigen mit Instrumenten genannt und hinzugefügt, hei der Wahl zwischen heiden Methoden kämen verschiedene Momente

für oder wider die Anwendung der Finger in Betracht. Was ich nun gegen die Anweodung der Finger gesagt hahe (hez. die Erhöhung der Infectionsgefahr) hat Ihnen der Vortragende allerdings vorgelesen; was ich aher im nächsten Satz für die Anwendung der Finger erwähnt habe (die Perforationsgefahr hei instrumenteller Ausräumung) hat er nnterdrückt. Auch hat er Ihnen verschwiegen, dass alle die specielleren Anweisungen, die ich für die instrumentelle Ausräumung gegehen hahe, und die er ihnen ehenfalls vorgelesen hat, durch die Worte eingeleitet slud: "wenn man eine Ausräumung mit Instrumenten vornehmen will".

Damit will Ich die Ahwehr der Entstellungen, die der Redner an meinem Werkchen vorgenommen hat, ahschliessen und mich zur Kritik seiner eigenen Lehre wenden. Wie Sie sehen, liegt die Meinungsverschiedenheit zwischen dem Herrn Redner und mir darin, dass er "in allen Fällen die Erweiterung mittelst der Jodoformgaze" anwendet, während Ich auch den anderen Methoden zur Beendigung des nnvollständigen Ahorts je nach den Umständen ihre Berechtigung zuerkenne.

Von diesen anderen Methoden steht für mich in nncomplleirten Fällen die Scheidentamponade ln erster Linie; sie ist zweifellos die ungefährlichste und erfüllt melst den Zweck; in zweiter Linie — d. h. wenn erstere nicht ausreicht und Eile nicht nöthig ist — steht die Uternstamponade. Aber ich hin weit entfernt, diese für so harmlos zu halten, als Herr Ahel sie hinstellt. Er selbst hat Sie an die trühen Erfahrungen erinnert, die elne so anerkannte Antorität, wie Olshansen, damit gemacht hat. Allerdings will der Redner diese nicht gelten weil eln stringenter Beweis dafür, dass die heohachteten Unglücksfälle nnr der Methode zuzuschreihen seien, nicht erhracht, anch wohl nicht zn erhrlngen ist. Aher es leochtet ja ohne Weiteres ein, dass es in vielen Fällen ganz numöglich ist, einen langen Gazestreifen durch den Cervicalcanal in den Uterus zn zwängen, ohne elne Masse Mikroorganismen oberhalh auf die Wundfläche im Cavum uteri zn verschleppen. Dies gilt nicht nur, wenn die Gaze ungenügend sterilisirt ist, und wenn sie hei der Operation mit der Vnlva, der Scheide oder mit anderen, nicht sterilen Gegenständen in Berührung kommt, sonderu anch hei jedem eitrigen Cervicalkatarrh und sehr oft, wenn sich echon andere Personen in erlanhter oder gesetzwidriger Ahsicht mit dem Ahort zn schaffen gemacht hahen. Dazu kommt nun ferner der Zeitverlust bei der Tamponade, von dem leicht genug das Leben der Ahortirenden ahbängen kann. Endlich aber, da Herr Ahel die Perforatioasgefahr so sehr fürchtet, wollen wir aoch nicht ühersehen, dass man mit eioem Uterusstopfer den Uterns noch viel lelchter perforiren kann, wie mit einem Ahortlöffel. Ich gestatte mir, die heiden Instrumente hernmzureichen, damit Sie sich dsrüher selbst ein Urtheil hilden können.

Nach alledem muss meines Erachtens ein gewissenhafter Arzt die Frage, ob Tamponiren, oh sofort Ansräumen, stets nach den concreten Umständen beoriheilen und entscheiden, die ich für nicht alle im Einzelnen erörtern kann.

Entscheidet er sich nun für die sofortige Ansräumung, so fragt es sich weiter, oh er den Finger oder oh er Instrumente anwenden soll. Dlese Frage hängt mit der ersteren - oh Tamponiren oder nicht gar nicht zusammen, denn anch ohne Tamponade kann man hei unvollständigem Ahort den Cervlcaikanal mlt Dilatatorien fast immer in wenigen Minuten für den Flnger durchgängig machen. Welche von heiden Methoden, die digitale oder die Instrumentelle man nun anwenden soll, kann auch wieder nicht von einem gynäkologischen Papst ein- für allemal entschleden werden, sondern der gewissenhafte Arzt mass diese Entscheidung in jedem Einzelfalle unter Berdckslehligung aller Umslände selher treffen. Eine Gefahr ist mit beiden Methoden verknüpft. Im Allgemeinen let die Infectionsgefahr bei der Anwendung des Fingers grösser, die Perforationsgefahr hei Anwendung der Instrumente. Ich denke aher, es wäre sehr einseitig, die Perforationsgefahr princlpiell als dle grössere anzusehen. Sie ist in hohem Grade ahhängig von der mannellen Geschicklichkelt und Uehung des Operateurs und von der Beohachtung gewisser Vorsichtsmaasregeln, die man lelcht erleruen kann. Herr Ahel selhst hat gesagt, die Haupigefahr liege darin, dass das Iostrnment mit Gewalt durch den inneren Mnttermnnd gezwängt werde und sohald hier der Widerstand überwunden sei, plötzlich in den Uterus hineinfahre. Diese "Haupigefahr" lässt sich aher auf zweierlei Weise ganz sicher vermeiden: entweder indem man den Inneren Mnttermund erst mit Dilatatorien erweitert, oder Indem man die Curette ganz knrz fasst, etwa 4-5 cm oherhalh des Endes, so dass sie anch hei plötz-lichem Eindringen nicht den Fundus uteri erreichen kann. Ehenso lehre ich, jeden Curettenetich so anszuführen, dass Im Answärtsschlehen die Curette ganz lose gehalten wird nnd heim geringsten Widerstande zwischen den Fingeru gleitet, wogegen sie Im Ahwärteziehen fest gefasst wird. Hat Herr Ahel in über 200 Fällen keine nachtheiligen Folgen von der Uterustamponade gesehen, so kann ich dafür erklären, dass hei einer weit grösseren Zahl von Curettements, die ich ausgeführt oder überwacht hahe, nie eine Perforation vorgekommen ist. Auch hin ich gar nicht so sicher, dass die Perforationen, die angehlich von geühten Fachgenossen gemacht worden sind, wirklich alle diesen zur Last fallen. Vlelmehr können die Perforationen sehr wohl schon hestanden hahen, als das Cnrettement vorgenommen wurde. Bel der hier in Berlin üblichsten Art der Provocatio abortus criminalis wird der Uterus sehr oft perforirt. Ich hahe erst in den letzten Monaten zwel solche Fälle gesehen. Erwächst nns die Aufgabe, einen solchen Uterus, von dem wir nicht wissen, dass er perforirt ist, nomittelbar post ahortum nuszuräumen,

so werden wir natürlich in die Bauchhöhle gelangen, oh wir nun den Finger oder die Curette anwenden.

Wie dem anch sei: ich erkenne die Perforationsgefahr hei instrumenteller Ausräumung an. Wer aher einigermaassen Uehung in der Führuog der Instrumente hat, wird dennoch, wenn er z. B. vor wenig Stunden einen Ahscess mit dem Fluger explorirt hat, oder einen eiterlegen Cervicalartarrh vorfindet, anf die digitale Ausräumung verzichten und zum Ahortlöffel greifen müssen (den ührigeus, wie leh hel dieser Gelegenheit herichtigen will, nicht Herr Wlnter angegehen hat).

Sehen wir — das ist das Ergehniss dieser Erörterung — wie in jedem anderen Zwelge der Medicin, so auch in der Ahorthehandlung, von jedem öden Schematisnins ah und hleihen wir selhstdenkende und Individualisirende Aerzte.

Hr. Ahel (Schlusswort): Ich will mich knrz fassen. Was znnächst die von Herrn Mackenrodt angeregte Frage betrifft, so ist zweifellos hler ein sehr wesentlicher Punkt herührt, und ich erkenne an, dass seine Untersuchungen schwlerig and mühselig sind. Ich hestreite aber, dass ich irgend welche Bemerknng gemacht hahe, dass Ich diese Richtnng nicht in Ihrem vollen Werthe würdige. Ich hahe nnr gesagt, dass wir hls heote noch nicht in den Stand gesetzt sind, auf Grand der hacterlologischen Untersnchung einen derartigen hedentenden Eingriff vornehmen zu können, und hahe zum Beweise dieser Ansicht die hervorragenden Versuche von Schimmel-hnsch hier vorgetragen. Damit, glanhe ich anch, ist der Bewels ge-liefert, dass, selbst wenn man eine eolche Infectioasquelle ansschaltet, wie es ja Schlmmelhuech anch gethan hat, trotzdem die allgemeine Infection hereits erfolgt ist. Zwelfellos aber werden nach dieser Richtung hin weltere hacterlologische Forschungen von Werth seln. Mir kam es nnr daranf an, der Verhreitung derartiger nnhegründeter Operationsvorschläge entgegen zu treten. Die Totalexstirpation ans dieser Indication scheint hereits in Amerika viel weiter nm sich zn greifen als hier. Dort werden hereits viel Uteri exstirpirt, wenn Schüttelfrost nach Ahort nnd im Wochenhett eintreten. Meine Fragestellung lantete, wann sind wir herechtigt dazu und wann nicht. Darauf hahen auch die von Herrn Mackenrodt angestellten hacteriologischen Versnehe kelne Antwort gegehen.

In einem zwelten Ponkte, den Ich noch heantworten. möchte, hln ich melnes Erachtens nicht richtig verstanden worden. Nämlich es Ist mir entgegengehalten worden, dass man mit der Tamponade des Uterus doch vorsichtig sein soll. Da hin ich anch dafür nnd hahe anch hel Ahortus imminens gesagt, dass man sich mit der Scheidentamponade hegnügen soll. Weon aher heim Abort schon ziemlich lange Blutangen hestehen, dann halte ich es nach wie vor für richtig, nicht einfach zu kratzeo, ohoe zu wissen, was im Uterus znrückgebliehen ist, sondern den Uterus zu erweitern und nachzusehen. Wenn Placentarreste da sind, dann will ich, dass allerdings die Aussäumung nnr mit dem Finger vorgenommen wird; denn es ist hel der Anskratzung eine ahsolnte Sicherheit, dass alles eotleert wird, nicht vorhanden.

Was speciell Herr Kossmann gesagt hat, dass ich sein Bnch nicht mit der genügenden Aufmerksamkeit gelesen nnd ihn falsch citirt hätte, so muss ich allerdings sagen, dass dies nicht der Fall ist. Ich hahe einige mir für die vorliegende Frage nicht wesentlich erscheinende Stellen nicht citirt. Denn es kam mir nor daranf an, vor allen Dingen gegen die Auskratznng auch als Beendigung eines Ahortes zu sprechen. Es ist richtig, dass Herr Kossmann nicht in allen Fällen einfach kratzt, sonderu dass er in manchen Fällen conservativere Methoden empfiehlt. Mir kam es gerade daranf an, den Gegensatz zn zeigen zwischen derjenigen Richtung, welche zur Beendigung des Ahortes zn Curette oder Löffel greift und derjenigen, welche die Anwendung dieses Instrumentes hierhel principlell verwirft. Dass Herr Kossmann der ersteren ange-

hört, hahen wohl die von mir citirten Stellen zur Gentige bewiesen.

Was schlesslich noch die Perforationsgefahr mit dem Uterusstopfer betrifft, so glanbe Ich doch nicht, dass sie so gross ist, wie die mit dem Löffel, inshesondere wenn man die Tamponade des Uterus in vorsichtiger Weise mit einem geeigneten Instrument ausführt. Denn das Ende des Uterusstopfers ist durch die Jodoformgaze vollkommen geschützt. Wenn man dieselhe langsam durch den Mnttermund his zum Fnndus vorschieht, so ist, glache ich, Irgend welche Gefahr der Perforation hier nicht vorhanden.

Tagesordnnng.

Hr. A. Fränkel: Ueber Ausgänge der Influenza.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitznng vom 29. November 1896.

Hr. Brieger: Demonstration von Leprafällen. (Der Vortrag ist nnter den Originalien dieser Wochenschrift hereits veröffentlicht.)

Hr. Buchholtz: Demonstration von Leprapräparaten.

Bel der leprösen Hanterkrankung hilden sich im Anschluss an die In die collagene Substanz eingelagerten aus Gefässen und Drüsen hestehenden Gewehsinseln mehr weniger umfangreiche aus Zellanhäufungen hestehende Knoten. Dieselhen hestehen in erster Linio aus Leukocyten, verdanken daneben aher auch einer Wucherung der fixen Gewehszellen, inshesondere der Endothelien ihren Ursprung. Die Bacterien dringen in dlese sämmtlichen Zellen eln, beziehungsweise werden sie von ihnen anfgenommen, werden aher dort nicht verzehrt, sondern kommen vielmehr innerhalh der Zellen zur Wucherung. Sie hilden kleine Colonien von kugeliger oder ovoider, unter Umständen anch von nnregelmässiger Ge-Oh eine solche Colonienhildung auch ausserhalh der Zellen erfolgt, ist zweifelhalt. Widerstandsfähig gegen die Aufnahme der Bacillen erweisen sieh die Muskel- und die Epithelzelleu. Aber mit der Dauer der Zeit bleihen auch die ersteren von ihnen nicht verschont. Interessant ist es, dass die Colonien lm Muskelgewche häufig die Form der Kerne imitiren. Sie hilden Gruppen von stab-, linealförmiger Gestalt. In den Schweissdrüsen sleht man kleine Kügelchen, oft zu Gruppen vereint, welche zweifellos zerfallene Bacillen darstellen. Später treten auch mehr wohlgehildete Bacillen auf. Dann verschwindet aber auch die charakteristische Drüsenform. An Stelle der typisch geformten nnd typisch gelagerten Drüsenzellen treten atypische mit Leprahacillen angefüllte Zellen ant. Die Schweissdrüsen geben in den hefallenen Theilen unter. In den eigentlichen Epidermiszellen kommt es im Allgemeinen nicht zu haeillärer Wucherung. Anch die bln nnd wieder mit Baeillen heladenen vereinzelten Leukocyten, welche in das Epidermislager eindringen, verlieren hald ihre mitgeschieppten Baclllen. Nur unter heselten eintretenden Umständen erfolgt elne Schädigung des Epidermislagers. Während nämlich im Allgemeinen auch eine unterhalb der Epidermis gelegene Zone von hacilienbaltigen Zellen mehr frei hleibt (man sieht nur lsolirte Lenkocyten oder Endothelien der Papillarschlingen mit Bacillen angefüllt), kann mit der Zelt auch die grosse Masse des Lepragewehee in hreiter Colonne ble dicht an das Epithellager herangetreten und unter Ihrem Einfluse, jedenfalls an solchen Stelien eieht man, wie die Eplthelzellen herausgebröckelt werden. In der betreffenden Serie meiner Präparate alnd nur noch die zwei ohersten Zellrelhen vorhanden. Es wäre wohl nnr eine Frage der Zeit gewesen, dass auch diese dnrehbrochen wären und somlt sich ein leprösee Geschwür gehildet hätte, hekanntlich ein ziemlich seltenes Erelgniss.

Verhältnissmässig wenig widerstandsfähig von epithelialen Bildungen erwelsen sich nnr die Haarhälge und Talgdrüsen. Allerdings kommt es bler znnächst nur in den tiefsten Lagen zn üppiger Wucherung. Mlt der Abstossung der hefallenen Zellen kommen die Bacillen auch bei intacter Epidermis an die Hautoberfläche und zwar, wie sich aus der geschlossenen Colonieform und der kräftigen Färhbarkeit erschliessen läst, zwelfellos häufig auch im lehenden Zustande.

Elgenthümlich, jedenfalls ganz ahweichend von anderen pathogenen Bacterien, let nnn das weitere Verhalten der Leprahacillen. kelnen Zerfall dee erkrankten Gewehes. Kernfragmente sind kaum vorzusinden. Die Knoten, die sich gehildet haben, bleihen Jahre oder Jahrzehnte hestehen. Aher ganz ohne Veränderung der Zellen verläuft der Process doch nicht. Abgesehen von der Vergrösserung (Schwellung) der Zelle und lbres Kerns, siebt man, dass die Kerne ein trüberee verschwommenes Aussehen erhalten. Das Chrimatin ist in geringerer Menge vorhanden und zelgt eine mehr gleichmässige Vertheilung, was heeonders hei den Leukocytenkernen mit ihrer sonst so charakterietischen Chromatinvertheilung sich auffällig hemerkhar macht. Ausserdem verschwinden gewisse specifische Zellformen, wie Drüsen- und Muskelzellen. Es spricht Vieles dafür, dass diese zunächst nicht vollständig untergehen, sondern nur elch in atypische Leprazellen nmwandeln. Als Zellveränderung mues man auch die Bildung Jener grossen, schon von Alters her hekannten grossen vielkernigen Zellen hezelchnen. Man kann sle als Riesenzellen ansfassen, welche, theilweise wenigstens, nicht andere als durch Verschmelzung mehrerer kleinerer Zellen entstanden sein können. Sofern ale noch mit Bacillen ansgestopst sind, hieten sie allerdings nicht das gewöhnliche Aussehen von Riesenzellen. Anders aher, wenn die elngeechlossenen Bacillen mehr weniger zu Grunde gegangen sind. Dann sieht man Bildungen, welche von den hei der Tuher-enlose vorkommenden Bacillen in keiner Welse sich unterscheiden.

Wie echon angedentet, finden die Bacillen in den Gefässendothelien elnen ansgezelchneten Nährboden, wie denn üherhaupt nach meinen Ohjecten (ich verfüge üher Materlal von drei Fällen) kein Zweifel ohwalten kann, dase die Hanptverhreltung auf dem Blutwege erfolgt. Wenn die Bacillen auch vorzugswelse in den Zellen gewissermassen festgenagelt sind, so wird sich dnrch Zerfall solcher Zellen auch hänfig Gelegenheit znm Frelwerden hleten. In der That ist der Befund frel im Binte hefindlicher Bacillen in meinen Präparaten kein seltener. Oh eich aber die Blutuntersuchung zur Dlagnose sonderlich eignet, kommt mir zweifelhast vor. Unter normalen Verhältnissen dürfte es Glückesache sein, oh man Baclllen im Binte findet. Die nmfangreiche Erkrankung der Gefässe, die In elner Schwellung und Wncherung der Endothelien hesteht und dem-gemäss in den Arterien eine typische Endarterlitis sein kann, führt wie diese anch hänfig znm volletändigen Verschlass von Gefässen, zu cystenartigen Erweiterungen von solchen, und andererseits auch zu mchr weniger nmfangreichen Hämorrhaglen mit Hämosiderinbildung.

(Schluss folgt.)

Aerztlicher Verein zu München.

Sitzung vom 17. März 1897.

1. Hr. v. Stnhenrauch demonstrirt einen Fall von eongenltalem Radinsdefect. Bei dem 11 jährigen Knahen, aus gesnnder Familie, findet sich ansser mässiger Atrophie des rechten Oberarmes eine Verkürzung des rechten Vorderarmes und eine starke Adduction der Hand (Klumphand). Nur der kleine Flnger zelgt etwas Beweglichkeit, die ührigen sind stelf. Die für den congenltalen Radiusdefect charakterlstische Difformität am Handgelenk findet sich anch hier. Von den Handwurzelknochen fehlen, wie eine von dem Falle aufgenommene Röntgenphotographie zelgt, das Os multangulum mejus nnd das Os naviculare. Der Knahe wurde vor einem Jahre operirt. S. glanht, dass sleh in derartigen Fällen, wenn sle frühzeltig in Behandlung kommen, ziemlich gute Resultate erzielen lassen.

2. Hr. Schech: Ueher nervösen Husten.

Früher glanhte man, dass hloss Erkrankungen der Respirationsorgane die Ursache für Husten abgehen könnten, doch weiss man jetzt, dass Husten anch noch von anderen Organen ansgelöst werden kann, z. B. von Erkrankungen des gesammten Nervensystems. Man nennt diesen Husten Reflexhasten oder nervösen Husten. Oft ist derselbe darch nichts nnterschleden von dem gewöhnlichen illusten, oft heeteht er nur in fortwährendem kurzem Hüsteln, oft aber ist er von ununterbrochener Daner, von krächzendem, hellendem, pfeisendem oder schnarrendem Charakter, hlswellen einem Feuerwehrsignal ähnlich. Das Charakterletische ist sein constantes Aufhören im Schlaf und der sofortige Wiederheginn beim Erwachen. Höchst anffallend ist, dass die Kranken sich sonst wohl befinden. Eigenthümlich ist ferner der Mangel an Secret.

Von den Organen, von welchen der nervöse Hneten ansgelöst werden kann, kommt vor allem Gehirn und Rückenmark in Be-Den hysterischen Husten rechnet man gleichfalls hierher. Der nervöse Husten tritt hesonders häufig in der Puhertätszeit zwiechen dem 12. und 17. Jahre anf. 8. glanht, dass besonders die im Pubertätsalter auftretende Onanle dazn Veranlassung gehe, denn hel Unterlassung der geschlechtlichen Relznng tritt sofort eine Beseltigung dieses Zustandes auf. Namentlich hei nenropathischer Anlage kann anch Nachahmung sehr häufig die Ursache für die Entstehung des nervösen Hustens abgeben. Ehenso wie vom Gehlrn und Rückenmark kann aher anch vom Ohr aus der Husten ansgelöst werden; z.B. beim Ansspritzen des äusseren Gehörganges, oft schon durch kalte Luft etc., und zwar wird dies hel Männern häufiger heobachtet als hel Francn. Ferner kann der Reflexbasten entstehen hei Hyperästbesie der Schlelmhaut der Nase, hei l'olypen in derselhen, hel Krankheiten des Nasenrachenraumes, durch Anwesenhelt harter, in der Tiefe der Lagunen vorhandener Mandelpfröpfe, Hyperplasie der Zungenfollikel, Reizung des Laryngene superior und Aortenaneurysmen.

Die Existenz eines Magen - Darmhustens ist vielfach gelengnet und ehenso oft anerkannt worden. Bei Palpation von Leher und Milz kann Reflexhusten entstehen. Meist in Begleitung anderer Erscheinungen, z. B. während der Menses, noch hänfiger aher hel entzündlichen Affectionen der Beckenorgane finden wir den Uterinhnsten; derselhe wird ausgelöst z. B. durch starke Füllung der Blase, durch psychische Erregnng, Nähmaschlnennähen etc. Der Uterinhusten kann auch Anlase zu Frühgeburten gehen. Auch von der änsseren Ilant kann der nervöse Husten ausgehen, sobald nämlich z. B. an den Welchen oder an den Fusesohle ein Reiz auf dleselhe ausgeüht wird.

Durch Reizung von Sinnesorganen kann ehenfalls Husten erregt werden, besonders heim weihllehen Geschlecht.

Für die Dlagnose des nervösen Hustens ist es wünschenswerth, dass keine materlellen Veränderungen vorhanden sind.

Vicl schwieriger, als die Diagnose, ist die Anffindung derjenigen Stellen, von denen der Husten ausgelöst wird. Am hesten ist die Cocalnishrung der verdächtigen Stellen; trotzdem gelingt aber dadnrch die Ansfindung der hastenerregenden Stellen nicht absolut sicher. Simnlation kann man so gnt wie ausschliessen, da es kanm eln Simulant so lange aushalten würde.

Was die Prognose und Theraple betrifft, so kann man zunächst eagen, dass sich der Satz: ceesante causa cessat effectns nirgends heeser hestätigt als hler. Cocainisirung oder Encainisirung des Kehlkopfs etc. hat melst nnr geringen Erfolg. Geradezu gefährlich ist die Anwendung der Narcotica. Bei Kindern lat eine moralische und psychlsche Behandlung eehr wichtig; man eoll sie nicht müssig nmherlanfen lassen.

Discussion. Hr. Seitz: Was den Darmhusten anlangt, so gieht S. zu, dass er denselhen bei Entozoenerkrankung echon heohachtet hahe. Auch S. machte die Beobachtung, dass der typische nervöse Husten sich im Puhertätsalter, hesonders hel Mädchen, zlemlich hänfig finde.

Hr. Deuter frägt, oh nicht anch die Verlängerung der Uvula Ur-

sache für den nervösen Husten seln könnte.

Hr. Thellhaher glanht, dass der Uterinhusten meist anf hysterischer Basis heruhe.

Hr. v. Höselln gieht an, dass die Prognose heim hysterischen Husten viel günstiger ist, als hel dem bei maladle de tie convnisif anftretenden Hnsten, der anssernrdentlich hartnäckig sei.

Hr. Schech ist der Ansicht, dass allerdings hel sehr langer Uvula (es sind Fälle hekannt, wo der Kranke auf selne Uvula gehiseen hat) nervöser llusten ansgelöst werden kann.

8. Ilr. Seitz theilt mit, dass er an alie Orte, an welchen sich

hacteriologische Untersuchungsanstalten hefinden oder wo solche demnächst errichtet werden sollen, geschriehen und dadurch erfahren hahe, dass an all' diesen Orten die Stadt die Einrichtungskosten getragen hahe. S. stellt deshalh den Antrag, dass zunächst der ärztliche Bezirksverein hiervon in Kenntniss gesetzt werden soll und dann heide Vereine eine gemeinsame Eingahe an die Stadt machen möchten.

4. Hr. Brnhacher: Ueher den hentigen Stand der zahn-

ärztlichen Therapie.

B. demoustrirt zunächst eine Röntgenphotographie eines geheilten Unterkiefers von einem 31 jährigen Manne, welcher vom Schlitten geschieudert worden war. Der Verlauf der Heilung mittels Fixationsschiene und elastischer Kappe, womit der Unterkiefer an den Oherkiefer

angezogen wurde, war ein sehr zufriedenstellender.

Hierauf geht B. zur Besprechung einiger nenerer therapeutischer Maassregein üher. Er erwähnt zunächst, dass durch Anlegung der Gummiplatte etc. in vielen Fällen die Sensihilität des Zshnfieisches etwas eingeschränkt wird. Als Füllungmaterial kam im Jahre 1840 das Gold zuerst in Anwendung; dasselhe wird anch heute noch zu diesem Zwecke als sehr gut anerkannt, da es namentlich in Form des sogen. Krystallgoldes noch eine grössere Reinheit und Haltharkeit hesitzt und sich sehr schön an die Wände anlegt; dagegen eignet es sich zum Aufhau der Zähne in geringerem Grade. Ansserdem werden noch Amalgam, Glas, Porzellanstücke zum Ansfüllen von Defecten henützt. In prophylaktischer Beziehung kommen hei Caries Arsen und Creosot in Anwendung, doch kehrt meist die Wurzelhautentzündung hald wieder.

Als Träger für kiinstliche Zähne wird schon seit längerer Zeit

Kantschnk mit Vortheil verwendet.

Znm Zwecke der Zahnerhaltung wird bei Caries der Zahn zuerst behntsam gereinigt, dann Arsenik auf die freiliegende Pulpa applieirt und dieses dann mit Wachs ohne Drnck hefestigt. Durch das Arsen wird die Pulpa in ihrer Lehensfählgkeit gestört; die Pulpa geht vollständig zu Grunde. Ein richtig hehandelter pnlpitischer Zahn kann auf Jahre hinaus erhalten werden.

In der Regel erkranken defecte Zähne an periostitischer Entzündung. Wenn ein pnlpitisch erkrankter Zahn drainirt wird, kommt es nicht zn eitriger Periostitis, wird aher ein kranker Zahn verschlossen, dann wird der Inhalt dnrchgepresst und es entsteht Periostitis. B. hat hei Hunden derartige Versuche angestellt.

Wird der Canal gnt gereinigt, z. B. mit Formoi (his zn 40 proc. Lösnng) und danu erst mit einem nicht zersetzungsfähigen Materlal verschlossen, z. B. mit Goid, Cement oder Guttapercha, dann kann für voll-

kommene Schmerzfreiheit garantirt werden.

B. hespricht dann noch die Anwendung der Stiftzähne, Goldkronen oder Goldkappen, Porzellankronen und den Brückenersatz, welch' letzterer aber nur in heschränkter Weise Verwendung finden könne. erwähnt er, dass Goldplatten noch hesser als Kantschukplatten als Träger für künstliche Zähne zu empfehlen seien.

Hr. Schech frägt den Vortragenden, oh vielleicht ungenügend plomhirte Zähne nicht die Veranlassung zu Kieferhöhlenempyem geben

Hr. Bruhacher hestätigt diese Annahme; er ist der Ansicht, dass fast ansnahmsios die Aetiologie für Kieferhöhlemempyem in kranken, nicht correct plomhirten Zähnen zu suchen sei.

Hr. Port glanht ehenfalls, dass chronische periostitische Processe Veranlassung zu Eiterungen der Highmorshöhle gehen können.

Aerztlicher Verein zn Hamburg.

Sitznng vom 2. März 1897.

Vorsitzender: Herr Kümmeil.

1. Hr. Unna stellt eine für Hamhurg neue Trichophytonerkrankung hei 4 Kindern derselhen Familie vor, erzeugt durch das vor einigen Jahren von Sahourand neu heschriehene Mikrosporon Gruhy. Dasselhe lst hlsber in Hamhurg weder klinisch noch mykologisch nachgewiesen worden; In Paris verursacht es die hartnäckigste Pilzerkrankung der Kinderköpfe (60 pCt. aller Trichophytonfälle, in London vielleicht 80 pCt.), die stets bei Kindern von 7-10 Jahren epidemisch in Schulen und Pensionen auftritt nnd wegen ihrer Hartnäckigkeit von Sahouraud "La tondante réhelle" genannt wird. Es ist das Verdienst von Fran Dr. Trachsler hier, zuerst klinisch nnd durch Züchtung einen Fall von Mikrosporon Gruhy-Sahouraud sicher nachgewiesen zu hahen. Kllnisch zeigt der eine Knabe die für diese Affection typischen, wie mit Asche bestrenten runden Herde, von schmutziggrauer Farhe, die sich dadurch von Trichophytonkreisen ausziehhar unterscheiden, dass alle Haare erkrankt sind, leicht in Massen ansziehhar und jeder Stumpf von einer dicken Sporenscheide nmhüllt lst. Eigenthümlich ist in diesem Falle, dass die drel Geschwister des Knahen von demselhen nicht mit Haarkreisen, sondern mit scharf abgesetzten, rothgeränderten im Centrum abheilenden Flecken der nackten Haut inficirt sind, hanptsächlich am Halse, aher auch an Armen und Beinen. Herr Unna stellt sodann noch eine an Favus erkrankte Familie vor, in welcher die Infection von der noch an Favus leidenden Grossmutter ausgegangen ist und sich auf drei Enkel aus verschiedenen Häusern ühertragen hat. Die Favuserkrankungen der Kinder datiren seit 8-10 Jahren, ohne hisher als solche erkannt zn sein; sie wurden melstens für Eczeme angesehen. Vortragender macht auf die in allen 3 Fällen vorkommenden narhigen Atrophien der Kopfhant aufmerksam, welche selbst hei Ahwesenheit alter Scutula auf den ersten Blick die richtige Diagnose zu stellen erlauhen. Die letztere ist ührigens durch Züchtung des Pilzes verificirt worden.

Fran Dr. Tracheler, welche diese Fälle in der Polikinik des Vortragenden auffand, hat hereits öfters verkannte Favusfälle heobachtet, so dass der Favus doch hier nicht so selten ist, wie es den Anschein hat.

2. Hr. Wiesinger stellt einen Fall von inoperablen Rectal-carcinom vor, hel weichem nach der Witzel'schen Methode, Colostomla gintealis, ein Anus praeternaturaiis angelegt war und zur vollen Zufriedenheit functionirte.

3. Hr. Franke demonstrirt 1. eine Patientin, hei der vor 3/1 Jahren ein Symblepharon des oheren Lides durch Einnähung eines Thierschschen Lappens nach der von ihm empfohlenen Methode operirt war. Der Erfolg war ein guter; 2. mehrere Patienten, welche wegen höchstgradiger Kurzsichtigkeit operirt sind und hespricht knrz Indicationen und Aus-

führung des Verfahrens.

4. Hr. Rnmpf zeigt zwei Patienten, welche sich schon im paralytischen Stadium der Tahes dorsalis hefunden hatten, dennoch aher die Gehfählgkeit insoweit wieder erlangt hatten, dass sie mit geringer Unterstätzung resp. ohne jede Hülfe durchs Zimmer gehen können. Der Veriauf der Krankheit war in heiden Fällen ein sehr schneller gewesen. Die therapeutischen Maassnahmen hei Tahes hestehen in Schmierknr. wenn Lues vorhergegangen ist, Faradisation und gymnastischen Uehungen.

5. Hr. Cohen stellt die Organe eines Mannes vor, welcher an einem rapid gewachsenen Sarcom gelitten hat. Die Krankheit dauerte etwa 31/2 Monate. Zuerst hatte Pat. üher Husten geklagt, daranf entwickelte sich ein spindelförmiger Tumor an einer Rippe. Unter dyspeptischen Beschwerden trat eine rapid zunehmenue Schwellung der Leher ein. Es hildete sich eine hämorrhagische Diathese aus, die anch zu profuser Epistaxis führte. Bei der Section fand sich der primäre Tumor in der Lnnge (Rundzellensarcom) in allen Organen zahlreiche Metastasen.

6. Hr. Fricke demonstrirt die Organe eines Kindes, welches wegen Bronchostenose tracheotomirt worden war. Das Hinderniss konnte aber in vivo nicht entfernt werden. Bei der Section -- der Exitus war 36 Stunden nach der Tracheotomie eingetreten — fand sich der linke Bronchus durch ein Knochenstückehen verlegt. Der Vorstellende weist auf die Schwierigkeit der Differentialdiagnose hin, oh Diphtherie oder Fremdkörper in solche Fällen die Stenose beginnt.

7. Hr. Rüder berichtet über eine Patientin, hei der er wegen Myom die Castration vorgenommen hatte. Da sich nach 5 Wochen wiederum Blutung einstellte, wurde ein Probecurettement ausgeführt, welches carcinomatöse Massen zu Tage förderte. Der Uterns wurde exstirpirt. Der Vortragende demonstrirt den Uterus, welcher nehen Myomen in der linken Tnhenecke carcinomatose Massen zeigte.

S. Hr. Reincke herichtet üher die gegenwärtige Aushreitung der Pest und über die von den verschiedenen Staaten ergriffenen Abwehrmaassregeln. Im Anschluss daran führt er aus, dass der sicherste Schutz in guten sanitären Einrichtungen hestehe und in der raschen Unschädlichmaching der ersten Fälle. Das für diesen letzteren Zweck Nothwendige wird besprochen unter Hinweis daranf, dass Einschleppungen wie im October 1896 in London sich auch einmal in Hamburg trotz der Schiffseontrole ereignen können.

9. Ilr. Dunhar demonstrirt Präparate und Culturen der Pesthacillen nnd theilt mit, was hisher üher Morphologie, Wachsthnmseigenschaften und Tenacität der Bseillen hekannt geworden ist.

Discussion findet nicht statt.

VIII. Die Fango-Kuranstalt zu Berlin.

Nehst Bemerkungen üher Battaglia.

Dr. Hngo Davidsohn (Berlin).

Die Fango-Kuranstalt in Berlin ist errichtet worden zum Zwecke der Einführung des Fango von Battaglia, eines Mineralschlammes vulkanischen Ursprunges, in unseren Arzneischatz 1). Bevor ich in den folgenden Zeilen eine Beschreihung der Anstalt gehe, möchte ich mich über den oheritalienischen Badeort Battaglia, den Ursprungsort jenes

¹⁾ Die chemische Analyse dieses Schlammes, welche von Herrn Prof. Dr. Fr. Schneider in Wien vorgenommen ist und deren Resultat im LXIX. Bande der Sitzungsberichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften, II. Ahth., Jannarheft, Jahrgang 1874, niedergelegt ist, ergieht Folgendes:

¹⁰⁰ Theile lufttrockenen Schlammes enthalten 5,14 Wasser, 94,86 Trockensphstanz.

¹⁰⁰ Theile Trockensuhstanz gehen 89,2 Glührückstand, 10,98 verhrenniiche Stoffe mit 3,99 löslichen Hnminsuhstanzen.

¹⁰⁰ Theile Glührückstand $\begin{cases} 58,64 \text{ in Säuren nnlöshare,} \\ 41,36 \text{ löshare Verhindungen.} \end{cases}$ Davon entfällt anf:

Schlammes (Italienisch: Fango), sowie über dessen Herkunft und Gewinnung mit wenigen Worten verbreiten.

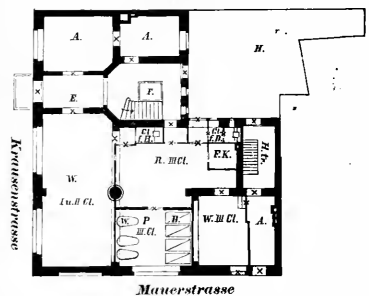
Battaglia ist ein kleiner Badeort von ca. 3000 Einwohnern an der Eisenbahnlinie Venedig-Rom, etwa $^{1}/_{2}$ Stunde siidlich von Pudua am Fusse der Monti Euganei gelegen. Dieser Gebirgsdistrict zeichnet sich durch seinen ganz besonderen Reichthum an warmen Quellen ans. der Fahrt durch dieses Gelände sicht man sehon vom Eisenbahnfeuster ans an verschiedenen Stellen ans dem Erdboden Dämpfe aufsteigen. Diese eigentbümliche Erscheinung erklärt sich ganz einfach: die dampfenden Stellen entsprechen heissen Quellen, deren Wasser eine so hohe Temperatur hat, dass auch beim höchsten Stand der Sonne ihre Umgebung in einen dichten, durch Wasserdampf erzeugten Nebel gehüllt ist. Natürlich hat man sich sehon frühzeitig die Heilkraft dieser warmen Quellen zu Nutze gemacht; ausser Battaglia nenne ieh von anderen Thermen In seiner Nähe noch Montegrotto, Abano, Montcortone. Alle diese Bäder waren schon den alten Römern sehr wohl bekannt und noch bis ins Mittelalter binein kann man ihr Bestehen verfolgen; später jedoch geriethen sie in Verfall. Erst in neuerer Zeit wurden gerade in Battaglia von einer regen und energischen Badeverwaltung wieder Einrichtungen getroffen, um die Heilkraft der helssen Quellen und besonders des da-selbst vorhandenen Fango auszunutzen und damit den in Vergessenheit gerathenen Badeort wieder emporznbringen. Von derselben Badeverwaltung ist auch der Gedanke ausgegangen, den in Battaglia im Ueberfluss vorhandenen Fango ins Ausland zu verschicken.

Der Fango wird alljährlich ein Mal im Frühjahr einigen, warmes Thermalwasser enthaltenden, kleinen Seeen entnommen, welche sich im l'arke des dem Grafen Wimpffen gehörigen Sehlosses St. Elena in Battaglia befinden. Schon elnige Monate nach der Entnahme aber hat sich der Schlamm wieder derartig erneuert, dass der Grund der Teiche wieder völlig davon hedeckt ist. Betrachtet man die Oberfläche eines solchen kleinen Seees, so sieht man an einigen Stellen Strudel, in welchen Gasbläschen aus dem Wasser emporsteigen und man kann sich — wie ich dies auch gethan — nach Ableitung des Seewassers davon iiberzeugen, dass diese Strudel kleinen Kratern entsprechen, aus welchen mit dem warmen Wasser auch der Fango aus dem Erdinnern an die Oherfläche gefördert wird. So ist die Annahme wohl hereehtigt, dass in diesen Teichen eine wahrscheinlich unerschöpfliche Quelle dieses vulkanischen Schlammes vorhanden ist. Durch seine Herstammung aus dem Erdinnern aher unterscheidet sich auch zu seinem grossen Vortbeil der Schlamm von Battaglia sowohl von dem Schlamm seiner Nachharorte, wie auch von demjenigen anderer Schlammhäder. An allen anderen Orten (vielleicht mit Ausnahme von Pistyan) wird hekanntlich der Schlamm künstlich hergestellt, wie z. B. in Abano dadurch, dass das heisse Thermalwasser durch einen Graben geleitet wird, von dessen Grunde der durch dieses Verfahren erzeugte Schlamm entnommen wird, in Nenndorf durch Mischung einer trockenen Erde mit dem Nenndorfer Schwefelwasser; diese Masse wird dann erst durch ein complicirtes sehr sinnreich eingerichtetes Rührwerk zerrieben. Ganz abgesehen davon, dass der künstlich gewonnene Schlamm viel grobkörniger ist als der von Battaglia und darum bei der Application dem Patienten unangenehm ist, wird durch dieses und ähnliche künstliche Verfahren in anderen Sehlammhädern natiirlieh nur wenig Schlamm gewonnen; im Allgemeinen nur eben so viel, als zur Behandlung der dort in der Saison sich versammelnden Patienten verbraucht wird.

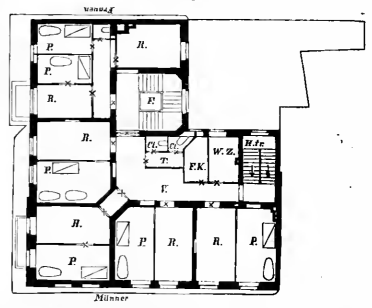
Schr interessant war es mlr, den Oehalt des Fango an Bacterien festzustellen; a priori war ja anzunehmen, dass diese Massen, welche nnter nicht keimfrelem Wasser liegen und später auch mit der äusseren Luft in Berührung kommen, Mikroorganismen enthalten wiirden. Zur bacteriologischen Untersuchung entnahm ich an Ort und Stelle aus einem der geschilderten Krater mit einem Spaten eine Masse Fango, ans der Mitte dieser Masse füllte ich einen Theil unter möglichst aseptischen Cautelen in eine ausgekochte Blechbüchse, welche für den Transport sofort verlöthet wurde. Die hier in Berlin vorgenommene sehr eingehende bacteriologische Untersuchung, von welcher ich nur das Resultat hier mittheile, ergab auf einer Platte, auf welcher das nicht verdinnte Material einer mittelgrossen Platinöse verrieben war, bei Bruttemperatur gehalten, im Ganzen 5-10 Keime, welche nicht pathogen waren; auf den Platten, welche mit Verdinnungen hergestellt waren, wuchs überhaupt nichts. Die Platten wurden sowohl bei Zimmertemperatur, bei Bruttemperatur, als auch bei hohen Temperaturen gehalten, welche höher waren, als diejenige des Thermalwassers, in dem der Fango gelegen hatte; ansserdem wurde auch auf anaerobe Bacterien untersucht. Der Befund war der oben angegebene negative und ich glaube aus demselben keinen Fehlschluss zu thun, wenn ich annehme, dass der Fango vollkommen steril auf dem Boden jenes Teiches deponirt worden ist, und dass die wenigen Keime von aussen, d. h. aus der Luft, aus dem Wasser etc. in die Masse hineingekommen sind. Ich hebe noch ganz besonders hervor, dass in dem Fango nicht etwa irgend welche desin-

Kohlensäure								,	9,34
Schwefelsänre									6,65
Kieselerde .	•								1,14
Eisenoxyd .									9,8t
Thoncrde .									6,72
Durch Ammon	iak	f	illt	аге	P	lios	sph.	ate	1,83
Kalk		,							6,05
Magnesia .	,	,		,					1,40
Alkallen, als	Sul	fat	e g	ew	oge	en			0,94

Erdgeschoss.



I. Etage.



ficirende Substanzen enthalten sind, auf deren Einwirkung die Keimfreiheit zurückzuführen wäre. Wenn nnn auch der Fango nicht in diesem sterilen Zustande auf die Haut des Patienten gehracht werden wird, sondern natürlich, his er zur Application gelangt, Keime aus der Umgebung, wie sie eben iiberall vorhanden sind, aufgenommen haben wird, so ist das Ergebniss der bacteriologischen Untersuchung doch sehr werthvoll für die Beurtbeilung der Provenienz des Fango. Eine sterile Schlammmasse kann nicht durch die Auflösung gewöhnlicher Erde in Wasser entstanden sein, sondern sie muss irgend einen sterilisirenden Process durchgemacht haben; hier werden wir wohl mit Sicherhelt annehmen können, dass es hohe Temperaturen im Erdinnern gewesen sind, welche noch vor der Deponirung des Fango am Boden der Teiche auf die Massen eingewirkt und sie keimfrei gemacht haben.

Ueher die Indicationen, welche die Patienten nach Battaglia führen, ausführlich zu sprechen, ist hier nicht der Ort. Ieh will nur kurz erwähnen, dass in erster Reihe die ganze Zahl der rhenmatischen Erkrankungen, Gelenkrheumatismus, Gicht, Neuralgien, Ischias etc. sehr günstig beeinflusst werden. Ich hahe aher weiter die Erfahrung gemacht, dass die localen Fangoapplicationen, wie sie in Battaglia angewandt werden, eine die Resorhtiou ausserordentlich befürdernde Wirkung haben. Es werden also für diese Behandlung nicht nnr die rheumatischen, sondern anch, um mich ganz allgemein auszndrücken, alle solche Leiden geeignet sein, wo nach einer mit Exsudation einhergehenden Entzündung die acuten Erscheinungen he-

reits gewichen sind und die Resorption des dnrch die Entzündung gesetzten Exsudates nicht vorwärts schreitet. Ganz besonders werden sich die Fangoapplicationen in Fällen empfehlen, wo solche Vorgänge sich in der Tiefe der Körperhöhlen abspielen, wie z. B. im Becken, im Plenraraum etc.

Znr Behandlung solcher Patienten ist in dem neuerbauten Hanse Krausenstrasse No. 1 die Fango-Knranstalt errichlet worden, und nimmt in diesem Hause das Parterre und die erste und zweite Etage ein. In den Parterreräumen befindet sich, wie der Grundriss veranschanlicht (Fig. 1), rechts nehen dem Eintrittscorridor der grosse Warteranm, links die Grdinationszimmer des Arztes. Ein Fahrstuhl steht solchen Patienten zur Verfügung, welchen das Treppensteigen schwer wird. Hinter dem Fahr-stnhl führt eine kleine Thür für den Arzt ln die dritte Klasse, in welcher unbemittelte l'atlenten nuentgeldlich, Kassenpatienten und minder bemittelte zu entspreehenden Preisen behandelt werden. Der änssere Eingang zu dieser Ahlheilung liegt In der Mauerstrasse und führt durch ein kleineres Wartezimmer in einen grossen gemeinschaftlichen Rulieranm, von hier gelangt man in einen zweiten grossen Ranm, in welchem ebenfalls gemeinschaftlich die Fango-Applicationen und Einpackungen gemacht werden, weshalb dieser Raum Packraum genannt wird. 1m Parterre wie in jeder Etage befindet sich je eine Fangoküche; hier haben grosse Wasserhäder Anfstellung gefunden, durch welche der Fango, und zwar für jeden Patienten gesondert, in eigens für diesen Zweck ge-formten Gnmmibeuteln anf die für jeden Fall geeignete Temperatur erwärmt wird.

In der ersten Etage befindet sich die erste, in der zweiten die zweite Klasse der Anstalt (Fig. 2). Die beiden Klassen unterscheiden sieh, abgesehen von der Eleganz der ganzen Einrichtung, noch dadurch, dass in der ersten Klasse der Patient einen Packraum und einen Ruheranm für sich allein zur Verfügung hat, während In der zweiten Klasse mehrere kleinere und grössere gemeinschaftliche Packräume und Ruheräume eingeriehtet sind. Ausserdem zeigt ein Blick auf den Grandriss, dass wir in der ersten und zweiten Etage je zwei getrennte Abtheilungen, eine für Franen und eine solche für Männer haben; in der dritten Klasse müssen die Geschlechter zu verschiedenen Tageszeiten hehandelt werden.

In der dritten und vierten Etage des Hanses hefindet sich, unab-

hängig von der Fango-Kuranstalt, ein Penslonat.

Die Belenchtung des Hanses ist elektrisch. Die Heizung Centralwasserheizung; dieselbe ist in der Intensität vorgesehen, welche erforderlieh ist, um in sämmtlichen Räumen der Austalt, besonders auch in den Packränmen, die dort nothwendige hohe Temperatur zu erzielen.

IX. Sonderegger +.

Weit über die Grenzen seines Vaterlandes hinaus hat Sonderegger's Tod in St. Gallen am 20. Juni v. J. Theilnahme erregt. ihm ist einer der begabtesten und edelsten Söhne der Schweiz dahingegangen, in 1hm haben die Collegen in der Schweiz ihren allgemein verehrten Führer verloreu. Auch viele Aerzte im Dentschen Relehe zählen zu selnen Verehrern. 1883 begrüsste ihn College Graf auf dem Dentschen Aerztetage in Berlin; in seiner Antwort zeigte er sieb als einer der hervorragendsten Redner und feierte Dentschlands Leistungen anf dem Gebiete der Mediein und Hygienc, der Inneren Frendigkeit an dem Bernfe mit Begeisterung Ausdruck gebend. Der geistvolle Mann mit dem scharfgeschnittenen Gesicht und doch wohlwollenden Gesichtsausdruck riss alle Zuhörer hin.

Sein Vater war der Gutaverwalter des Schlösschens Grüncustein im St. Gallischen Rheinthale, dessen Vorfahren bereits von 1580 an in derselben Stellung gewesen sind. Am 22. Gelober 1825 geboren, führte S. als Kind ein idyllisches Lehen. Seit seiner Kindheit war seine Sehnsucht, Arzt zu werden. Von seiner Mutter sagt S. in seinem von ihm selbst geschriebenen Lebenslanf: ') "Sie dachte gut von den Menschen nnd erzog ihre Kinder zur Achtung vor Allem, zumal vor den Unglück-1845 bezog er die Universität Zürich; "demüthiger ist selten einer elngezogen," sagt er. Er war kränklich und konnte nicht einmal dentlich sprechen. Nach einer Diphtherie in der Kinderzeit litt er an einer theilweisen Lähmung der Zunge. Er hatte die Energie, das Beisplel von Demosthenes nachznahmen, und erlangte dadurch, dass er sieben Jahre lang jeden Tag vielmal das Wort "exercitinm" deklinirte, den gewünschten Erfolg.

In Zürich blieh er sechs Semester und legte dort einen festen Grund für seine späteren hervorragenden Leistnugen als Arzt. Alle paar Semester die Universität zu wechseln, erklärte er (in seinem Tagebuch) für schädlich, da viel Zeit und Arbeitslust dahei verloren geht; auch sei es eine sehr nunöthige Eitelkeit, wenn der Anfänger den Celehritäten nachlänft; jeder tüchtige Professor biete ihm üherflüssig genug. müsse einmal geschanzt sein, lange und tapfer, bis man nur das Allergewöhnlichste beisammen hat.

1848 ging S. nach Würzburg, von dort nach Wien. Die Revo-Intionszeit machte er standhaft durch und hatle reichlich Gelegenheit, die nngeheuere Sterblichkeit an Pyämie kennen zu lernen. Mit ganzem Herzen hing er an Semmelweis. Auch nach Prag, dem damaligen Mekka des Mediciners, pilgerte er nud machte dort im Sommer 1849 eine kurze, aber heftige Choleraepidemie mit. Nachdem er noch Leipzig besucht hatte, begann er 1850 seine Praxis im Dorfe Balgach, ohgleich die akademische Laufbahn sein Ideal war.

Ueber seinen Eintritt in die Praxis erzählt er:

"Ich bin nicht mit grossen Ansprüchen ins Leben gegangen; Nahrung nnd Kleidung nnd etwa die Stellung cines Lehrers oder Landpfarrers, das war alles, was ich erwartete; deshalh war ich angenehm überrascht, als sich mir bald manche Honorationen der Gegend, selbst ans dem damals noch fernen 8t. Gallen, anvertranten.

Zum Respekt haben gehoren, hegrüsste ich die sesshaften Collegen der umliegenden Grte - in Balgach war kein zweiter - mit aufrichtiger Hoehachtung, und den angesehensten derselben consultirte ieh in jedem wichtigen Falle. Dafür entwickelte dieser hinter meinem Rücken einen Neid und Zorn gegen mich, der förmlich Reklame für mlch machte. Die übrigen waren ohne Ausnahme angenehm und ehrlich. Das Ideal eines Arztes, dessen Bild mir auch im Alter nicht abgeblasst ist, der wissenschaftlich hochstehende, praktisch gewandte, grossartig wohlthätige und wahrhaft collegiale Mann, der beste Christ unter uns Aerzten, das war der alte Jude Dr. Steinach in Hohenems. Als er 1867 auf seinem Sterbebette lag, hat die katholische Gemelnde in der Kirche für ihn gebetet! Er war die oberste Instanz weit herum, und ein Druck seines Fingers hätte genügt, den jungen Sperling von Concurrenten todt zu machen. Er hat mich väterlich geführt und gehoben, und mir die Ehrenschuld anferlegt, später seinem Beispiele zu folgen. Es ist viel leichter, mit Anstand Concurrenz zu machen, als diese mit Anstand zu ertragen, aber ich bin überzeugt, dass bei schlechten collegialen Verhältnissen, welche immer die Kranken und die Aerzte zugleich chädigen, in den meisten Fällen die Alten schuld sind. Ist der junge College bescheiden, so verhittert man ihn; ist er unhescheiden, so macht man ihn hochmithig, wenn man ihn nicht gut aufnimmt. Einzelne Unheilbare giebt es unter Jungen und Alten; ich schlage nach langer Erfahrung ihre Zahl zu beiläufig 2 pCt. an, und diese muss man in ihrer eigenen Brühe mürhe werden lassen."

Von 1868 bis 1873 praktizirte er mit grossem Erfolge in Altstätten nnd siedelte dann nach St. Gallen über, wo er noch 23 Jahre lang der Mittelpunkt alles ärztlichen Handelns und aller sanitären Bestrebungen Jüngeren tüchtigen Collegen überliess er neidlos und wohlhildete. wollend die Ansühnng der Praxis und wirkte segensrelch als gesuchter Consiliarins. In den 24 Jahren seiner Rheinthaler Praxis hat S. mehr als 400 grössere chirurgische, 200 gynäkologische, gegen 100 augenärztliche, 3 Slaar-Extractionen und 540 geburtshülfliche Operationen ausgeführt, letztere zum Theil unler erschütternden Verhältnissen, in kalten Kammern, bei grinsendem Mangel. Seine eigenen Worte über die Ausübnng seiner Praxis sind gewiss von allgemeinem Interesse:

Ghne persönliche Untersuchung habe leb nie Jemanden behandelt und mich immer angestrengt, meinen Klienten das Widersinnige des Dispensirens auf blossen Bericht hin klar zu machen. Es half aber ulcht viel. Der Mensch hat Bedürfnisse für Unklarcs wie für Unverdauliches, und leh galt einfach für sonderbar, wo ich ehrlich gewesen. Ieh musste in meiner Medicinstuhe immer an den Medicinmann der Indianer denken. Er macht einen Heidenlärm, die Sonnenfinsterniss zu vertreiben, und sie vergeht anch richtig! Einen solchen Medicinmann will das Publikum haben, und ein solcher darf der Arzt nicht sein: da steckt der Haken! Ich gab Gebildeten sehr oft gar nichts, Ungehildeten etwas Milchzueker, den ich en gros kanfte, damit sie stille halten und mir nicht mit Aderlassen und Pillen den rnhigen Ablauf des Prozesses stören. Wo eine runde, klare Aufgahe vorlag, da verordnete ich, was zur Zeit gebräuchlich war. In Erfahrungssachen und auf anderer Kosten originell zu sein, ist eine Schlechtigkeit. Gott bewahre mich vor einem originellen Arzte! Ein Quidam sagt: Ich bin von keiner Schule — Kein Meister lebt, mit dem ich buhle - Auch hin ich weit davon entfernt — Dass ich von Todten was gelernt! — Er sagt, wenn ich Ihn recht verstand: — Ich bin ein Narr auf eigue Hand." Dieses Wort von Goethe ist noch viel zu gelinde für den eitlen Tropf, der einen Patienten zu seinem macht.".... Versnehsthier

"Mit meinen Collegen bin lch, nach meiner Meinung, immer auf gutem Fusse gestanden und habe mit sehr seltenen Ausnahmen nach dem Grundsatze gehandelt: unter vier Angen die rücksichtslose Discussion, vor der Welt aber vollkommene Eintracht. Warum sollen wir auch Streitfragen vor eine Instanz ziehen, die nichts daraus zu machen vermag, als einen Scandal! Wir Aerzte müssen von den Gefficiren und von den Geistlichen Methode lernen. Wer seinen Stand schlecht macht, ist immer ein Narr. Andere besorgen das hilliger und gefahrloser.

Sehr gut bin ich auch üherall mit meinen Patienlen ausgekommen, und sie hahen mich selten angelogen, weil sie wussten, dass ich den Wechsel des Arzles nicht wie ein Verbrechen behandele, sondern ihren freien Willen gebührend respectire. Wenn ich allwissend und allweise wäre, dann müsste ich dem Kranken zürnen, dass er diesen seinen Gott verlassen und einen Cötzen geopfert. Aber ich war zufällig keln Gott nnd die andern waren keine Götzen; wozu also der Hochmuth einer beleidigten Majestät! Ich war möglichst liehenswürdig gegen meine Ahtrünnigen und später wieder dienstbereit, wie wenn nichts vorgefallen wäre. Sie nahmen das in ihrer Eitelkeit für Edelmnth, während es sehr oft bloss Egoismus war, die stille Freude, einer Verantwortliebkeit, eines

¹⁾ Der Verstorbene hat erst 1888 seinen Lebenslauf zu schreiben begonnen, nachdem er eine Pnenmonie glücklich überstanden hatte.

Jammers oder einer Mühsal losgeworden zu sein. Kein Mensch darf sich einbliden, dass sein Abschled überall als ein Unglück empfunden werde. Gegenrecht für Kranke und für Aerzte! Diese einfache nnd gesunde Anschsuung lernte ich von dem feinfühlenden und gütigen Collegen Seltz, meinem langjährigen Freunde, dem Begründer und Förderer schüner kollegiaier Verhältnisse zu St. Gallen."

Das Urtheil seiner Kollegen und seiner Kranken fasste College Haffter, Präsident des schweizerischen Centralvereins, In seiner Eröffnungsrede zu Alten am 31. October v. J. in folgender Weise znsammen:

"Wer ihn kannte — Patient oder College — liehte ihn; wer lhn näher kannte, liehte ihn mit nnhedingtem Vertrauen und dem Bewusstscin, einem Manne gegenüher zu sein, der es ernst und redlich meinte, hinter dessen hegeisterndem und hinreissendem Idealismus nicht nnr höfliche und geistvolle Redewendnngen, sondern zielhewusste hohe Thaten standen. Auch die materiellen Fragen unseres Standes beschäftigten ihn und — da er persönlich alie Phasen des Land- und Stadtarztes durchgelebt — zeigte er anch dafür eine ungewöhnliche Einsicht und wohlwollendes Interesse. Für das Selbstdispensationsrecht der Aerzte let er unerschrocken eingetreten - ln der Ueberzeugung, dass Verzicht auf dieses Recht dem Kranken gar keinen Vortheil hringt und für Hunderte von Collegen gleichbedeutend ist mit Verschlechterung der socialen Stellnng, Vergrösserung des ärztlichen Proletarlats.

Auf diese Weise hat Snnderegger unahlässig -- nicht nur durch Schrift und Wort, sondern vor Allem dnrch seln Beispiel - an der Vervollkommuung des ärztlichen Standes gearbeitet und es namentlich trefflich verstanden, die Jungen in Liehe nnd väterlicher Collegialität anzn-

leiten und nachznziehen; durch den Verkehr mit den Jungen lst er jung gebliehen, oh ihm auch das Haupt grau wurde."

Viele Jahre hindurch war er, der prsktische Arzt, nehen den Professoren Examinator für dle ärztlichen Prüfungen zu Zürich und hatte zu prüfen: Hellmittellehre, gerichtliche Medicin nnd Hygiene. Wie ernst er seine Aufgahe auffasste, geht ans seiner eigenen Aeusserung darüher bervor: "Es ist schwerer, gut zu examiniren, als ein gutes Examen zu machen. Der Examinator soli sein Fach beherrschen, den Examinanden ausschwärmen lassen, wohin er will, und ihn dann dort fest halten und nachseben, oh er seine Sache bloss hinuntergewürgt oder oh er sle in Fleisch und Blut verwandelt hahe. - In der Regel hat ein Durchgefallener gar keine Ahnnng von dem Schmerz, den er seinen Examinatoren hereltet. — Dennoch mnss es sein, wenn es nicht anders geht. Alles lansen lassen, heisst die Liederlichkeit belohnen und schädigt die öffentliche Sicherheit. Ich habe niemals erlebt, dass Leute, die man ans Barmherzigkeit hat dnrchschlüpfen lassen, nachher noch gelernt hätten; regelmässig wurden sle stille Mixturenkrämer oder lärmende Quacksalher oder auch — Trinker."

Langsam kletterte S. auf der Leiter der amtsärztlichen Würden empor; er genoss das Vertranen der Regierung und des grossen Rathes, der Aerzte und der ganzen Bevölkerung in reichlichem Maasse. Zahlreich sind die Schriften, die S. herausgegehen; die meisten waren Flugschriften, welche hygienische oder gesetzgeberische Fragen hehandelten. Hervorzuhehen sind besonders folgende: "Fideris, Federzeichnung elnes Arztes" - eine nachahmenswerthe Badeschrift 1866; "Die Vorposten der Gesnndheitspflege" 1878 — elne Sammlung meisterhaft geschriebener Ahhandlungen, die in vier Anflagen anch bel nns grosse Verhreitung gefunden hat. Er hrachte das Gesetz über Lebensmittel. polizei, ein zweites üher öffentliche Gesnndheitspflege (1874), ein drittes über obligatorische Ortskrankenkassen (1884) durch, verfasste Gutachten über Organisation der öffentlichen Krankenpflege, über den Geheimmittelmarkt, zahlreiche Sanitätsherichte üher Physikatshezirke und Anstalten, üher Gotthardttnnnel-Arheiterwohnungen (1875), üher die Minenkrankheit, die Anacmie der Tunnelarheiter, (1880) u. s. w. Bei der Ahfassung des eidgenössischen Epidemlengesetzes (1881), des Gesetzes zur Versorgung der Gewohnheitstrinker (1891), des Krankenund Unfallversicherungsgesetzes (1898), hei der Errichtung des Institutes für Gewerbebygiene (1890) nnd des eldgenössischen Gesundsheitsamtes (1893) war er hervorragend hetheiligt. Seine letzte, warm und geistvoll geschriehene Arbeit hehandelte "Tuhercuiose und Heilstätten für Brustkranke in der Schweiz" (1895). Manche Krankenhänser, Spitäler und Asyle verdanken ihm ihre Entstehnng. Zu seinen kantonalen Aemtern gehörte auch seit 1855 das Inspectorat von St. Pirminsberg, anfangs zn seinem grossen Schmerz, denn der Director war ein ganz unfähiger der selne Stellung nnr als politischer Treiher und Festredner verdient batte. Später war ihm das Amt eine Freude, denn der Director Zinn¹), ein strammer Deutscher, "wie er im Buche stebt", war llebenswürdig gegen die Kranken, gewissenhaft in Pflege und Behandlung und energisch, wo es sich um Verbesserungen handelte?).

Aeussere Ehrenbezeugungen sind ihm vlel beschieden worden. Den grössten Werth legte er aber anf das Urtbeil der Berufsgenossen und hielt seine Stellnng als Präsident der Schweizer Aerzte-Commission für seine höchste Errungenschaft. Diese Commission ist ein Organisation der drel grossen Aerztevereine, welche 76 Procent aller Aerzte in der

Vor Abschluss selnes reichen Lebens zog der seltene Mann folgende Bilanz:

"Ich babe sehr viel Giück erleht und fast alles ohne mein Verdienst.

Ich war glücklich als Arzt, allerdings nicht durch das, was leh, sondern dnreh das, was Andere geleistet. Ich hahe in dem mlt grosser Mnhe erworbenen und behanpteten Parterresltze des ärztlichen Bernfes ein erhebendes Schauspiel des Culturlehens, ja der ärztlichen Moral an mir vorüherziehen schen. Vor Allen erschlen mir Ignaz Semmelweis, der Johann Huss unserer jetzigen Epldemienlehre, Lister's gemarterter Vorläufer, der das feste Contagium geahnt und siegreich hekämpst hat. Ich geniesse nach hald einem halben Jahrhundert noch nngeschwächt dle Freude, die Ich empfunden, als Ich die Todesfälle des Kindhettfiebers gewaltig ahnehmen sah, nnd als ich, ohne mit der menschlichen Trägheit zu rechnen, auf das Verschwinden dieses Elendes hoffte. Ich durfte es erlehen, dass die kühnsten Hoffnungen jener Zeit dann später in der Chirnrgie und der Gynäkologie in Erfüllung gingen. Wohl mag da und dort unnöthig viele gynäkologische Lokalhehandlung getriehen werden, aher was heisst das gegenüher den vielen Franen, die ich früher langsam verhluten gesehen und die man jetzt rettet; was will das sagen gegen-über den zahlreichen Ovariengeschwülsten, die fast ausnahmslos zum Tode führten und die jetzt fast ausnahmslns geheilt werden. Ich habe jene traurige Zeit noch mit durchgelcht und deshalh mit Jubel meine jungen Collegen hegrlisst, die der leidenden Menschheit so Vieles benngen Collegen negrisst, die der leidenden menschneit so vieles bezahlen, was ich ihr schuldig gebilehen. Als ich studirte, war der schwarze Staar "eine Krankheit, bei der der Kranke nichts sah und der Arzt auch nichts." Während meiner Praxis erlebte ich einen grossen Sieg auch auf diesem Gehiete, die Entdeckung und den Gehrauch des Augenspiegels, später des Kehlkopfspiegels mit alleu weitgehenden Folgen.

Ich hahe den Anfang der schmerziosen Operationen gesehen, die Einführung des Aethers und des Chloroforms; Ich hahe es selbsthandelnd mit erleht, wie die Schrecken der Chirnrgie: der Schmerz, der Blutver-

lust und das Wnndfieher hekämpft und besiegt wurden.

Ich gehörte zu der ersten Generation, der es heschieden war, die anatomische und physiologische Auffassung am Krankenhette zu verwerthen und die physikalische Diagnostik zu handliaben, wohei man allerdings weiter kam, als hei der hergebrachten Ilufeiand'schen Praxis. Ich überflügelte den alten Doctor, wie ich später von dem modernen Chirurgen und Gynäkologen üherflügelt wurde, den ich wohl begriff, mlt dem ich aber nicht mehr conenrenzfähig war. Alles bat seine Zeit.

In den ersten Jahren meiner Praxis lernte ich die Anwendung des Thermometers am Krankenhette, sowie den wissenschaftlichen Gebrauch des Wassers als Heilmittel und war glücklich, anstatt des künstlerischen Selhstbewnsstseins, das mir gänzlich fehlte, eine gute naturwissenschaftliche Grandlage zu finden. — Als Student habe ich Rokltansky's Pathologie und Krasenichre lieh gehabt und als sie hegrahen wurde, hätte ich mich an einem Fackelzuge hei der fürstlichen Leiche betheiligen mögen. Als Arzt habe ich Virchow's Cellularpatholngie verschlungen und, wenn auch leider langsam, verdant; schliesslich ist sie mlr doch in Fleisch und Blut ühergegangen und ich freute mich der hesseren Erkenntniss. Mit einem gelinden Schauer hahe ich noch als Student Schönlein's Entdeckung elner parasitären Hautkrankheit nnd Henle's Ahhandlung üher die auf einem Pilz hernbende Muscardineseuche der Seidenwürmer kennen gelernt. Später — allerdings 30 Jahre später — sind die Eroherungen Schlag auf Schlag gekommen; ich verfolgte sie mit der ängstlich frohen Spanning, wie ich 1870/71 die Siegestelegramme der Deutschen verfolgte und dass ich die grossen Feldherren dieses folgenschweren, wissenschaftlichen Kampfes: Pastenr, Pettenkofer und Rohert Koch persönlich kennen gelernt und von den Deutschen oftmals ihres Wohiwollens gewürdigt worden, zähle ich zu den Glücksfällen meines Lebens. Also gehörte auch ich zn den Glücklichen, die durch die Hyglene ans dem Hanse der pharmaceutischen Knechtschaft entronnen, nach langen Irrfahrten und nach manchem unnöthigen Apisdienste das gelohte Land der Volksgesundheltspflege wenlgstens erspähen und seine äusserste Grenze hetreten durften. Ich will ganz gerne meln granes, oft recht unklares Haupt zur ewigen Ruhe legen, denn ich bin tiherzeugt, dass, wenn auch nicht schon morgen, dennoch eine hesscre Zelt anhricht, in welcher die Naturwissenschaft im Dienste der Ilumanltät viel ansgiehlger arheitet, als jetzt, und die Hygiene eln Stück Religion sein wird.".... Viele Aerzte hat er behandelt nnd manche sterhen gesehen. Fast

ansnahmslos haben sie Geduld im Leiden nnd Ergebnng Im Sterben bewiesen. Das rechnete er dem Berufe hoch an und er wünschte sebr, dass es sich auch bei ihm bewähren möchte. Dies ist gescheben. "bedingungsloser Ergebung in den Willen Gottes" ist der seltene Mann anch in den Tod gegangen. Die Consultation auswärtiger Professoren lebnte er in seiner Bescheidenheit entschieden ah und vertrante sich seinen Freunden Fenrer und Kuhn an. Anf seinen Wunsch führten beide Collegen die Gastroenternstomie aus; er starb an den Folgen einea Carcinoms der Gallenbiase, welche das Duodennm nndurchgängig gemacht hatte.

Sonderegger bat an Lehen, Familie, Ehre und Gut viel mehr erreicht, als er je erwartete: denn er erwartete fast nichts. Sein Leben ist köstlich gewesen, denn es war Mühe und Arbelt.

Guttstadt (Berlin).



¹⁾ z. Z. Director der Provinzial-Irrenanstalt Eberswalde.

²⁾ S's Auspruch.

X. Der Neubau der Charité.

Dem preussischen Landtage ist am 17. d. M. seitens des Finanzund Coltusministers der Entwurf eines Gesetzes betr. das Charitékrankenhaus und den botanischen Garten in Berlin übersandt worden, in welchem nunmebr ein definitiver Plan über die oft verhandelte Frage des Chariteumbaus aufgesteilt wird. Es soll die Staatsregieruog ermächtigt werden, Schuldverschreibungen zur Deckung eines Ilöchstbetrages von 16 Millionen Mark auszugeben, tür welcben 1. für das Charitekrankenhaus in Berlin und die mit demselben verbondenen Institute der Universität Berlin geeignete Gebäude herzustellen sind, 2. das Grundstück Luisenstr. 2, sowie das der Stadt gehörige Grnndstilck am Nordufer (bei dem projectirten vierten Städtischen Krankenhaus) für das Institut für Infectionskrankbeiten anzukanfen, 3. für das Hygiene-Institut der Universität ein neues Ge-hände zu errichten, 4. der botanische Garten und das botanische Institut der Universität Berlin nach der Domäne Dahlem zu verlegen nnd dort ein pharmazeutisches Institut zu erbanen ist. In der Begründung werden die voranssichtlichen Kosten für den Charité-Neubau auf 9 880 000 Mk. veranschlagt; das Orundstück Lnisenstr. 2 kostet 315 000 Mk, das am Nordufer belegene Grundstück 245 009 Mk.; der Nenbau des Instituts für Infectionskrankheiten daselbst wird 630 000 Mk. erfordern. Als Kosten für die Verlegung des botanischen Gartens sind 4 640 000 Mk., für den Neubau des pbarmazentischen Instituts 525 000 Mk. berechnet. Es wird erwartet, dass die vorbezeichneten Kosten im Wesentlichen aus der Veräusserung des alten botanischen Oartens gedeckt werden.

Wir hahen hier die finaoztechnische Frage ansser Acht zu lassen nnd ebensowenig daranf einzugehen, inwieweit die letztere Berechnung zutreffen wird; da die 16 Millionen im Wege der Anleihe verfügbar gemacht werden sollen, der Erlös ans dem Verkanf des botanischen Gartens aber demnächst auf offene Credite verrechnet werden soll, so ist ja der Cbarité-Nenbau an sich biervon nnabhängig gemacht, und es hleibt uns im Gegentbeil nnr übrig, nnsere Freude und Genugthnung auszusprechen, dass seitens der Regierung hier Mittel und Wege vorgeschlagen werden, die im Interesse der Ilnmanität, wie des ärztlichen Unterrichts gleich dringende Aufgabe mit zureichenden Mitteln zu lüsen.

Dem Gesetzentwurf soll ein Lageplan beigegehen werden, der bisher noch nicht im Druck erschienen ist; erst wenn derselbe vorliegt, wird man das Project im Einzelnen würdigen, und namentlich sich orientiren können, inwieweit es sich etwa von dem früber in dieser Wochenschrift mitgetheilten Plan des Herrn Generalarzt Schaper nnterscheidet. Für heut erwähnen wir nnr, dass folgende Abtbeilungen und Institute geplant sind:

							71	19.3	mi	men	1247	Retten
	Hals- und Nas	enklir	nik	٠	•	•	•	•	•	Ħ	16	
	Obrenabtbeilun	ıg.		•			•	•	•	n	17	71
	Augen abtheilur	ıg.			•				٠	n	80	11
	Klinik für Syp	hilis	und	Hau	ıtk	ran	k b e	eite	n	n	151	11
										77	100	Ħ
	Psychiatrische	nnd :	Nerv	enkl	iai	k	•	•	٠	11	200	π
	Gebortshülflich										148	n
	Chirurgische N										70	77
	Chirurgische K	linik			•		•	•	•	n	160	₩.
	II. mediciniscl	-									160	77
	I. medicinische	Klin	ik .		•		•		•	mit	180	Betten,
ł	Kliniken:											

isammen 1247 Betten - (gegen jetzt 1824).

Jede Klinik ist mlt Poliklinik verhanden.

h) Institute etc.
Pathologisches Institut.
Hygienlsches Institut.
Geschäfts- und Wohnräume.
Anstaltskapelle.
Wirtbschaftsräume etc.

Weiter erwähnen wir, dass Verwaltungsgebäude und Directorialwohnung neugebaut werden sollen. Neubanten erhalten ferner:
Kinderklinik; Cbirurgische Klinik; I. medicinische Klinik;
Gebnrtsbülflich-gynäkologische Klinik; Kapelle; Pathologisches Institut (ein Hanptgebäude mit zwel Seitengebäuden, von
denen das für die Sammlung bestümmte schon im Ban begriffen ist);
Kochküche; in elnem Gebäude die II. medicinische Poliklinik, Ohrenklinik, Hals- nnd Nasenklinik; Psychiatrische
und Nervenklinik. Umbanten sind folgendermaassen geplant: das
bisherige "Sommerlazareth" soll zur II. medicinischen Klinik umgestaltet werden; die bisberigen Gebände der gehnrtshülflich-gynäkologischen Klinik für die Syphilis- nnd Hantklinik; das jetzige Hörsaalgebäude des Infectionshauses soll zur Angenklinik nmgebant werden.

Obne, wie gesagt, für beute anf eine kritische Besprechung dieses Planes eingehen zu können, milssen wir doch auf einen befremdenden Pnnkt aufmerksam machen: während sonst die Disposition der einzelnen Abtheilungen unverändert geblieben ist, vermissen wir eine der hisber bestehenden: von der III. medicinischen Klinik ist in dem Project mit keinem Wort die Rede! Bekanntlich dienten früher 4 grosse Abtheilungen der Charité, die beiden Kliniken und die beiden Nebenabtheilungen für innerlich kranke Männer und Frauen dem klini-

schen Unterricht in der inneren Medicin. Dieselben sind dann zu den jetzt bestehenden drei Kliniken verschmolzen worden, deren jede sicb des regsten Besnehes erfrent. Nach dem vorliegenden Plan würde die dritte medicinische Klinik fortfallen, die Bettenzahl der beiden anderen aber nicht nur nicht vermebrt, sondern eher vermindert werden, so dass die Studirenden, welche sich bislang auf drei klinische Institute vertheilen komnten und dieselben ansgiebig in Anspruch nahmen, nnn anf zwei Kliniken mit weniger Betten angewiesen sind. Beahsichtigt man nnn die mit vieler Mühe durchgefochtene Institution der III. med. Klinik einfach zu streichen? Soll die Universitätspoliklinik der Stütze einer, unter derselben Direction stehenden klinischen Abtbeilung in dem gleichen Angenblick beraubt werden, wo man an alle klinischen Abtheilungen Polikliniken angliedert? Oder soll für die Universitätspoliklinik, die ja nun anch demnächst ihre alten Ränme verlässt, an Stelle der bisherigen dritten Klinik eine stationäre "Universitätsklinik" (etwa wie die Institute in der Ziegelstrasse) treten? Es wäre erwünscht, hierüber bald Anthentisches zn erfabren. Alles zielt jetzt - wie die Verhandlungen über die Prüfungsordnung erst jüngst gezeigt haben - daranf hin, die Unterrichtsanstalten immer mehr zu vervollkommen, die praktische Ansbildung der Mediciner gerade an einzelnen kleineren Abtheilungen zu erleichtern. Wir würden den Fortfall der III. medicinischen Klinik als einen sehr bedauerlichen Rücksebritt anseben müssen, so grosse Hoffnungen im Uebrigen das Bauproject für eine glänzende Zukunft der altehrwürdigen Charite als Krankenhaus wie als Unterrichtsanstalt erweckt!

XI. Literarische Notizen.

- Von dem an dieser Stelle wiederholt besprochenen Handbuch der Laryngologie nnd Rhinologie, berausg. von P. Heymann (Wien, Alfred Hoelder) ist bereits eine grössere Zabl von Lieferungen erschienen. Bd. I (Kehikopf und Luftröbren), Bd. II (Rachen) und Bd. III (Nase) erscheinen gleichzeitig lieferungswelse. Im ersten Band folgen anf eine historlsche Darstellung (Heymann): Anatomie und Entwickelnngsgeschichte (Zuckerkandl), Histologie (Heymann), Physiologie (R. Ewald), Untersuchungsmethoden (B. Fraenkel), Sectionsmethode Ewald), Untersuchungsmetboden (B. Fraenkel), (Hansemann), Allg. Actiologie (Schech), Allg. Symptomenlehre (Ders.), Allg. Therapie (Stoerk), Entzündung (Krieg), Ulceration (Seifert). In Bd. II (Rachen) ist Anatomie von Disse, Physiologie von Einthoven, Untersuchungsmethode von Spiess, Allg. Semiotik und Therapie von Bloch, Acute Entzündung von Kronenberg, Diphtherie von Hoppe-Seyler, Chronische Entzündung von Chiari bearbeitet. Von Bd. III (Nase) liegen vor: Anatomie und Entwickelungsgeschiebte (Mibalkovicz), Histologie (Schiefferdecker), Physiologie (Gaule), Untersnebungs-metboden (Spiess), Sectionsteebnik (If an sem an n), Allg. Semiotik (Bloch), Eiterung und Ulceration (Hajek), Acnte Rhinitis (Gerber), Chronische Rhinitis (F. Klemperer und Krieg), Nasenscheidewand (V. Lange). Das rüstig fortschreitende Unternehmen verdient im vollsten Maasse die Aufmerksamkeit und Theilnahme der speciellen Fachgenossen wie der praktischen Aerzte.

— Die nns zngegangene 4. Auflage des Reisehandbnches über die Riviera, von Dr. med. Gsell-Fels bearbeitet, zeichnet sich von den Reisebüchern gewöhnlichen Stils durch die ganz besondere Berücksichtigung der klimatischen und hygienischen Verhältnisse der gesammten für den gesundheitlichen Ansenthalt im Süden in Betracht kommenden klimatischen Stationen ans. Es sind die Italienischen Seen, Bozen-Gries und Meran, die gesammte Riviera, Corsica und die in Betracht kommenden Plätze von Nordafrika (Algier) in einer, so weit wir gesehen haben, eingehenden und zuverlässigen, parteilos kritischen Weise besprochen, so dass die Erwähnung und Empsehlung dieses Führers auch an dieser Stelle gerechtsertigt ist und Vielen zu Dank gescheben wird.

Stelle gerechtfertigt ist nnd Vielen zu Dank gescheben wird.

— Die Verbandlungen des VIII. Internat. Congresses für Hygiene und Demographie, der vom 1—9. September 1894 in Budapest stattfand, sind nunmehr vollständig erschienen. Dieselben umfassen 7 Bände und ein Index-Heft und sind heransgegeben vom Secretair des Congresses, Dr. Sigismund von Gerlöczy.

XII. Praktische Notizen.

Therapeutischen und Intexicationen.

Bei elner Patientin, die eine Zahnplatte verschluckt hatte machten W. T. Bnll nnd Walther 22 Monate später die Oesophagotomia ext. mit glücklichem Erfolge. (Med. Record, No. 10.) In den ersten Tagen, nachdem die Patientin das Feblen der Platte bemerkt hatte, konnte sie nnr Flüssiges geniessen, es stellte sich ausserdem eine beträchtliche Schwellung oberhalb des Sternums ein. Dieselbe verschwand jedoch von selbst schon nach knrzer Zeit, ehenso wie die Schwierigkeiten bel der Nahrungsaufnahme. Nachdem Patientin 19 Monate lang keinerlel Beschwerden gebaht batte, traten wieder

Schluckheschwerden anf, Patientin war nicht im Stande, feste Nahrung zn geniessen; diese Beschwerden nahmen von Tag zu Tag zu, Patlentin magerte stark ab, so dass schliesslich dle Operation indicirt war. Bei dieser gelang es nur nnter grossen Schwierigkeiten, die Platte, die im oheren Theil der Spelserbhre sass, zu entfernen. Vier Monate nach der Operation war Patientin wieder völlig hergestellt.

Hoiocain als Ersatzmittel des Cocains hei Augenoperationen empfiehlt auf Grund seiner Erfahrungen G. Gutmann (D. Med. W., No. t1). Zur Anwendung gelangte eine 1 proc. wässerige Lösung des salzsanren Holocaine. Die Anästhesle gelingt hei Holncaineinträufelung bereits nach 1—2 Minuten, während bei Cocaineinträufelung erst nach 10 bis 15 Minuten elne zur Ausführung von Operationen hinreichende Anästhesie eintritt. Ein fernerer Vorzug des Holocains vor dem Cocain ist, dass bei seiner Anwendung die Ernährung des Hornhantepithels in keiner Weise leidet, wie dles heim Cocain so oft der Fali ist. Anch die Pupillenerweiterung, die beim Cocain manchmal 36 Stunden anhält und bei Entfernung von Fremdkörpern von der Hornhaut oft von Nachtheil lst, findet sich beim Holocain nicht. Dagegen ist es als ein Nachtheil des neuen Anästheticums anzusehen, dass es nur zn Einträufeiungen gehraucht werden kann, also nur hei Operationen am Bulbus nud an der Conjunctiva verwendbar ist, da die durch das Thierexperiment nachgewiesene Giftigkelt bel snbeutanen Injectionen vorläufig noch seine Anwendung zu subentanen und subconjnnetivalen Injectinnen bei grüsseren Operationen, z.B. an den Lidern, contraincidiren. Ein fernerer Nachtheli des Holocains 1st der, dass man es nur in alkalifreien Gläsern sterllisiren kann, weil sonst eine Trühnng entsteht, die hervorgerufen wird durch kleine Mengen Alkali, die das Gias an das siedende Wasser abglebt. Um diesen Nachtheil zn vermeiden, schlägt Gutmann vor, das Holocain in Porzellangefässen vor Operationen kochen zu lassen, in denen es dann dnrchsichtig klar bliebe.

Dolganoff (Klin. Monatshi. für Augenheilkunde) hat hei 11 Kranken die anästhesirende Wirkung des Eucains geprüft. Etwa 2 Minuten nach Anwendnng des Mittels trat volle Anästhesie ein, die ca. 7 bis 8 Minuten dauerte. Das Elnträufeln war sehr schmerzhaft, in 8 Fällen so stark, dass die Kranken gegen wiederholtes Einträuseln protestirten. Dle Reizerscheinungen waren stets bedeutender als gewöhnlich bei Cocain.

Was die Einwirknng auf die Pupille hetrlfft, sn konnte er kanm einen Unterschied In der Grösse der Pupille vor und nach dem Einträufeln einer 1 proc. Eucain lösung heobachten. Auch auf die Accomodation hat das Eucain gar keine Wirkung. Wenn man aher ein durch wiederholtes Einträufeln eucainisirtes Auge der Atropineinwirkung unterwirft, so sieht man die Lähmung der Accomodation etwas schneller cintreten als im nicht eucainisirten Controlauge, so dass D. das Encain als Antagonist des Atropins ansieht. Diese Erfahrung iässt sich sehr gut in Uebereinstimmung bringen mit den Experimenten Prof. Belljarminoff's über die Wirkung des Eucains auf Diffusion anderer Massen im Inneren des Anges, wobei er fand, dass die Diffusion in die vordere Kammer unter Einfluss des Eucains vier hls acht Mai ener-

Nach allen mit dem Encain gemachten Erfahrungen kommt D. zu dem Resultat, dass Eucaln keine Vorzüge vor Cocain besitzt und kaum je letzteres ersetzen wird.

Petges Gahriel empflehlt gegen die üblen Nachwirkungen des Jods die Auhert'sche Methode, nämlich den gleichzeitigen Gehranch des Extr. Beiladonnae oder des Atropins, ersteres in einer Dosis von 4-6 egr, ietzteres von ½-1 mgr täglich. Anbert wendet dies Verfahren selt 10 Jahren an und hat aeitdem niemals irgendwelche Jodintoxication beobachtet. Experimente, welche der Verf. angesteilt hat, zeigen, dass diese Wirkung nicht dadurch zu erklären ist, dass das Extr. Belladonnae etwa die Elimination des Jod erieichtert; vielmehr müchte Verf. als Erkiärung die gefässverengernden Wirkungen der Belladonna ansehen, die die gefässerweiternden des Jod gewissermaassen compensiren. (Annaies de Derm.)

Ein Patient, der schon lange Zeit an Schiaflosigkeit litt, hatte 15 gr Sulfonal durch Einkaufen in verschiedeuen Geschäften sich zu verschaffen gewusst, die er dann auf einmal nahm. Es trat danach Schlaf ein, der 72 Stunden anhlelt. Als Patient nachdem ins Krankenhaus aufgenommen wurde, hot er das Büd eines nervösen, reizbaren und völlig widerstandsiosen Menschen dar. Die Pnpillen waren ungleich, der Urin enthielt grosse Mengen Zucker, ausserdem bestand ein starker Magen-Nach einer Woche war Patient unter geeigneter Behandlung und Diät wieder völlig hergestellt, der Urin zuckerfrei. (Med. Rec. 10.)

XIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicinischen Geselischaft am 24. d. M. sprach vor der Tagesordnung Herr Mordhorst
a. G. über Behandlung harnsaurer Concretionen (Disc. Herr Kutner). Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

Es folgte der Vortrag des Herrn Freudenberg über die Behandlung der Prostatahypertrophie nach Bottln1 (Disc. Herr L. Casper), snwie der Vortrag des Herrn O. Katz über die diphtiserische Lähmnng, der noch nicht zu Ende geführt werden konnte.

- In der Sitzung der Geselischaft der Charité-Aerzte am 25. d. M. stellte Herr Burchardt eine Patientin mit gleichzeitiger Conjunctivitis gnnorrhoica und follicularls vor; Herr Hancheeorne hesprach die Pestgefahr für Europa vorwiegend vom historischen und kritischen Standpunkt aus; in der Discussion vertrat ihn gegenüber Herr Koile die Ergebnisse der modernen Bacteriologie. Sodann trng Herr Richter über die Resultate seiner Untersuchungen zur Chemle des Blutes vor (Disc. dle Herren Jacob, Michaëlis, Richter).
- Der VII. Congress der dentschen Gesellschaft für Gynäkologie wird dieses Jahr vom 9. bls 11. Juni ln Leipzlg stattfinden. Als Gegenstände der Erörterung sind hestimmt worden: Retro-flexio uteri und Placenta praevia, für welche Referenten bereits gewonnen sind. Anmeldungen zu Vorträgen und Demanstrationen werden his zum 15. April a. c. an den 1. Vorsitzenden erbeten. Kranke, welche von Gesellschaftsmitgliedern vorgestellt werden solien, können nach vorheriger Anmeldung in der Universitäts-Franenklinik untergebracht werden. Für jede nähere Auskunst sind der 1. Vorsitzende und die beiden Schriftführer (Zweifel-Leipzig, Pfannenstiei-Breslan, Sänger-Leipzig) hereit.
- Die iaryngologische Gesellschaft in Wien hat Hrn. Priv.-Dnc. Dr. Paul Heymann hier zum Ehrenmitglied gewählt; hisherige Ehrenmltglieder sind B. Fraenkel, M. Schmldt, Felix Semnn, Gonguenheim (Paris).
- Stahsarzt Dr. Heim in Würzhnrg ist znm a. n. Professor der Hygiene ernannt; hisher war der Lehrauftrag für Hygiene noch mit der Professnr für Physlologie verhnnden.
- In Wien ist Priv.-Doc. Dr. Franz Chynstek zum aussernrdentl. Professor hefördert worden.
- In No. 10 d. W. hatten wir mitgethellt, dass Hr. Prof. Doederlein aus Leipzig einen Ruf nach Groningen erhalten hahe, nachdem derselbe Rnf von Hrn. Prof. Winter hier abgelehnt worden sel. Man schreibt uns dazu aus Groningen, die Nachricht sei in dem Sinne zn verhessern, dass nur Hr. Doederlein von der Facultät in Vnrschlag gebracht worden sei. Wie uns Hr. Winter, auf nnsere Anfrage hin, mitthellt, sind die Verhandlungen mit 1hm seltens des Universitätscuratorinma geführt worden, welches nicht an die Vorschiäge der Facultät gehunden lst; Hr. Winter war anf diese Einladung hin persänlich in Groningen anwesend und lehnte nach genauer Einsleht in die dortigen Verhältnisse ah.
- Der Geschäfts-Ansschuss der Berliner ärztlichen Standea-Vereine hat bei Gelegenheit der Centenarfeier der Wilheim-Angusta-Stiftung die Summe von 1000 Mk. überwiesen.

Wiesbaden. Das chemische Labnratorinm des Herrn Geh. Hofrath Professor Dr. R. Fresenlus ist während des Wintersemesters 1896/97 von 58 Studirenden hesucht worden. Assistenten waren im Unterrichts-Laboratorium 8 und in den Versnchsststinnen (Untersnchungs-Lahoratorium) 20 thätig. Dem hewährten Lehrkörper der Anstalt gehören ansser dem Director Geh. Hofrath Professor Dr. R. Fresenius noch an die Herren Professor Dr. H. Fresenius, Dr. W. Fresenius, Dr. E. Hintz, Dr. med. G. Frank, Dr. W. Lenz, Dr. L. Grünhut und Architekt Brahm. — Das nächste Sommersemester heginnt am 26. April dieses Jahres.

XIV. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszelchnungen: Rother Adler-Orden III. Kl. m. d. Schl.: dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Huellmann in Halle a. S.

Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem Kreis-Physikus Geheimen Sanitätsrath Dr. Heilmann in Crefeld, dem Kreis-Phyalkus Sanitätsrath Dr. Pogge in Stralsund.

Die Krone znm Rothen Adler-Orden IV. Kl.: dem Arzt Dr. Kersting in München.

Prädikat "Excelienz": der ordentl. Professnr Geheimer Medlcinalrath Dr. vnn Esmarch in Kiei.

ersetzung: der Kreis-Physikns Dr. Eschricht von Bleckede in den Kreis Danzlg-Höhe.

Niederlassung: der Arzt Dr. Müller in Bonn.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Ligowski von Leipzig nach Garnsee, Dr. Berg von Weisenau nach Polch, Dr. Kisgen vnn Pnich nach Elberfeld, Dr. Plinke von Revensen nach Bleckede, Dr. Wirz von Ebzhach nach Mülheim a. Rhn., Dr. Helm von M.-Giadhach nach Rhöndorf, Dr. Dreyer von Berlin nach Cöln, Dr. Gasa vnn Brühl nach Aitenwaid.

Gestorhen sind: die Aerzte Geheimer Sanitätsrath Dr. Herz in Bonn, Dr. Cohen in Honnef, Dr. Kemper in Dortmund, Kreis-Wundarzt Schumann in Beeskow.

BERLINER

Elusendungen wolfe man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buehhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 5. April 1897.

Ng. 14.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. C. Gerhardt: Pulsus paradoxus elner Seite. Unglelebe Pulszahl der Armarterien.
- II. M. Mendelsobn: Zur internen Behandlung der Nierensteinkrankbeit.
- III. Rumpf: Ueber die Behandlung der mlt Gefässverkalkung einhergehenden Störungen der Herzthätigkeit. (8cbluss.)
- IV. Ans der medicinlschen Klinik in Bonn. L. Brauer: Letal endende Polyneuritls bet elncm mlt Quecksilber behandelten Syphilitischen. (Schlnss.)
- V. Ahel: Ueber Abortbehandlung. (8chluss.)
 VI. Kritiken und Referate. Damsch: Bewegungsvorgänge am menschlichen Herzen. (Ref. Lewy.) Ziemann: Bintparasiten. (Ref. Grawitz.) Buchner: Bedentung der Zellproducte für den Chemismus der Zelle.
- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medteinische Geseltschaft. Bruck: Dérangement Interne des Kiefergelenks. Hirschberg: Entfernung von Kupfersplittern aus dem Auge. Fränkel: Augsänge der Influenza. Casper: Prostata-Hypertrophie. — Hufeland'sche Gesellschaft. Saalfeld: Primäraffect am Finger. Gottstein: Glutol. Casper: Chron. Gonorrboe. Phys.-med. Gesellschaft zu Würzburg. Lehmann: Zucker-bestimmung; Zäbigkeit unserer Nabrungsmittel.
 Vereln der Aerzte zu Stettin. Stranch: Schwedische Heitgymnastik und Massage. Neisser: Meningitis serosa. Tlmmling: Demonstration.
- VIII. Achtzehnter Balneologencongress in Berlin.
- IX. Hochenegg: Bemerkungen. Schüller: Erwiderung. X. Praktische Notizen.
- XI. Tagesgeschiebtliche Notizen. XtI. Amtliebe Mittbeilungen.

I. Pulsus paradoxus einer Seite. Ungleiche Pulszahl der Armarterien.

Zweite Mittheilung.

C. Gerhardt.

Die in No. 1 dieser Wochenschrift beschriebene Kranke, Karoline A., blieb noch bis zum 14. I. in der Austalt. Die Pulszahlen betrugen an den Tagen vom 8. XII. bis zum Austritt:

am 8.	Herzspitze	94.	rechte	Radialis	93.	linke	80
_ 9.	71	86		Carotia		linke	
am gleichen T		88	71	71	88	71	79
am 10.	6 "		77	Radialis	91	77	83
, 12.			"	71	91	,,	88
" 19.			77	,, 11	84	77	72
, 24.			,, 11	77	83	" ¶	72
, 26.			77	,, 11	90	77	86
am gleichen	Tage)		"	,,		,,	
Abds., b. bes			77	71	86	77	86
Befinden			,,	,,		,,	
am 28.	•		77	n	102	77	82
" 29.			,, 21		100	77	90
" 30.			71 71	71 71	94	77	84
" 81.			77		100	17	90
,,	Januar 18	97	77	77	98	77	95
, 2.	11 27		,, 11		102	71	97
" 3 .	77 77		71		100	77	90
, 4.			77		119	,. 11	97
<u>"</u> 5.	יו דו		7		1 t 7	71	83
"Nachr			77	71 71	98	77	75
am 6.	,, ,, ,,		71 71	71 71	91	17	85
, 8.	77 77		71	19	98	77	93
Abene			77	75	90	71	90
am 9.	7 7		77	 11	92	77	83
Abene			,, 11	77	93	71	89
am 11.	T 17		71		110	77	98
, 12.	77 Y		77		126		112.
n			. "	_ " _		-	

Mit zwei Ansnahmen blieb also der Puls für den zählenden Finger an der linken Radialarterie um 3-24 Schläge seltener

als an der rechten. Die Kranke trat auf Verlangen gebessert aus. Inzwischen waren bei mebreren anderen Kranken: Hemiplegischen, Herzkranken u. s. w. ähnliche Zählungen gemacht worden, ohne dass einmal ein Unterschied der Zahlen sich ergeben hätte. Doch der zweite Fall sollte nicht ausbleiben. Wenn er auch nur sebr kurz beobachtet werden konnte, so lieferte er dafür ein Obductionsergebniss, das der Voraussetzung entsprach.

Frau Anna H., 69 J. alt, batte als Kind Masern, später gastrisches Ficher, vor zwei Jahren Lungenentzündung, vor einem Jahr Grlppe; leidet seit längerer Zeit an Zittern der linken Hand. Seit einem Anfalle von Schwindel, dann Ohnmacht, am 22. XII. 96, ist das reclite Beln gelähmt. Eintritt am 4. I. 97. Am 7. I. wurde bemerkt, dass der Puls unregelmässig und an der linken Radialarterie bedeutend kleiner war, als an der rechten. Bei gleichzeitiger Zählung des Pnlses während einer Minute fand man rechts 1t2, links 92 Schläge. Nochmalige Zählung während einer balben Minute ergab rechts 52, links 42 Schläge. Die Kranke war fleberlos, batte zu der Zeit etwa 40 Athmungen, so dass durchschnittlich balb so viele Pulse linkerselts aussielen, wie Atbemzüge gemacht wurden. Die weitere Beobachtung, Aufnahme von Puls-curven u. s. w. wurde unmöglich, da noch am 7. Abends plötzlich der Tod eintrat.

Die Obduction (Prof. Israel) ergab ausser einigen Erweichungs-berden im linken 8eh- und Streifeuhtigel frische eitrig faserstoffige Pleuritis und Perlearditis. Während die Aeste der mittleren Hirnarterie zahlreiche Flecken und Verkalkungen zeigten, waren an der Aorta nur einige fettige Flecke der Intima und eine banfkorngrosse gallertartige Verdickung am Abgange der rechten Suhclavia zu finden. Die aufgeschnittene Subclavia batte rechts 2,0, links 0.8 cm Breite, die Carotls rechts 1,5, links 1,4.

Die gewöhnliche Dicke der Arteria subclavla glebt Lnschka zn 9 mm an und bemcrkt, dass die linke etwa 1/2 mm weniger messe. Somlt war bei dieser Kranken ungewöhnliche Enge der linken Subclavia vorhanden, ob angeboren oder doch durch endarteriitische Processe entstanden, mnss unentschieden hleiben.

Die Deutung dieses Befundes ist in Kurze die: Frische Pericarditis fand sich als Ursache des paradoxen Pulses, Verengerung der linken Art. subclavia war Ursacbe des Pulsus differens. Die Abschwächung des arteriellen Stromes durch Pericarditis war nur so weit gediehen, dass sie nur an der linken engeren Armarteric und auch da nur bei der Ilälfte der Athemzüge je einen Pulsschlag zum Ausfalle hrachte.

Nach diesem Befunde war es wahrscheinlich, dass man auch bei Gesunden durch gleichmässig andauernden Druck auf eine Armarterie einen Grad von Verengerung schaffen könne, der hei ruhigem Athmen gleichmässigen Ablauf der Pulswellen zulässt, hei recht tiefen Athemztigen während der Einathmung die Pulswellen verschwinden lässt. Herr Dr. Struhe, Assistent an meiner Klinik, hat sich auf meinen Wunsch bin mit dieser Frage heschäftigt und hat nach manchen vergeblichen Versuchen bei Gesunden durch andauernden Druck auf die Armarterie die Pulscurve so heeinflusst, dass während dieser Einathmungen die Wellen erloschen. Ich lege hier eine seiner Curven bei.



Wenn auch von vorneherein die Möglichkeit zugegehen werden muss, dass durch Welleninterferenz gleichfalls Verschiedenbeit der Pulszahlen heider Radialarterien hedingt werden kann so sprechen doch die Curven, die Mainzer abhildet, sowie die in No. 1 dieser Wochenschrift von mir veröffentlichte keineswegs für eine solche Entstebungsweise in unseren Fällen.

II. Zur internen Behandlung der Nierenstelnkrankheit.

Vot

Dr. Martin Mendelsohn, Privatdocent an der Universität Beriin.

(Vortrag, gehalten am 25. Februar 1897 in der Hufeland'schen Gesellschaft.)

Die harnsaure Diathese ist in den letzten Jahren in vielfachen Untersuchungen Gegenstand wissenschaftlicher Arheit gewescn; und je nach den Ergehnissen der einzelnen Feststellungen wandte sich die Therapie dieser vielgestaltigen Affection nach verschiedenen Richtungen hin. Es scheint jedoch, als wenn man zu schr Einzelheiten, zu sehr nehensächlichen Momenten in der Pathogenese bierbei gefolgt wäre, und darüher die wesentlichen Factoren im Zustandekommen der Affection - uud dementsprechend auch in ihrer Verbütung - aus dem Auge verloren bätte. Inshesondere trifft das für die Nierensteinkrankbeit zu, welche ja allgemein noch dem unbestimmten Begriffe der "harnsauren Diathese" suhsummirt wird. Und so gestatten Sie mir vielleicht, dass ich als Thema des gern ühernommenen Vortrages für den beutigen Abend die interne Therapie der Nierensteinkrankheit wähle, und Ibnen die Principien dieser innerlichen Behandlung, wie sie sich mir in vielfacher klinischer Beobachtung als die zweckmässigsten hewährt hahen, und die experimentellen Untersuchungen und die aus ihnen gewonnenen Anschanungen über die Entstehung der Affection, auf denen ich die Manssnabmen dieser Therapie hasire, in Kurzem darlege.

Wenn man die Aufgaben, welche der Arzt hei hestehender Nierensteinkrankheit sich stellt, erwägt, und die chirurgische Entfernung, sei es der Steine, sei es des ganzen durch sie zerstörten Organs, hei Seite lässt, so sind es noch immer zwei grosse, wesentlich verschiedene Ziele, welche der internen Behandlung ührig hleiben, zwei Ziele, von denen das eine erreichbar ist, das andere nicht. Und zwar ist es, wie ja nur natürlich, das weitere, das grössere Ziel, das zu erreichen uns bisher ganz und gar versagt ist, und das, wir dürfen es uns nicht ver-

hehlen, wohl auch fernerhin stets verschlossen bleihen wird: die Anflösung eines Concrements im Inneren des Körpers. Nichts erklärlicher, als der Wunsch nach solchem Können. Und nichts wahrscheinlicher, wenigstens für die oherstächliche Betrachtung, als die Möglichkeit, solche Einwirkung ausüben zu können. Denn, wenn wir hei den Harnsäuresteinen als dem wichtigsten Beispiele verweilen dürfen, es giebt eine ganze Anznhl von chemischen Lösungsmitteln für die Harnsäure, und nichts scheint einfacher, als diese, die unschädlich sind und durch den Harn wieder ausgeschieden werden, in den Körper einzuführen und ibnen die Auflösung der Steine hei ihrem Hindurchtritt durch die Nieren zu überlassen. Wir hahen in den letzten Jahren Präparate kennen gelernt, wie das Piperazin uud hesonders das Lysidin, deuen ein ganz ausserordentliches llamsäurelösungsvermögen zukommt und die aus dieser ibrer Eigenschaft anch in ausgedehntem Mnasse bei der Nierensteinkrankbeit und hei der Gicht Verwendung gefunden hahen. Aher ganz zu Unrecht; denn sie lassen den Harnsteinen gegentiher völlig im Stich. Es lässt sich gar nicht anders formuliren, als dass man zugiebt: cine Anflösung von bereits nusgefallener Harnsäure innerhalh des Organismus ist zur Zeit mit unseren künstlichen Hülfsmitteln absolut unmöglich. Und das ist auch nicht wunderhar. Denn wenn man sich vorstellt, wie schwer löslich selbst in ihren hesten Lösungsmitteln die Harnsäure immer noch ist, wenn man die ausserordentliche Verdünnung bedenkt, welche die Arzneikörper in den Säften und im Harne erfahren, wenn man vor allen Dingen auch die geringe Oherfläche erwägt, welche ein festgefügter Harnstein einer selbst auflösenden Flüssigkeit als Angriffspunkt darhietet, wo er doch nur, wenn überhanpt, zum kleinsten Theile von ibr hespült wird, so ist diese Unmöglichkeit schon a priori sebr einleuchtend; zudem aber und ganz hesonders verlieren alle diese Lösungsmittel, wie ich experimentell nachzuweisen vermochte1), im Harn, durch die normalen Körper des llarns, ihre Lösungsfähigkeit üherhaupt. Wo daher in den Nieren ein Concrement bereits sich gehildet hat, sind die Versuche, auf internem Wege seine Auflösung zu erzielen, aussichtslos. Höchstens dass angestrebt wird, seine Elimination in toto auf den natürlichen Wegen herbeizuführen.

Ganz anders dagegen und aussichtsreicher sind die Wege, welche eingeschlagen werden köunen, um die Bildung nnd das Wachsthum der Nierensteine von vornherein zu verhüten und zu verbindern. Wenn man bei dem Bestrehen, einen fertigen Harnsäurestein zu lösen, die Ursaeben seiner Eutstebung ganz ausser Acht lassen kann, indem man hier nur mit dem hereits vorhandenen festen Körper, dessen Auflösung in Frage steht, zu rechnen hat, so ist hei dem Prohlem der Verbütung einer Harnsteinhildung üherhaupt die allererste Voraussetzung für ein wissenschnftlich hegrundetes Handeln, dass man klar siebt, wodurch eine solche Harnsteinbildung zustande kommt. Nun wissen Sie ja, dass es hierüher heinahe ehenso viele Theorien giebt, als sich Bearheiter mit dieser Frage heschäftigt haben; und jeder eigenen Theorie folgt natürlich eine eigene Therapie auf dem Fusse. Ganz besonders im Vordergrunde stand lange Zeit die Annalime einer quantitativen Anomalie, die Meinung, dass dort, wo er zur Harnsäuresteinhildung käme, Anomalien des Stoffwechsels und Besonderheiten der Ernährung die Ursache seien, dass im Harn quantitativ mehr Harnsäure, als er in Lösung zu halten vermag, erscheine, und dass daher diese schon innerhalb der Nieren ausfalle und die Harnsteinbildung herheifübre. Diese

¹⁾ Martin Mendelsohn, Die Verschiedenheit des Prohiems der der Harnsäurelösung bei gichtischen Ahlagerungen und bei Concretionen in den liarnwegen. Deutsche med. Wochenschr. No. 41, 1895.



Anschauung, welche zur Folge hatte, dass den Kranken die Eiweissnahrung und inshesondere der Fleischgenuss sehr stark eingeschränkt wurde, ist eine unzutreffende: die Harnsäureansscheidung im Harne ist keineswegs derart von der Nahrung abhängig, dass sich hierauf eine zweckmässige Therapic stützen könnte, nur nucleinreiche Nahrung vermehrt die Harnsäurebildung und wird darum zweckmässig vermieden. Eine zweite Anschanung, welche sich wesentlich in der Therapie Geltung verschaffte, war sodann die, dass die Acidität des Harns an der Entstehung der Harnsäuresteine hetheiligt sei, indem sie hier üherall erhöht sei und die stark saure Reaction des Harnes zur Abscheidung von Harnsäure und damit zur Harnsteinhildung führe. Aber auch das hat keine allgemeine Geltung; vielfach ist die Acidität des Harns gar nicht erhöht. Nichtsdestoweniger ist es ohne Weiteres einleuchtend, dass eine hestimmte Harnsäuremenge in einer complicirten Lösung um so leichter in Lösung verharren hleiht, je mehr Alkali auf ihren Theil entfällt und je mehr sie daher in der Lage ist, Salze zu bilden, welche leichter löslich sind, als sie selher. Da von allen Harnsäuresalzen das harnsaure Lithium das am leichtesten lösliche ist, so hat diese Eigenschaft des Lithiumsalzes ja zu der so sehr verhreiteten Lithiumtherapie geführt, hei der man nur immer ausser Acht gelassen hat, quantitative Erwägungen darüber anzustellen, wie geringfügig die Menge des an sich selher sehr schwer löslichen Lithiums ist, welche üherhaupt in den Harn hineingelangt, und wie klein nun wiederum der Bruchtheil hiervon ist, welcher bei der Vertheilung des Lithiums auf alle Säuren des Harns für die mit so geringer Affinität hegahte Harnsäure ührig hleiht. Nichtsdestoweniger ist eine massvolle alkalische Therapie nicht von der Hand zu weisen; nur hesteht hier, was deren Durchführung sehr erschwert, die Gefabr, dass der Harn gänzlich alkalische Reaction erhält, und so nun zwar die Harnsäure in Lösung hleiht, die Erdphosphate dagegen ausfallen und ihrerseits nun zur Steinhildung führen können.

Die grössten Schwierigkeiten für eine interne Behandlung der Nierensteinkranklieit entstanden nun aher durch eine Anschauung, welche aus den so sehr schönen Forschungen und Untersuchungen von Ebstein¹) üher den Bau der Nierensteine allgemein die Oherhand gewann, die Anschaunng, dass die Nierensteine eine specifische Krankheit per se seien, dass sie nicht ohne Weiteres nur aus dem Material, welches der Ilarn an sich darhietet, sich aufhauen könnten, sondern dass dazu hesondere Bedingungen gehörten, welche, ausser dem eigentlichen Steinbildner, das zum Zustandekommen des Steins nötlige Material lieferten. Sie erinnern sich, meine Herren, dass es Ehstein gelungen ist, durch umfangreiche Untersuchungen nachzuweisen, dass ein Harnstein nicht allein nur aus einer Gruppirung von Krystallen hesteht, sondern, dass ein solches Concrement sich zusammensetzt ans ahwechselnden Schichten einer eiweissartigen Suhstanz, welche, wenn Sie so wollen, wie die Schalen einer Zwiehel über einander liegen und welche der Steinhildner durchsetzt. Dieses organische Gerüst des Steines, wie es der Entdecker genannt hat, sollte das Essentielle des Vorganges sein, der also ähnlich sich abspielte, wie die Ossification der Knochen: das Primäre ist die Bildung der weichen, eiweissartigen Substanz; das Secundare deren Dnrchdringung und deren Festwerden durch die Krystalle des Steinhildners. Damit war die erste Ursache für die Affection in die Production dieser eiweissartigen Suhstanz verlegt, welche schon in Meckel's2) "steinhildendem Katarrh" die wesentliche

Rolle gespielt hatte; und eine wirksame Therapie hätte hier anzusetzen gehaht. Denn war die Pathogenese der Nierensteine auch damit noch nicht in ihren letzten Ursachen klar gestellt, so ergah sich als Resultat dieser Untersuchungen doch die allgemeine Anschauung, die Nierensteinhildung komme aus principiell anderen Anlässen zu Stande, wie sie heim einfachen Sedimentiren des Harns nach seinem Anstritt ans dem Körper vorliegen, das Wesentliche hei der Entstehung der Affection sei nicht das Ausfallen des Steinhildners, sondern die Production dieser eiweissartigen Suhstanz.

Doch auch diese Anschaunng von der, wenn ich so sagen darf, specifischen Natur der Harnsteine kann jetzt nicht mehr anfrecht gehalten werden. Denn es zeigt sich nun, dass ein jeder Krystall eines einfachen Harnsediments, ja selhst die amorphen Sedimente des Harns die gleiche eiweissartige Snhstanz in sich hergen. Auch hei dem alltäglichen Vorgange eines Sedimentirens des Harnes, den man im Glase stehen lässt, enthalten die ausgefallenen krystallisirten oder amorphen Elemente Einschlüsse der gleichen eiweissartigen Suhstanz, deren hesonderes Vorkommen hisher als wesentlich für die eigentlichen Harnsteine angesehen wurde, durch deren Vorhandensein sich diese chen von den einfachen Harnsedimenten unterscheiden sollen. I'nd damit verliert der Vorgang der Nierensteinhildung seine specifische Eigenart. Im vorigen Jahre hat Moritz1) darauf aufmerksam gemacht, dass diese eiweissartige Suhstanz in allen Harnsedimenten sich finde; ich hatte ähnliche Ergehnisse, wenn anch noch nicht in dieser Vollständigkeit, schon seit geraumer Zeit gewonnen, und hahe seit der Publication von Moritz den Gegenstand noch eingehender untersucht. Es ist in der That zweifellos, dass dieselhe eiweissartige Suhstanz, welche die Nierensteine auszeichnet, auch in allen Harnsedimenten vorhanden ist. Löst man unter besonderen Vorsichtsmaassregeln, insbesondere hinsichtlich der Concentration des Lösungsmittels, unter dem Mikroskop einen einfachen Harnsäurekrystall als dem Sedimente eines normalen Harns einer gesunden Person, und trifft man die Fürsorge mittelst geeigneter Coagulationsmittel, dass nicht auch die eiweissartige Substanz sich gleichzeitig löst, so kann man genau heohachten, wie unter der, von der l'eripherie her unter dem Einflusse des Lösungsmittels schwindenden Krystallmasse ein zarter Eiweisskörper ührig hleibt, welcher die gleichen Conturen hat, wie der ursprüngliche Krystall, nnd der diese hesonders deutlich hervortreten lässt, wenn er durch Zusatz von Färhemitteln distincter gemacht wird. Und diese Bildung ist nicht etwa eine Eigenthümlichkeit nur der ausgehildeten Krystalle, sondern sie findet sich ausnahmslos in jedem Harnsediment, auch in demjenigen des alkalischen Harnes und in den amorphen Niederschlägen.

Diese Befunde, meine Herren, deren Bedeutung ich gar nicht intensiv genug hetonen kann, gehen uns, wie ich meine, werthvolle Fingerzeige für unser therapeutisches Handeln in der Nierensteinkrankheit. Aus anderen Gesichtspunkten her hahe ich in früheren Untersuchungen immer und immer wieder darauf hingewiesen, dass die Hauptindication für die Therapie der Nierensteinkrankheit nicht in dem Bestrehen einer Auflösung der ausfallenden Materialien zu snehen sei, sondern in der mehr mechanischen Wirkung einer Anregung der Diurese, einer Diluirung der Körpersäfte und des Harns. Ich hahe auch versucht nachznweisen²), dass die in der Empirie und der Praxis he-

Wilhelm Ehstein, Die Natur und Behandlnng der Harnsteine.
 Wieshaden 1884.

²⁾ Meckel v. Hemshach, Mikrogeologie. Berlin 1856.

Moritz, Ueher den Einschluss von organischer Substanz in den krystallisirten Sedimenten des Harns, hesonders denen der Harnsäure. Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Vierzehnter Congress. Wiesbaden 1896.

²⁾ Martin Mendelsohn, Die dinretische Wirkung der Lithinmsalze. Dentsche med. Wochenschrift, No. 41, 1895.

währten therapeutischen Methoden, wie heispielsweise die Lithiumtherapie, nicht sowohl in ihrer Lösungsfälligkeit für Harnsäure, als in einer durch sie gesteigerten Anregung der Diurese ihren, durch die Erfahrung festgestellten Werth hahen. Wenn sich nun herausstellt, dass die Nierensteinhildung gar nichts von hesonderen Voranssetzungen verlangt, dass alles Material, welches die Steine zu ihrem Aufhau hrauchen, schon im normalen Harn vorhanden ist, dass dieser seinen einfschen Sedimenten ehen dieselhe Gestalt und Zusammensetzung gieht, wie sie auch die fertigen Nierensteine aufweisen, so ergieht sich daraus, dass die Nierensteine eine im wesentlichen, wenn der Ausdruck gestattet ist, mechanische Krankheit sind, dass ihr Zustandekommen lediglich nur darauf heruht, dass ehen der Ort, an welchem der, im tihrigen nicht anssergewöhnliche Vorgang sich abspielt, hier noch im Inneren des Körpers liegt, mit einem Wort: dass es gentigt, dass ein einfacher Harnsäurekrystall, wie er aus fast jedem Harne, den man stehen lässt, ansserhalh des Körpers ausfällt, an irgend einem Pnnkte der Hsrnwege stecken hleiht, um nun, ohne dass weitere Anomalien des Stoffwechsels oder Ahnormitäten in den Harnwegen da wären, nilmählich zu einem Harnsteine zu werden. Es ist ja allhekannt, wie gleichgliltige Fremdkörper der verschiedenartigsten Gestalt und Form, wenn sie stecken bleihen, den Kern filr solche Harnsteinhildung ahgehen; und dort, wo solche fremde Körper nicht wirksam sind, dürfte ein einzelner Krystall, der, wenn es das Unglück will, sich festfängt, genugen, um nun die weitere Harnsteinhildung hervorrufen. Aus den Nieren wird der Ham continuirlich ahgesondert; die einzelnen Portionen, welche in geringen Zeitintervallen durch die Ureteren nach der Blase hefördert werden, mischen sich erst in dieser zu einem einheitlichen Ganzen, welches alsdann hei den einzelnen Entleerungen mit besonderen Chsrakteren zu Tage tritt. Und ehenso wie die einzelnen Harnportionen, aus denen sich die vierundzwanzigstündige Gesammtharnmenge zusammensetzt, bei jedem einzelnen Individuum sehr wesentliche Differenzen aufzeigen, muss man auch annehmen, dass jede einzelne kleinste Harnportion, welche die Nieren verlässt, um znr Blase herahzutliessen, ihre hesondere Zusammensetznng hat; und es ist gar nicht unmöglich, dass in einer solchen hier und da Bedingungen ohwalten, und das hei jedem normalen Menschen, welche in ähnlicher Weise, wie das heim Harnsäureinfarkt der Neugehorenen der Fall ist, die Harnsänre schon in den Nieren ausfallen lassen. Die späteren, nachfolgenden Harnmengen lösen dann wohl diese geringfügigen ansgefallenen Suhstanzen quantitativ wieder auf, oder sie werden gleich zur Blase heruntergespült und finden dort, in deren grösserer Flüssigkeitsmenge, wieder ihre Auflösung. Ich kann auf diese Verhältnisse an dieser Stelle hier nicht des Näheren eingehen, sondern muss auf die Darstellung hinweisen, welche ich ihnen in meiner Bearheitung der Krankheiten der Nierenhecken und Ureteren in dem Nothnagel'schen Handhuch, welche demnächst erscheinen wird, gegehen hahe; nur das möchte ich nochmals hetonen, dass, welches anch immer die complicirten Bedingungen sein mögen, unter denen hei jedem Menschen die tägliche Harnsäuremenge in der täglichen Harnflüssigkeit gelöst ist, unter den vielfachen, wechselnden, kleinsten Harnmengen hei der Entstehung des Harns sich öfters solche finden mussen, welche in den ersten Anfängen der Harnwege ein Ausfallen der Harnsäurc hervorrufen, ein Ausfallen, welches nur darum nicht für gewöhnlich in die Erscheinung tritt, als ja ehen normnler Weise die vierundzwanzigstündige Gesammtharnsäurcmenge in der dazu gehörigen Flüssigkeit löslich ist, und das, was die eine oder die andere dieser kleinsten Harnmengen an Lösungshedingungen zu wenig hesitzt, von anderen Harnmengen wieder ausgeglichen wird.

Wenn es somit zuträfe, dass die Harnsteinhildung nichts Besonderes, nichts Specifisches ist, 'sondern nur darauf heruht, dass einmsl ein Harnsäurekrystall in den ersten Harnwegen stecken hleiht, wenn zudem gewissermaassen ein jeder, auch der normale Mensch, der Gefahr eines solchen Ausfallens ausgesetzt erscheint, nur dass für gewöhnlich ein Hindnrchtritt dieser ausserordentlich kleinen Gehilde stattfindet, die dann in der reichlichen Flüssigkeit der Blase hei der gunstigen Temperatur, welche das Körperinnere hietet, sich wieder zu lösen vermögen, so ergieht sich darsus für die Therapie die wichtige Schlussfolgerung, dass eine solche in erster Linie nuf die Einwirkung von Mineralwässern zurückgreifen muss, eine Thatsache, die empirisch schon seit Langem ihre Bestätigung gefunden hat und durch diese Erörterungen hier eine nene Begrüudung erhält. Eine Mineralwasserhehandlung hat zunächst an sich schon den grossen Vortheil, dass sie mit einer erhehlichen Flüssigkeitsaufnahme verhanden ist und dass durch die entstehende Diluirung die Lösungsverhältnisse wesentlich günstig heeinflusst werden, wenn anch eine solche Verdunnung allein keineswegs ausreicht, das Ausfallen stets zu verhüten, wie man ja an diahetischen Harnen zu sehen oft die heste Gelegenheit hst. Wichtiger noch als diese Diluirung aher ist es, einen diuretischen Effekt zu erzielen. Diese Wirksamkeit muss hei der Wahl des Mineralwassers ohenan stehen; denn, wenn eine reichliche Diurese erzielt wird, also eine zeitweise Ueherschwemmung der oheren Harnwege mit schnellsecernirtem Harn, so ist die Elimination kleinerer oder grösserer Gehilde dadurch erhehlich gefördert. Ich hahe erst in diesen Tagen Gelegenheit gehaht, hei einer Dame, welche an Nierensteinen leidet, nachdem mehrere Jahre hindurch zwar Koliken, jedoch kein Ahgang von Steinen stattgefinnden hatte, nm dritten Tage nach der Einleitung einer, allerdings sehr reichlichen Mineralwassercur den spontanen Ahgang von ungefähr zwei Dutzend kleiner Nierensteine zu sehen. Die dritte Eigenschaft, welche ausser der diluirenden und der diuretischen Einwirkung hier ein Mineralwasser hahen muss, wird sodann die sein müssen, dass es im mässigen Grade die Acidität des Harns abstumpft, ohne jedoch die Reaction zur alkalischen zu machen, selhst wenn es in ausreichend grossen Mengen eingeführt wird; die speciell harnsäurelösende Einwirkung dagegen tritt so gut wie ganz in den Hintergrund. Bekanntlich werden hierzn eine Reihe mehr oder minder ausgesprochen alkalischer Mineralwässer verwendet, hei denen dann ehen die Gefahr einer dauernd alkalischen Reaction des Harns hesteht. Ich hahe nun im letzten Jahre Gelegenheit gehaht, das Wasser der Salvatorquelle in Eperjes in sehr ausgedehntem Maasse hier znr Anwendung zu hringen; Herr Schultes in Budapest hatte mir, wofür ich ihm Dank schnide, eine heträchtliche Quantität dieses Mineralwassers für meine poliklinischen Kranken zur Verfügung gestellt. Da dieses Mineralwasser in der That, worauf schon Bamherger, Dittel, Ultzmann und andere hingewiesen hahen, die Diurese anregt, wie ich in vielfachen Feststellungen ehenfalls hahe constatiren können, so ist es, wenn es auch dem Harne nur in sehr geringem Maasse direkt harnsäurelösende Eigenschaften mittheilt, um so eher als ein hier sehr zweckmässig zur Verwendung kommendes Getränk zu hezeichnen, als reichliche Mengen davon gegehen werden können, ohne dass der Harn alkalisch wird, während sein Gehalt an Lithium, an horsaurem Natron, an Kalk gentlgend dazu heiträgt, die Acidität, wo sie ühermässig sein sollte, ahzustumpfen. Ich hahe es denn auch in einer grossen Zahl von Fällen lange Zeit hindurch angewandt und hahe, so weit man über die complicirten Verhältnisse, wie sie hei der Nierensteinkrankheit vorliegen, aus klinischer Beohachtung ein Urtheil gewinnen kann, gleichzeitig mit der dauernden Vermehrung der Harnmenge anch eine entsprechend glinstige Einwirkung auf das



Allgemeinbefinden gesehen, inshesondere nuch öfter den spontanen Ahgang von Nierensteinen, Vortheile, welche ich der, für die ehen entwickelten Indicationen besonders glinstigen Zusammensetzung und Wirkungsweise der Salvatorquelle zuzuschreihen nicht anstelle. Die interne Behandlung der Nierensteinkrankheit wird sich daher, meine ich, nicht ohne eine gleichzeitige reichliche Flüssigkeitsaufnahme und eine gleichzeitige Anregung der Diurese zweckmässig gestalten lassen. Da hieten also die hier in Betrneht kommenden Mineralwässer durch ihre eigenartige Beschaffenheit sich als zweckmässigste Medication dar; sie in erster Linie anzuwenden, dürfte die Hauptanfgahe sein. Allerdings lässt sich hei einer, so langwierige und so andauernde Beeinflussung erheischenden Affection, wie die Nierensteinkrankheit es ist, nicmals mit einer einzelnen Medication auskommen; mit Maass und Vorsicht hätte die Alkalitherapie zwischendurch Platz zu greifen, jedoch auch diese immer nur unter gleichzeitiger reichlicher Flüssigkeitszufuhr und ausreichender Anregung der Dinrese.

III. Ueber die Behandlung der mit Gefässverkalkung einhergehenden Störungen der Herzthätigkeit.

Von

Prof. Dr. Rnmpf in Hamburg.

(Vortrag, gehalten im ärztlichen Verein zu Hamburg.)

(Schlass.)

Aus älteren und neueren Untersuchungen (ich verweise vor nllem auf Rey's') Arheit aus dem Laboratorium von v. Schröder), wissen wir, dass die Ausscheidung des Kalks zum grössten Theil durch den Dickdarm statthat, während in der Regel nur 1 bis 2 Procent durch die Nieren zur Ausscheidung kommen sollen. Von Wichtigkeit ist ans der Arheit von Rey weiter, dass in Folge suhchtaner oder intravenöser Injection von Kalksalzen der Kalkgehalt des Blutes eine wesentliche Erhöhung darhot.

Im. Munk²) fand, dass hei dem Hungerversuch Cetti's die Kalkausscheidung am 3., 4. und 5. Hungertage noch mm ¹/₂ grösser war als die Kalkausscheidung des letzten Esstages. An den nachfolgenden Esstagen wurden von den eingeführten Kalknud Magnesiamengen heträchtliche Quantitäten zurückhehalten.

Nach Hirschherg³) soll die Kalkausscheidung hei alten Leuten sich verringern. von Noorden⁴) fand eine Retention von Kalk hei zwei Fällen von Arthritis deformans; im Harn wurden 3,9 bis 28,8 pCt. des Kalks ausgeschieden. Hoppe-Seyler⁵) fand hedentende Kalkwerthe im Harn bei Menschen, welche lange Zeit im Bett lagen. Eine Vermehrung der Kalkausscheidung in Krnnkheiten ist mehrfach beschriehen worden. Neuhauer⁶) fand dieselhe bei Diabetes, Schator') hei einem Fall von Phthise. Auf die reiche Literatur üher Rachitis möchte ich hier nicht eingehen. Wie Virchow⁵) kürzlich betont hat, empfiehlt es sieh, diese Störung am werdenden Knochen nicht ohne Weiteres mit der vermehrten Kalknusscheidung auf eine Stufe zu stellen. Dieselhe kann sowohl in einer mangelnden Fähigkeit der Knochen,

- 1) l. c.
- 2) Berl. klin. Wochenschr. 1887, S. 432.
- 3) Vergl. Centralbl. f. med. Wissensch. 1878, S. 90.
- 4) Diese Wochenschr. 1894, S. 237.
- 5) Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 15, S. 161.
- 6) Neubaner u. Vogel, Analyse des Harns. 1890, S. 281.
- 7) Centralbl. f. med. Wissensch. 1877, S. 357 u. f.
- 8) Berl. klin. Wochenschr. 1897, S. 126.

Kalksalze zu fixiren, hestehen, als in dem Mangel der Kalksalze in der Ernährungsflüssigkeit. Nach Schetclig¹) hefördert reichliches Wassertrinken die Resorption der Kalksalze aus dem Darmeanal und deren Ansscheidung durch den Harn. Das gleiche geschieht durch Einnehmen von Salzsäure. Sohorow?) beohachtete hei einigen Krankheiten der Knochen Erwachsener eine stärkere Ausscheidung von Kalk durch den Harn.

Eine heträchtliche Vermehrung der Kalkausscheidung erfolgt durch suheutane Injection von Suhlimat, Calomel, Quecksilherjodid (Salkowski³), Prevost und Frutiger⁴), Bruck⁵), Hoppe-Seyler⁶), während Zülzer's und Teisser's Angahen üher eine ähnliche Einwirkung von grossen Mengen Stärke und von Milchsäure hestritten werden. Schon früher hatte Marchand hei Rachitis eine die Norm ühersteigende Menge von phosphorsaurem Kalk im Harn gefunden und diese auf die übermässige Milchsäurehildung im Darm zurückgeführt.

Weiterhin theilte Heitzmann?) mit, dass die suhchtane Injection von Milchsäure bei Thieren zu Erkrankungen der Knochen führe. Ileiss*) nahm diese Frage auf und konnte durch Fütterung eines Hundes mit Milchsäure, welche 10 Monnte fortgesetzt wurde, und wohei his zu 7—9 Gramm reiner Säure gegehen wurden, keine Ahnahme des Kalk- oder Magnesiagehaltes der Knochen, des Blutes und der Muskeln finden. Die Ausscheidung von Kalk und Magnesia durch Harn und Stuhl erwies sich der Einnahme durch die Nahrung völlig gleich. Eine Entzielung von Kalk in dieser Zeit hatte nicht stattgefunden.

Von Interesse ist weiter die Mittheilung von Rüdel⁹), dass die Einfuhr von essigsaurem Kalk per os im Harn eine Zunahme der Kalkmenge um 80—126 pCt. hedingt; Verlangsamung der Peristaltik führte nach dem gleichen Autor zu einer Vermehrung der Kalkansscheidung durch den Urin, während die Einfuhr von phosphorsaurem Natron per os das entgegengesetzte Resultat hatte.

Aus den Untersuchungen ist zunächst die Beohachtung Munk's an Cetti von Interesse. Denn wenn trotz Hungerns die Kalkausscheidung weitergeht, so kann auch in Krankheiten der Körper hei minimaler Kalkeinfuhr durch fortdauernde stärkere Ausscheidung einen Ueherschuss an Kalk entfernen. Vor Kurzem hahen ausserdem Zuntz¹⁰), sowie dessen Schüler Caspari und v. Nathusius mitgetheilt, dass hei Thieren die Einführung von Oxalsänre von einer Kalkausscheidung gefolgt war, welche die Einfuhr ganz wesentlich üherstieg.. Auch Erkrankungen der Knochen wurden durch längere Verahreichung von Oxalsäure erzielt.

Ueherhlicken wir auf Grund der vorliegenden Beohachtungen die Mittel, welche eine Beförderung der Kalkausscheidung erwarten lassen, so kam zunächst eine reichliche Diurese in Betracht. Allerdings glauht Schetelig, dass die reichliche Flüssigkeitseinfuhr durch hessere Resorption die gesteigerte Ausscheidung von Kalk durch den Harn hervorrufe. Doch ist diese Auschauung in Folge fehlender Fäcesuntersuchungen nur eine Hypothese und eine weitere Prüfung demnach am Platz. Wir wissen ausserdem, wie glünstig die gesteigerte Harnahsonderung hei manchen Störungen der Herzthätigkeit wirkt. Leider ist

¹⁾ Virchow's Archiv S2, S. 487.

²⁾ Centralbl. f. med. Wissensch. 1872, No. 39.

³⁾ Virchow's Archiv S7, S. 346.

⁴⁾ Compt. rend. de l'academie des sciences, Bd. 96, S. 268.

⁵⁾ Dissertation, Berlin 1887.

⁶⁾ Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 15, S. 161.

⁷⁾ Journ. f. prakt. Chemie 1842, Bd. 27.

⁸⁾ Zeitschr. f. Biologle, Bd. XII, S. 151.

⁹⁾ Arch. f. exp. Path. n. Pharmak., Bd. XXX, S. 79.

¹⁰⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1897, No. 6.

diese häufig schwer zu erzielen und noch schwieriger danernd zn erhalten.

Die Verabreichung der Digitalis und ihrer Präparate hat gewisse Contraindicationen, Calomel wirkt nicht in allen Fällen und kaon nur kurze Zeit gegeben werden, Diuretio mnss gewiss als eine wesentliche Bereicherung onseres Arzneischatzes bezeichnet werden. Aber abgesehen von dem zeitweisen Versageo, verhindern Uebelkeit und Brechneigung bei vielen Patienten, es dauernd zu nebmen. Es lag nun nahe, an einige Präparate zu denken, welche als Diuretika in Gebrauch sind, aher kaum durch längere Zeiträume bei Herzaffectionen gegeben sein dürften, auf die Alkalien und speciell auf die Natronsalze der organischen Säuren.

Untersuchungen über die NH₃-Aussebeidung machen es mir wahrscheinlich, dass der Körper in manchen acuten und chronischen Krankheiten an Kali und besonders an Natroo verarmt und seinen zum Leben nothwendigen Bedarf zeitweise durch andere Basen deckt.

Neben NH, konnte man auch an Kalk denken. Jedenfalls wiesen diese Erfahrungen auf eine reichere Verwendung der Alkalien hin, deren sich der Körper bei Ueberschuss reichlich mit Flüssigkeit entledigt.

Von den Alkalien ist das essigsaure Kalium, besonders mit Digitalis vereinigt, vorwiegend im Gebrauch. Auch das Kalium bitartarieum ist vereinzelt empfohleo worden. Aber diese Präparate wurden seither böchstens in Intervallen gegeben. Es war nun festzustellen, ob ein länger dauernder Gebrauch bei den betreffenden Erkrankungen angängig ist, und ob eioe anbaltende Vermehrung der Urinausscheidung dadurch erzielt werden kann.

Zur Lösung dieser Frage erhielt ein 51 jähriger, an Cor bovinum mit Insufficienz des Herzens aufgenommener Patient, bei welchem innerhalb 14 Tagen dreimal der Gebrauch voo 1 Gramm Digitalis nothwendig geworden war, bei dem nächsten Rückgang der Urinausscheidung (5 Tage nach Aussetzen von Digitalis) folgendes Präparat:

Natr. bicarbon.
Natr. citric. ana 45,0
Natr. chrorat. . . 10,0
M. Divid. in pulv. acq. No. X.
Täglich ein Pulver.

Bei dieser Ordination stieg die Urinausscheidung dauernd an und betrug am 6. Tage 2250 ccm. Insgesammt schied Patient in 10 Tagen 15600 ccm oder pro Tag 1560 ccm aus. Zum Vergleich wurde nun ein anderes Präparat gegeben, welches milchsaures Natron und Milchsäure enthielt. Der Gedanke, letztere zu geben, beruhte auf der Erwägung, dass eine reichliche Einfuhr von Amylaccen bei Kiedern besonders leicht das Bild der Rachitis hervorruft. Die Einfuhr grösserer Mengen dieser bedingt aber eine beträchtliche Bildung von Milchsäure als intermediären Productes des Stoffwechsels. Sind auch Zülzer's Angaben über die vermehrte Ausscheidung von Kalk auf Grund experimenteller Untersuchungen von Heiss bestritten worden, so lässt sich doch nicht leugnen, dass die meisten Experimente den Vorgängen io der Natur nur in beschränktem Grade entsprechen und somit nur für den einzelnen Fall verwerthbare Resultate geben. Naturgemäss wurde auch erwogen, ob die Verabreichung von Oxalsäure sich ermöglichen lasse. Allerdings lagen die Untersuchungsergebnisse von Zuntz und seinen Schillern damals noch nicht vor, aber eine gesteigerte Ausscheidung von Kalk durch Oxalsäure war nnch anderweiten Befunden höchst wahrscheinlich. Indessen sah ich in Rücksicht auf die toxischen Wirkungen der Oxalsäure und ihrer Salze

einstweileo voo ibrer Verwenduog ab und verordoete das nachfolgende Medicament:

Natr. carbon. 10,0
Acid. lact. q. s. ad satur.
Deinde ndde Acid. lact. 10,0
Syr. simpl. 10,0
Aq. dest. ad 200,0
M. D. S. Täglich zu nehmen.

Bei dieser Medication schied Patieot in 10 Tagen insgesnmmt 17675 ccm Urin oder pro Tag 1767 ccm aus. Ea ist also die Menge des ausgeschiedenen Haros in diesem Zeitraum noch grösser als in der vorhergehenden Periode.

Ein weiterer therapentischer Versuch wurde bei einem 62 jährigen Manne gemacht, welcher mit Herzinsufficieoz bei Arteriosklerose und beträchtlicher Herabsetzung der Urineotleerung aufgenommen war. Derselbe hatte zuoächst 0,6 folia digital. pulv. erhalten, wodurch die Urinausscheidung in den nächsten Tagen auf 1000-1200 ccm gestiegen war. Als dieselbe am 6. Tage oach der Digitalisanwendung wieder auf 800 gefallen war, erhielt Patient die gleiche Medicin von Natrium lacticum und Acidum lacticum. Am 2. und 3. Tage oach täglicher Einoahme dieser Medicin, betrug die Urinausscheidung nur 600 ccm, aber dann stieg dieselbe auf 1000, 1200, 1100, 1500 und betrug sogar zweimal 2500. Insgesammt schied Patient vom 4. bis 30. Tage 42 050 ccm Urin oder durchschnittlich per Tag 1557 ccm Urin aus. Während dieser Zeit befand sich Patient ausgezeichnet. Eine weitere Anwendung von Digitalis erwies sich in derselben nicht nothwendig. Die zeitweilige alkalische Reaction des Urins in beiden Fälleo machte keine Störung.

Bei einem weiteren Fall wurdeo Bestimmungeo der Kalkausscheidung durch den Urio und Stuhl vorgenommeo. Da die tägliche Untersuchung des Kalks im Urio und Stubl ausserordentlicb zeitraubend und kaum längere Zeit durchzuführen ist, entschloss ich mich mit meinem Assistenten, Herrn Dr. Kleine, Harn und Stuhl in drei- bis sechstägigen Perioden zu aammeln und durch Entnahme einer Probe der gut gemischten Menge, den gesammten Gehalt des Urins oder Stuhls von dieser Periode zu bestimmeo. Es war durch diese Disposition möglich, die Kalkbestimmungen über einen grösseren Zeitraum auszudehnen und ferner konnten in Folge dieser Anordnung die zu prüfenden Medicamente während eines längeren Zeitraums gegeben werden. Es war das auch speciell deshalb erwünscht, weil einzeloe Wirkungeo, wie die Diurese, häufig erst oach mehreren Tagen sich geltend machen.

Der Patient war ein 58jähriger Mann, der mit den Erscheinungen von Dyspnoe, Herzinsnfficienz, Arteriosklerose uod Herabsetzung der Urioausscheidung in das Neue Allgemeine Krankenbaus aufgenommen wurde. Die Untersuchung der Lungen ergabausser Emphysem nichts Abnormes, die Herztöne ohne Geräusche, der 2. Aortentoo etwas klappend, leichte Cyanose.

Er wurde zunächst 3 Tage mit Bettruhe obne Medicamente behandelt, aber auf kalkarme Diät gesetzt. Nach Ablauf von 3 Tagen wurde mit der medicamentösen Behandlung begonnen, deren Art sich aus der Tabelle ergieht.

Die Einfuhr von CaO pro Tag schwankte zwischen 0,4 und 0,8 gr. In der Regel wurde der letztere Werth bei weitem nicht erreicht (s. Tabelle 1).

Betrachten wir das Resultat dieser Untersuchung, so ergiebt sich, dass Patient in den ersten drei Tagen obne Medicament durch Harn und Stuhl insgesammt 2,845 oder pro Tag 0,9483 gr CaO ausgeschieden hat. Nach Eingabe von Natrium lacticum mit Acidum lacticum hebt sieb die Knlkausscheidung in den

Tabelle 1. Schmidt: Kalkausscheidung.

Datum	Medicamente	ent.	pro	Gesam	mt-CaO	CaO pro dle	
Datum	Medicamente	Gesammt- Harn	Tag	Harn	Stuhl	Harn	Stuhl
14. 15. 16. X. 96	0	2 905	968	0,5422	2,303	0,1807	0,7676
17.—22. X.	Natr. carb., Acld. lact.	15 300	2550	1,8105	6,8286	0,3017	1,1381
23.—28. X.	71010. 18(6.	16 260	2710	1,9242	6,7589	0,3207	1,1264
29. X.— 9. XI.	n	17 900	2983	2,9508	4,9919	0,9918	0,8219
4.—9. XI.	0	18 087	3014	2,1464	7,1528	0,3577	1,1921
10.—16. XI.(7Tage)	0	20 950	2993	2,940	7,4857	0,420	1,0694
17.—22. XI.	0	16 600		_,		0,9902	0,9275
29.—28. X I.	Natr. pbosph. 10,0 p. d.	17 300		1,7864		0,2977	0,4168
29. XI.— 4. XII.	0	18 800	3133		,	0,9150	,
5.—10. XII.	Natr. bicarb. citr. chlor.	17 585		2,0399	,		
11.—16. XII.	0	14 695	2449	,	,		0,4234
17.—22. XII.	0 Nata Nasah	15 945	2657		4,8000		0,8000
23.—28. XII.	Natr. bicarb. citr. cblor.	15 600	2600			0,2446	
29. XII.— 3. I. 97	0	17 600	2933	1,4400	4,3109	0,2409	0,7185

nächsten 6 Tagen insgesammt auf 8,63 oder auf 1,4398 gr CaO pro Tag; d. h. die Kalkansscheidung steigt um 52 pCt. Ein ähnliches Resultat ergaben die folgenden 12 Tage, während welcher Zeit Patient die gleiche Medicin gebraucht. Anch in der Nachperiode ist die Kalkausscheidung höher als znvor und beträgt in den ersten 6 Tagen nach Aufhören der Medication 9,3168 gr CaO, ist also noch nm 65 pCt. höher als in der Vorperiode. Insgesammt werden in 36 Tagen, von welchen in der ersten Hälfte die Medicin gegeben wurde, 51,8764 gr CaO ausgeschieden. Setzen wir diesem Werth denjenigen der allerdings nur dreitägigen Vorperiode gegentiber, so ergiebt sich, dass pro Tag der Medication 1,4410 gr CaO gegen 0,9483 gr zuvor ausgeschieden wurde, d. h. die Erhöhung der Kalkausscheidung beträgt etwa 50 pCt.

Demgegenüber sinkt die CaO-Ausscheidung in der nächsten Periode, in welcher phosphorsanres Natron gegeben wurde, auf einen Werth, wie derselbe selbst in der Vorperiode nicht vorhanden war; in den 6 Tagen der Verabreichung von phosphorsaurem Natron beträgt die tägliche Kalkausscheidung 0,7145 gr gegen 1,2577 gr in dem vorhergehenden Zeitranm. Nach Aussetzen dieses Präparates hebt sich die Kalkausscheidung wieder, bleibt jedoch noch geringer als in der Periode vor Einnehmen des phosphorsauren Natrons (1,0623:1,2575 gr CaO). Nachdem nunmehr mit der Einführung von Natrium citricum 45, Natrium bicarb. 45, Natr. chlorat. 10,0, den 10. Theil pro Tag, begonnen war, hebt sich die CaO-Ausscheidung wieder auf höhere Werthe, ohne jedoch diejenigen der ersten Medication zu erreichen. lu den ersten 6 Tagen dieser Behandlung beträgt die Kalkausscheidung pro Tag 1,2728 gr; als dann das Medicament ausgesetzt wurde, sinkt dieselbe wieder auf 0,7017 gr pro Tag. In der Folge scheint sich aber die verminderte Kalkeinfuhr bemerkbar zu machen, indem die Ausfuhr theils wenig über ein Gramm, theils unter ein Gramm beträgt.

Die Resultate dieser auf die Urin- und Stuhlausscheidung von 80 Tagen ausgedehnten Untersuchung dürfte gewiss nicht als zufällige aufznfassen sein, zumal sie auch mit Rüdel's Untersuchungen theilweise übereinstimmen. Ueberraschend ist dabei, dass eine beträchtliche Kalkausscheidung durch den Stuhl andauert, obwohl eine kalkarme Nahrung gegeben war. Patient scheidet in 80 Tagen 95,1807 CaO aus. Demgegenüber beträgt die tägliche Einfuhr bei Berechnung des Kalkgehaltes der Nahrung nach König 0,4—0,8 gr CaO pro die. Es ist somit die Kalkausscheidung, unbeeinflusst von der Zufuhr, zunächst constant geblieben, wodurch eine nicht unbeträchtliche Abgabe von Kalk aus dem Körper stattgefunden hat. Erst 50—60 Tage nach der Herabsetzung der Kalkzufuhr in der Nahrung ist in sofern ein gewisses Gleichgewicht erreicht, als die Menge des ausgeschiedenen Kalkes sich der eingeführten nähert. Die Ausfuhr übertrifft aber die Einfuhr immer noch um eine geringe Menge.

Die Ausscheidung erfolgte zum grösseren Theil durch den Darm, während durch die Nieren 26,8 pCt. ausgeschieden wurden. Diese hohe Zahl der Kalkausscheidung durch die Nieren ist gegenüber den Zahlen von Rüdel sehr überraschend. Allerdings hat von Noorden in einem Fall eine Ausscheidung von 28,8 pCt. des Kalks durch den Harn beobachtet, allein in diesem betrug die gesammte Ausscheidung nur 0,85 gr. Es liegt gewiss nahe, unsere Befunde auf die stattgehabte Medication zurückzuführen; die Einwirkung beschränkte sich aber keineswegs auf den Harn. Auch im Stuhl nahm mit der Medication die Kalkausscheidung zunächst beträchtlich zn; uur bei der Einfuhr von phosphorsaurem Natron ist ein beträchtlicher Rückgang derselben im Stuhl und Urin zu constatiren. Der Rückgang der Kalkausscheidung im Stuhl ist bei der Einfuhr von phosphorsaurem Natron sogar noch beträchtlicher als im Urin. Während in diesem die Kalkausscheidung nur um 10 pCt. sinkt, fällt dieselbe im Stuhl um 55 pCt., trotzdem die Nahrungszufuhr in dieser Zeit etwa die gleiche war. Mit dem Sistiren der Einfuhr von phosphorsaurem Natron steigt die Kalkausscheidung direkt wieder an und wird besonders im Urin sehr beträchtlich.

Mit der Erhöhung der Kalkausscheidung durch die Nieren geht somit keineswegs ein Rückgang der Kalkausscheidung im Stuhl einher, so dass die Vermehrung der Kalkausscheidung durch den Urin, keineswegs anf eine stärkere Kalkresorption von Seiten des Darms zurückgeführt werden kann. Die Ausscheidung des Ca() durch den Harn steigt im Allgemeinen mit der Menge des ausgeschiedenen Urins, doch gehen die Werthe keineswegs parallel, da auf 17300 ccm Urin der sechstägigen Periode von Natrium phosphoricum-Einfuhr nur 1,7864 gr CaO pro Tag fallen, während 16,600 ccm der vorhergehenden Periode 1,9813 Ca() enthalten. Es müssen somit neben der ausgeschiedenen Flüssigkeitsmenge auch chemische Vorgänge für die Kalkausscheidung in Betracht kommen.

In einer weiteren Versuchsreihe bei einem anderen Patienten ergab sich, dass sowohl Acidum phosphoricum als Natrium sulf. jeweils in der Dosis von 10 gr pro die, eine Herabsetzung der Kalknusscheidung im Gefolge hatten.

In einem dritten Fall, welcher an Arthritis deform. nach Gelenkrheumatismus litt, haben wir in ähnlicher Weise unter verschiedenen Bedingungen die Kalkausscheidung bestimmt (siehe Tabelle 2).

In diesem Falle seheu wir, dass sowohl Milchsäure als Salzsäure die Kalkansscheidung durch den Harn vermehren und dass diese ihren höchsten Werth bei der Einfuhr von Milchsäure mit milchsaurem Natron erfährt. Gegenüber den vorhergehenden Perioden beträgt die Ausscheidung bei der letzteren Medication in 6 Tagen 0,6959 gr oder pro Tag 0,1159 gr CaO mehr = 42 pCt. Auch die Ausscheidung von CaO im Stnhl ist bei dieser Verordnung am höchsten. Während in 24 vorhergehenden

Tahelle 2.
Rosskopf: Tägliche Einfuhr 0,5-0,8 CaO.

Datum	Medicamente	Gesammt. Harn	pro	Gesam	mt-CaO	CaO pro die	
		Gess	Tag	Harn	Stubl	Harn	Stuhl
1719.	0	6 130	2048	0,8528	_	0,2842	_
XII. 96. 20.—22.	0	5 865	1788	0,7760	1,77	0,2587	0,59
XII. 30. XII. 96 — 4. 1. 97	Solut. acid. lact.	11 170	1861	1,9854	_	0,3226	
5.—9. I. 10.—15. I.	0 8olut. acid.	9 534 11 800	1906 1966	1,5414 1,9397	5,6747 1,8814	0,3083 0,3283	1,1349 0,2802
16.—18. I.	hydrochi. O	6 534	2178	j ' .	3,5862	0,3247	'
19.—21. I. 22.—27. I.	0 Natr. lact.,	6 170 12 200				0.3327 0,3874	0,7626 1,1733
28. 1.—	Acid. lact.	11 140	1856	2,0485	2,6076	0,8414	, ·
2. II. 8.—8. II.	91	11 280		-,			1,0169
9.—14. II. 15.—20.	0 0	10 160 8 810	1698 1485	1,7698 1,4552	5,5966 5,9662	0,2949 0,2425	0,9827 0,9443
II. 21.—26.	Natr. salicyl.	9 900	1650	1,1791	4,4281	0,1965	0,7880
1I. 27. II.—	77	12 830	2138	1,4934	6,7757	0,2489	1,1298
4. III.							

Tagen (Salzsäuremedication und freie Zeit) 12,9303 gr CaO durch den Stuhl ansgeschieden werden = 0,5346 pro die, beträgt die Ansscheidung in 24 Tagen nach der Einfuhr von Milchsäure + milchsaurem Natron 21,3458 gr CaO oder 0,8894 pro die.

In einem vierten Falle (Melancbolie mit Arteriosclerose) liess sich nach Milchsäure keine Vermehrung der Kalkansscheidung erzielen.

Es musste aber nahe liegen, auch andere Diuretica beztiglich ihrer Wirkung auf die Kalkausscheidung zu prtifen. Wir haben deshalb in einem fünften Fall, welcher die Mixtur von Acid. lact. mit Natr. lact. erbrach, aber Diuretin vertrug, ebenfalls die CaO-Ausscheidung untersucht. Diese betrug im Urin und Stuhl in 12 Tagen 19,2442 gr CaO oder pro Tag 1,603. Da l'atient nur 0,5—0,8 gr CaO einführte, so fand auch bei Diuretingebrauch ein Kalkverlust des Körpers statt.

Die vorstehenden Untersnchungen zeigen, dass wenigstens bei einzelnen Menschen die Kalkausscheidung therapeutisch beeinflusst werden kann und dass es gelingt, durch geringe Einfuhr kalkhaltiger Nahrung bei höherer Ausscheidung eine Verminderung des Kalkgehaltes des Körpers zu erzielen. Die Kalkausscheidung erfährt eine Erhöhung durch die Einfuhr von Salzsäure und Milchsäure. Allerdings ist die Wirkung der letzteren keine constante. Ob und inwieweit andere organische Säuren gunstig auf die Kalkausscheidung bei Menschen wirken, bedarf noch der Untersuchung. Zunächst ist nach den Versuchen im Laboratorium von Zuntz an Oxalsäure zu denken; aber auch an Ameisensäure muss gedacht werden. Nach Senator's1) jüngsten Befunden kann man auch dem Oophorin einen Einfluss auf die Kalkausscheidung zuschreiben, indem bei einer Patientin mit Osteomalacie die Kalkausscheidung nach Verabreichung von Oophorin von 1,539 gr der Vorperiode auf 2,198 gr stieg. Wenn trotz dieser hohen Ausscheidung eine Besserung der Osteomalacie eintrat, so kann diese auch auf die Kalkretention in den Vorperioden zurtickgeführt werden, in welchen die Patientin 1,539 gr nnd 1,463 gr CaO ausschied bei einer Einfuhr von etwa 2 gr (berechnet nach dem Kalkgehalt der eingeführten Nahrungsmittel).

Weiterhin erfährt die Kalkausscheidung eine Steigerung durch die Einfuhr von Natriumsalzen in organischer Bindnug. Am höchsten stellt sich aber bei unseren seitherigen Untersuchungen die Kulkausscheidung bei gleichzeitiger Einfuhr von milchsaurem Natrium und Milchsäure. Dabei konnte aber keineswegs Milchsäure im Ilarn nachgewiesen werden.

Es musste sich also empfehlen, zunächst dieses Präparat neben der Verwendung kalkarmer Diät in den Vordergrund zu stellen, zumal auch die Einfuhr von Milchsäure neben milchsaurem Natron gegenüber den anderweitig gebindenen Natronsalzen eine stärkere Ansscheidung von Urin im Gefolge hatte. Gegen die Verwendung von milchsaurem Natron und Milchsäure liess sich um so weniger etwas einwenden, als Schädigungen bei Milchsäureverabreichung bis jetzt nicht beobachtet sind.

Ich möchte nun 3 Fälle anschliessen, welche in der betreffenden Weise längere Zeit von mir behandelt sind.

Fall I. Dr. R., 49 J., rec. 28. II. 95. Patient war his vor wenigen Jahren im Ganzen gesund, litt hie und da an Bronchialkatarrh. Er war stets ein starker Esser, im Alkoholgenuss im Allgemeinen mässig. 1890/91 lange Zeit Ueberarbeitung mit wenig Schlaf, Kopfschmerzen. Erholung im Gehirge, doch war Patient nicht mehr so arbeltsfällig wie früher. Am 9. Februar plötzlich auf der Strasse Anfall von Angina pectoris. Schmerz in der Herzgegend mlt ausstrahlenden Schmerzen in dem linken Arm, Kurzathmlgkeit und Angstgefühl mlt kaltem Schweiss. Der Anfall trat ganz plötzlich auf, ohne dass Einschlafen der Arme und Beine vorherging, und ohne dass eine äussere Einwirkung beschuldigt werden konnte. Patient konnte nicht weiter gehen und fuhr nach Hanse. Hier trat nach einiger Zeit Erholung eln, doch fühlte sich Patient krank, hatte stets leichtes Schmerzgefühl in der Mitte der Brust und Kurzathmigkeit. Letztere steigerte sich, sobald Patient den Versuch machte zu gehen. Es trat Angstgefühl hinzu und Patient masste stehen bleiben.

Patient ist ein grosser Mann. Gewicht 160 Pfd. Die Farbe lst, nachdem Patient einige Schritte gegangen, leicht cyanotisch, leichte Dyspnoe. Lungen zeigen geringgradiges Emphysem, Herzdämpfung links his zur Mamillarlinle, nicht über den rechten Sternalrand gehend. Herztöne an der Herzspitze rein, 2. Pulmonaiton nicht verstärkt, 2. Aortenton stark klappend, beide Art. radial. und temp. leicht geschlängelt, verdlekt; der Puls beträgt 60-80 in der Minute, ist klein und leicht unregelmässig. Beim Umhergehen im Zimmer nimmt dle Cyanose und die Dyspnoe zu und der Puls steigt auf 100. Leber, Magen, Milz ohne Anomalie, im Urin kein Eiweiss, kein Zucker: die Urinausscheidung soll weniger reich als früher sein. Die Verdauung ist regelmässig, doch muss Patient in der Nahrung sehr vorsichtig sein, da Ueberlastung des Magens die Kurzathmigkeit und das Druckgefühi in der Brust vermehrt. Kelne Oedeme, kein Ascites.

Patient wird auf kalkarme Diät gesetzt und erhält die Mixtur von von Acidum lacticum.

In den ersten 8 Tagen blieb der Zustand der gleiche, aher vom Ende der 2. Woche an trat eine deutliche Besserung ein. Die Beklemmungen traten seltener anf, Patient kann wieder 5—10 Mlnuten gehen, ohne dass Angstgefühl und Beklemmung erfolgen. Bei Fortfahren der Behandlung unter Hinzufügen einer kalten Uehergiessung am Morgen sind im Jull 1895 die Anfälle verschwunden, kaum noch Druckgefühl auf der Brust, jedenfalis ohne jegliche Ausstrahlung in den linken Arm.

Nachdem Patient die Verordnungen hls zum August hefolgt hatte, hörte er mit der Medicin auf, hielt sich aber Im Ganzen an die Diätvorschriften jedoch in weniger strenger Weise. Er war im Ganzen his Ostern 1896 gesund. Dann traten nach einigen Festen mit Excessen im Essen und Trinken die Beschwerden von Neuem auf. Druckgefühl in der Herzgegend stellte sich mit zeitweise auftretenden Schmerzanfällen, Ansstrahlung in den linken Arm, Knrzathmigkelt und Anfällen von Angst. sobald Patient 5 Minuten zn gehen versuchte.

Bei der Untersuchung am 15. Mai 1896 fand sich wieder leichte Cyanose und Dyspnoe, die Herzdämpfung vergrössert, der Spltzenstoss etwas ausserhalb der Mamiliarlinie, die Dämpfung überragte den rechten Sternalrand um Fingerbreite und die Mamiliarlinie um ein Geringes; der zweite Ton an der Herzspitze und der Aorta leise, aber deutlich klappend. Der Pnls betrng 100 und wurde hei Bewegung im Zimmer unregelmässig. Der übrige Befund war unverändert.

Es wurde wieder zn der früheren Behandlung zurückgekehrt, die Dlät noch etwas strenger gestaltet und die frühere Mixtur gegehen. Patient erholte sich jetzt nach einigen Wochen wieder und war im Juli 1896 so weit, dass er unbehindert und ohne Anstrengung zu gehen vermochte. Die Urinausscheidung war sehr reichlich. Die Herzdämpfung war am 10. Jull wieder normal, der Puls in der Ruhe 70, die Herztöne lauter, aber der 2. Ton klappend, das Arterienrohr wie früher. Nach drelmonatlichem Nehmen der Mixtur wurde 4 Wochen ausgesetzt und sodann monatweise abwechselnd fortgefahren. Dahei hefand sich Patient ausgezeichnet, etwa so wie Sommer und Herbst 1895. Bei einiger Beschränkung In der Arbeit war er durchaus leistungsfähig. Der Befund war Anfang 1897 der gleiche.



¹⁾ Berliner klin. Wochenschrift 1897, No. 6 und 7.

Fall II. Frau B. ans E., 56 Jahre, rec. Juni 1895. tientin, aus gesunder Familie stammend, hat 4 Kinder gehoren, von welchen 2 an Tuberculose gestorhen sind. (Mann tuberculös.) Infolge frühen Todes des Mannes und eines erwachsenen Sohnes war sie vielfach nervös, in den letzten Jahren jedoch ganz gesund. Selt einiger Zeit hat sich aber schmerzhafter Druck in der Herzgegend eingestellt, welcher anfallsweise hesonders hei Bewegungen auftrat.

Am gestrigen Tage plötzlich helm Spaziergang Anfall von Schmerz in der Herzgegend, Angstgefühl, ausstrahlender Schmerz in der 11nken Schulter und im linken Arm. Der Anfall ging nach einigen Minuten vorüher, doch konnte Patientin nur mit Mühe das Hotel erreichen; seitdem dauernd leichte Kurzathmigkeit, Gefühl von Un-

hehagen in der Herzgegend und in der Magengruhe.

Patientin 1st leicht cyanotisch, steigt nur mit Milhe die Treppe zur 1. Etage; ohen angekommen zeigt sie das Bild eines Anfalls von Dyspnoe mit ängstlichem Ausdruck, etwas verfallenem Gesicht. Die Untersuchung ergieht einen Puls von 66 Schlägen mit zeitweiligem Aussetzen. Nach der Beruhigung erweist sich die Herzdämpfung leicht vergrössert, nach rechts den rechten Sternalrand nm Fingerhreite überragend, links steht der Spitzenstoss in der Mamillarlinie. Die Herztöne an der Aorta sind stark klappend, die Radlales geschlängelt und ungleichmässig verdickt, die Art. temporales ehenfalls. Die Lungen zeigen leichtes Emphysem, der linke Leherlappen macht den Eindruck leichter Vergrösserung. Im Urin kein Eiweiss, kein Zucker; die ührlgen Organe zeigen keine Abweichung von der Norm, kelne Oedeme

Patientin wird auf dle gleiche Diät gesetzt, wie Fall I, und erhält

dieselhe Mixtur. Ausserdem Cur in Nauheim.

In den nächsten Wochen trat nur wenig Bessernng ein; inshesondere konnte Patientin in Nanheim kaum gehen, ohne dass Dyspnoe und Angst-gefühle sich einstellten. Die Zahl der Pulse hetrug nach Bericht hänfig nur 48. Indessen wurden hel strengster Befolgnng der Vorschriften die Anfälle seltener und nach der Rückkehr in die Heimath trat eine allmühliche Besserung ein. Als ich die Patientin ein halbes Jahr später sah, war der Zustand ausserordentlich günstig verändert. Patientin konnte ohne Beschwerden Treppen steigen, gut eine Stunde spazieren gehen und war seit Jahresfrist frei von jedem eigentlichen Anfall. Die Urinausscheidung war nach der Medicin ausserordentlich reichlich geworden. Die ohjective Untersuchnng ergah normale Herzdämpfung, der 2. Ton an der Aorta war allerdings stark klappend; die Leher zeigte keine Anschwellung. Die Zahl der Pulse hetrug 70, die Art. radialis deutlich geschlängelt, aber anscheinend weniger verdickt. Zur Zeit, fast 2 Jahre nach dem Beginn der Herzheschwerden, geht es der Patientin znfriedenstellend, doch tritt hei Anstrengungen wieder Druck in der Herzgegend ohne eigentliche Anfälle von Angina pectoris auf.

Fall III. Frau Cl. S. ans B., 43 Jahre, rec. 25. Februar 1896. Patientin leidet seit Jahren an Arthritis deformans leichteren Grades, woran sich die Schultergelenke, sowie die Wirhel hetheiligt haben. Seit 1892 hahen sich Beschwerden von Selten des Herzens eingestellt, Anfangs leichter Natnr, dann langsam schlimmer werdend. Zunächst traten plötzlich aher vereinzelt Anfälle von Druck in der Herzgegend mit Kurzathmigkeit ein, welche Patientin verhinderten weiter zu gehen. Im Winter 1895/96 häuften sich die Anfälle. Dieselben traten meist bei Bewegungen, hic und da auch ohne diese auf. Gleichzeitig machte sich

eine Anschwellung der Filsse um die Knöchel hemerkhar.

Bei der Untersuchung fanden sich die Residuen einer Arthritts der Schniter- und Ellenhogengelenke. Auch die Handgelenke zeigten bei Bewegungen Knirschen; leichtes, aber deutliches Oedem der Knöchel. Lungen normal, Herzdämpfung gross, aber die Norm nicht überschreitend. Die Herztöne waren sämmtlich ohne Geräusche, aber der 2. Ton stark klappend, am deutlichsten über der Aorta. Die Art. radiales waren helderseits überraschend hart, atheromatös, der Puls selhst nicht gespannt, die Zahl der Pulse hetrug 60-70. Im spärlichen Urin kein Eiweiss, kein Zucker, keine Vermehrung der Harnsäure. Unterleihsorgane ohne Befund.

Pat. wird auf die gleiche Diät gesetzt und erhält die gleiche Medicin. Wenige Tage nachher beginnt die Urinausscheidung sehr reichlich zu werden; die Anschwellung der Füsse ging zurück, das Allgemeinbefinden wurde hesser, die Anfälle nahmen an Zahl ah und bei Fortgehrauch der gleichen Verordnungen schwanden diese ganz. Etwa ein Jahr später schreibt Patientin, dass sie sich gegenüber der gleichen Zeit im vorhergehenden Jahr fast als gesund hezeichnen muss. Allerdings machen stärkere Ahweichungen von der Diät und Aussetzen der Medicin nach einiger Zeit durch Wiederauftritt geringer Beschwerden

Bei den geschilderten drei Fällen kann es keinem Zweifel unterliegen, dass degenerative Processe an den Gefässen resp. Verkalkungen dieser, mit schweren Störungen der Herztbätigkeit einhergingen. Inwieweit die Erkrankung der Gefässe auch die Coronararterien betraf, ist schwer zu sagen. Einzelheiten in den Anfällen des ersten und zweiten Falles lassen entschieden an eine hervorragende Betheiligung dieser denken. In allen drei Fällen bat aber die eingeschlagene Behandlung Erfolge zu verzeichnen, wie sie jedenfalls überraschend sind. Allerdings darf man nicht vergessen, dass das auf- und abschwankende und an

Wechsel reiche Befinden, welches chronische Erkrankungen darbieten, schon hänfig zu therapeutischen Irrthümern Veranlassung gegeben hat. Man könnte in diesen Fällen gegen einen Irrthum geltend machen, dass die gleiche Behandlung mehrfach bei demselben Patienten den gleicheu Effect gehabt hat, und die längere Abweichung von den Vorschriften die alten Beschwerden wieder hervortreten liess. Aber diese Beohachtungen können ebensogut dnrch suggestive Wirkungen sich erklären. Indessen beschränken sich meine klinischen Erfahrungen nicht auf die oben geschilderten Fälle. Ich habe nur die prägnantesten und die am längsten heobachteten als die geeignetsten für eine Veröffentlichung gehalten. Ich babe aber ausserdem noch 9 Fälle mehr oder weniger ähnlicher Natur von den gleichen Gesichtspunkten aus behandelt und die Resultate waren vielfach ähnliche. Sie waren nicht in allen Fällen so auffallend, aber ein Einfluss der Behandlung machte sich, wenn ich von einzelnen Complicationen besonders mit Nierenschrumpfung absebe, meist bemerkbar.

Zunächst war in der Mehrzahl der Fälle eine Vermehrung der Urinausscheidung zu constatiren. Der günstige Einfluss dieser bei den betreffenden Erkrankungen ist ja so hinreichend bekannt, dass es überflüssig sein dürfte, die Bedentung derscheen bervorzuheben. Da die Wirkung der betreffenden Medication auf die Diurese auch durch die oben mitgetheilten chemischen Untersuchungen sich erwiesen hat, so fällt für diese Erscheinung jedenfalls der Grund eines therapeutischen Irrthums fort. Fraglich ist es nur, ob die bei der chemischen Untersucbung des Urins und Stuhls gefundene Vermehrung der Kalkausscheidung bei verminderter Kalkeinfuhr als die Ursache der Erfolge zu betrachten ist. Man kann anführen, dass die betreffende Diät im ganzen keine reichliche ist und somit die Indication einer eben gentigenden Ernährung erfüllt, dass weiterhin eine stärkere Kalkausfuhr aus dem Körper rasch durch Resorption von Kalksalzen in das Blut ausgeglichen werden kann. Bezüglich des letzeren Punktes sei aber erwähnt, dass eine Constanz des Blutes an Kalkgehalt jedenfalls nicht besteht, wie das unsere eigenen Beobachtungen ergeben haben.

Weitere Untersuchungen sind naturgemäss erwünscht, aber schon jetzt liegt die Vermuthung nahe, dass der verschiedene Kalkgehalt des Blutes und der Gewebsflüssigkeit nicht gleichgültig ist. Man wird auch nicht vergessen dürfen, dass nach den Untersuchungen von Hammarsten 1) die löslichen Kalksalze des Blutes in naher Beziehung zu der Bildung des Fibrinfermentes stehen. Befördern die Kalksalze des Blutes somit die Gerinnung, so liegt es nabe, daran zu denken, dass sie anch auf die Störungsgeschwindigkeit des Blutes einen ungünstigen Einfluss ausüben, der um so beträchtlicher werden muss, je ansgedehntere Kalkablagerungen in die Gefässwand stattbaben. Eine ganz besonders schwerwiegende Bedeutung kommt aber der Kalkablagerung in die Coronararterien zu, insofern dadurch die Zufuhr von Ernährungsmaterial zu dem Herzmuskel beschränkt wird und dieser einer schmeller oder langsamer sich entwickelnden Degeneration anheimfällt. Oft betreffen diese Kalkablagerungen nur kleine Partien der Aorta an der Abgangsstelle der Coronararterien und im Beginn dieser, während diese im weiteren Verlauf keine Verengung zeigen. Hie und da sieht man auch ausgedebnte Verkalkung der Coronararterien mit weitem Gefässlumen, bei welcher klinische Erscheinungen dauernd oder lauge Zeit gefehlt haben. Eine geringe Verengung an lebenswichtiger Stelle kann aber plötzlich zu einer schweren Störung des Herzmuskels fübren. Würde es gelingen, der fortschreitenden Verengerung der Gefässwand eine Grenze zu setzen, so wäre therapeutisch schon viel erreicht. Dass dieser

¹⁾ Zeltschrift f. physiol. Chemie, Bd. XXII, Heft 4/5.

Gedanke eine gewisse Berechtigung hat, scheint mir ans den obigen Beobachtungen hervorzugehen. Man wird gewiss nicht erwarten dürfen, dass die Disposition des Körpers, welcbe zu der pathologischen Kalkablagerung geführt hat, durch das geschilderte Vorgehen aufgehoben wird. Aber indem der Körper an Kalk ärmer wird, dürfte vielleicht ein Glied in der Kette pathologischer Vorgänge entfernt sein. Ob aber durch langandauernde Kalkverluste des Körpers eine Kalkablagerung in die Gefässe rückgängig gemacht werden kann, bedarf weiterer Untersuchung. Es ist ja nicht undenkbar, dass das an Kalk verarmende Blut seinen Bedarf wieder deckt. Dass diese Deckung durch Resorption von Kalk aus den Knochen erfolgen kann, wissen wir; aber ebenso gut ist eine Resorption aus einer erkrankten und kalkreichen Gefässwand denkbar. Weitere Untersuchungen werden diese Frage gewiss klären.

Die grössere Ausscheidung von Kalk mit dem Urin und Stuhl ist jedenfalls zum grösseren Tbeil auf die eingeführten Medikamente zurückzufübren, deren Wirkung zum Theil in einer stärkeren Diurese zu suchen ist. Neben der reicheren Ausscheidung von Kalk kommt aber gewiss der verminderten Einfuhr der kalkarmen Nahrung ein bervorragender Antheil zn.

Gegen eine alleinige Wirkung der Diät spricht die Beobachtung, dass die betreffenden Kranken sich mehrfach nach Anssetzen der Medikation weniger wohl befanden. Das gleiche war bei der Verabreichung von Natrium phosphoricum, Natrium sulfuricum und Phosphorsäure der Fall, bei welcher die Dinrese reichlich, die Kalkausscheidung vermindert war. Bezüglich der Phosphorsäure sind allerdings weitere Untersuchungen nothwendig.

Diese Beobachtungen machen Einwirkungen wahrscheinlich, welche iu chemischen Vorgängen innerhalb des Körpers beruhen. Ob es sich dabei nur nm eine reichere Kalkausscheidnug handelt, ob nicht neben dieser andere uns unbekannte Vorgünge sich abspielen, welche durch die reiche Zufuhr von Natriumsalzen bedingt sind, wird weiterer Untersuchung bedürfen. Jedenfalls kann man durch Zusatz von Natriumsalzen eine grössere Menge phosphorsauren Kalkes in Lösung bringen, als ohne diese. Man könnte desbalb denken, dass auch im Blute und der Lymphe ähnliche Vorgänge sich abspielen, als deren Folge eine stärkere Ausscheidung durch die Nieren ermöglicht wird. Dass die stärkere Ausscheidung nicht etwa durch eine Bindung des Kalkes an Milchsänre erfolgt, bedarf wohl kaum besonderer Betonung. Ebensowenig wie frühere Untersucher konnten wir Milchsäure im Harn nachweisen. Diese wird im normalen Körper vollständig verbrannt, was aber nicht ausschlicsst, dass ihre Zersetzungsproducte eine leichtere Lösung von Kalk im Gefolge haben. Ob der grössere oder geringere Gebalt des Blutes an Natriumsalzen noch andere als den Kalkgehalt hetreffende Folgen hat, entzieht sich einstweilen der Kenntniss. Es wird sieb auch kaum empfehlen, obne Unterlagen verschiedene Möglichkeiten zu erwägen.

Alle Erfahrungen, welche über den Chemisinus des Körpers gewonnen werden, weisen darauf hin, dass die Vorgänge in diesem weit complicirter sind, als es die Versuche im Reagensglase ahnen lassen. Deshalb bleibt aber gewiss die Berechtigung bestehen, auf Grund der zeitigen Kenntnisse neue therapentische Wege zu gehen.

Von diesen Gesichtspunkten aus möchte ich den Fachgenossen mein Vorgehen zur Nachprufung empfehlen. Aber ich möchte davor warnen, dasselbe etwa schematisch bei den verschiedensten Störungen der Herzfunction in Anwendung zu ziehen. Bei manchen Herzerkrankungen wird es gewiss contraindicirt sein; bei den mit Schrumpfniere einbergehenden schweren Störungen habe ich es völlig unwirksam gefunden. Spätere Stadien

der betreffenden Herzaffection mit völlig eingetretener Compensationsstörung dürften ebenfalls kein günstiges Resultat erwarten lassen. Es wird sich deshalb empfehlen, die Indication möglichst scharf zu präcisiren, wenn es sich um eine wissenscbaftliche Nachprüfung handelt. Dass das Medikament nicht dauernd gegeben werden kann, sondern schon in Rücksicht auf die Alkalescenz des Urins zeitweise ausgesetzt werden muss, sei hier noch betont, ebenso dass vielleicht andere Diuretika in dem gleichen Sinne wirken.

Auch die Diät wird mannigfache Variationen und Erweiterungen erlauhen. Als neuen Gesichtspunkt möchte ich nur noch einmal hervorheben, dass es sich empfiehlt, bei den erwähnten Krankheiten nur soviel Kalk in den Körper einzuführen, als durch den Urin und Stuhl ausgeschieden wird.

Bei der obigen Schilderung habe ich naturgemäss besonders die in der Behandlung der Herzkrankheiten neuen Gesichtspunkte hervorgehoben. Es ist aber wohl selbstverständlich, dass bei der Behandlung des einzelnen Falles alle Hülfsmittel der Tbcrapic herangezogen werden milssen. In dieser Hinsicht besteht die erste Aufgabe darin, dem Herzen nur so viel Arbeit zuzumuthen, als es zn leisten vermag. Ist es auch in ruhiger Körperlage und bei entsprechender Medikation nicht in der Lage, die ihm zufallende Arbeit dauernd zu leisten, so wird keine Kunst die Bedingungen für den Fortbestand des Lebens zu schaffen vermögen. Ist das Herz in ruhiger Körperlage und ohne Medikamente im Stande, seine Functionen zu erfüllen, so tritt häufig eine gewisse Kräftigung ein. Leichte Muskelthätigkeit unter ärztlicher Controle gesteigert und regulirt, lässt häufig die Leistungsfälligkeit in überraschender Weise zunehmen. Das Maass der Arbeit, in Bewegung und Turnen zu finden, welchen das Herz gewachsen ist und an welcber es seine Kräfte stärkt, ist eine schwierige aber dankbare Aufgabe. Dass daneben auch andere Einwirkungen, wie Massage, killie Halbbäder, kohlensaure Bäder zur Unterstützung herangezogen werden können, sei ebenfalls nur kurz erwähnt.

IV. Aus der medicinischen Klinik in Bonn.

Letal endende Polyneuritis bei einem mit Quecksilber behandelten Syphilitischen. 1)

Von

Dr. L. Brauer,

früherem I. Assistenzarzte der Klinik.

(Schluss.)

Wir werden uns somit anch nicht wundern dürfen, wenn wir im Anschluss an die acut einsetzenden Secundärsymptome rein degenerative Processe am peripheren Nervensystem auftreten sehen, ganz analog jenen, die wir so ziemlich nach jeder Infectionskrankheit zu beobachten Gelegenheit haben.

Es ist charakteristisch für die auf solcher Basis sich entwickelnden Polyneuritiden, dass sie mehr oder weniger acut auftreten, die Extremitäten in symmetrischer Weise ergreifen, und meist schon sehr bald zur vollen Entwickelung gelangen, um nach verschieden langem Bestande relativ häufig in Heilung überzugehen.

Ihr Beginn pflegt in eine Periode zu fallen, in der die ursächliche Erkraukung schon eine Zeit lang abgelaufen ist,

¹⁾ Nach einem Vortrage gehalten vor der Wanderversammlung der Südwestdentschen Neurologen und Irrenärzte in Baden-Baden 1896.



oder jedenfalls schon ihren Höhepunkt überschritten hat. Häufig treten sie in Form sogen. Landry'scher Paralysen auf, unter welchem Namen sie his vor etlichen Jahren als Krankheit sui generis beschrieben wurden.

Bei diesen Formen hat man dann, betroffen durch das acute Auftreten dieser schweren, oft in kurzer Zeit zum Tode führenden Erscheinungen, unter dem Eindrucke, es mit einer Intoxication zu thnn zu haben, besonders sorgsam nach einer Aetiologie gesucht, was diesen Fällen für die vorliegende Studie einen besonderen Werth verleiht.

Es setzte der hier zu hesprechende Fall so acut ein, erreichte so bald die volle Ausbildung seiner Symptome, dass man ibn recht wohl der Landry'schen Form der Polyneuritis zureihen könnte.

Wir seben nun bei der Durchsicht der Literatur über Landry'sche Paralyse die Syphilis relativ häufig unter den möglichen ätiologischen Factoren figuriren. Unter den 90 Fällen, die Ross und Bury¹) in ihrer Monographie über periphere Neuritis zusammenstellen, finden sich nicht weniger denn 8 Fälle, bei denen Lues als mögliche Ursache genannt wird.

Drei dieser Fälle sind für uns ohne Belang, da sie in einem sehr späten Stadium der Syphilis auftraten.

Die übrigen 5, die für die Beurtheilung des vorliegenden Falles von Bedeutung sind, seien hier kurz recapitulirt.

Landry²): Ascendirende Paralyse mit mebr oder weniger chronlschem Verlauf, bei einem Patienten mit syphilitischer Diathese. Es trat rasche und complete Heilung unter antisyphilitischer Behandlung eln.

Bayer³): Officier, 35 Jahre alt, vor 5 Jahren luetische Infection, dieserhalb vor 4 Jahren eine Schmiercur, vor 2 Jahren Sublimatpillen, sonst keine Hg-Bebandlung. Verschledene secnndäre Symptome. Zur Zeit Gumma am Schädel.

Erkrankung ohne sonstige nachweisbare Ursache an acuter ascendirender ("Spinal-") Paralyse. Schlaffe Lähmung der 4 Extremitäten mit Sensihilitätsstörungen an den Beinen. Blasenschwäche.

Die Erkrankung hatte diesen Stand nach 10 Tagen erreicht. Jetzt wurde mit einer Schmiercur und Jodkall begonnen. Die Symptome blieben 11/2 Wochen stationär, dann trat rapide Besserung ein, die nach ea. 2 Monaten zn completer Heilung führte.

Jaffé⁴): Kaufmann, 35 Jabr alt, kräftig gebaut. Vor ³/₄ Jabren Lues. Bebandlung mit Schmierenr, daranf Schwinden aller Symptome. Seit 6 Monaten wohl und ohne Recidiv. In letzter Zeit starke Excesse in venere. Auftreten einer schlaffen Lähmung der Extremltäten, Blasenlähmung. Kelne Sensibilitätsstürungen, Fehlen der Reflexe. Abnahme der electrischen Muskel- und Nervenerregbarkeit. Tod nach 10 Tagen durch Atbemnuskelläbmung.

Schulz und Schultze³): Eln 44jähriger, rüstiger Mann, von ruhiger Lehenswelse, erkrankt 1876 an Lues, wird dieserbalb mebrere Monate mit Sublimatpillen behandelt. Bleibt dann völlig gesund bis September 1882, um welebe Zelt sich in ea. 2 Wochen eine aufsteigende Paralyse entwickelte, die in weiteren 1½ Monaten durch binzutretende Bronchitis zum Tode führt. Die Tberapie bestand in gemässigter Innuctionsen und Jodkali.

Ross⁵): Eine 21 jährige, luetisch inficirte Prastituirte bekommt eine in 5 Tagen zum Tode fübrende Landry'sche Paralyse.

Diesen unter dem Namen Landry's veröffentlichten Fällen schliessen sich die casuistischen Mittbeilungen mehrerer symme-

trischer atrophischer Lähmungen an, die zum Theil als Polyneuritis syphilitica bezeichnet wurden, bei denen die Lues jedenfalls ein wichtiges ätiologisches Moment abgab:

Schultze¹): Bei einem 44jäbrigen Manne, hei dem im Januar 1882 eine luetische Initialsklerose constatirt war, trat Mitte Mai eine anfsteigende atrophische Paralyse auf, die dann im November desselben Jahres durch Läbmung der Respirationsorgane zum Tode führte. Der Patient hatte eine Schmiercur durchgemacht. Es lässt sich aus der mir von Herrn Prof. Schultze freundlichst zur Verfügung gestellten Krankengeschichte entnebmen, dass die Hg-Behandlung höchst wahrscheinlich schon Ende März beendet war, so dass zwischen dieser und dem ersten Einsetzen der Läbmungsersebeinungen etwa 1½ Mouate liegen.

Buzzard²): Beschreibung zweier Fälle von degenerativer Paralyse der 4 Extremitäten, eomplicirt durch Paralysen im Gebiete der Hirnnerven. Beide Fälle gelangen in etwa einem Monate zu voller Ausbildung und gehen beide auf energische Hg- und Jodbebandlung in völligo Ileilung über. Die Patienten waren syphilitisch.

Tnckwell³): Der Fall, der dem Titel nach bierher zu gehören scheint, ist viel zu unsicher in Bezug auf die syphilitische Vorgeschlebte.

Fordyee') sah mit dem Austreten der ersten Secundärsymptome bel einem Luetischen multiple Neuritis der Unterextremitäten. (Parese, Paraesthesien, Maskelatrophie mit EaR., Fehlen der Patellarressex. Keine Störung der Blase und des Rectum.) Heilung unter Schmiercur und Jodkali.

Mills⁵) bespricht vor der American Nenrological Association drei Fälle peripherer Neuritis mit ansgesprochener luetischer Vorgeschichte. Leider fehlte die Publication der genaneren Daten.

In dem Fall, den Laschkewitsch ') mittheilt, soll die Existenz der Lues nicht zur Genüge erwiesen sein.

In dem Falle Taylor's') ist die Diagnose der Polyneuritis nicht genügend geslebert.

Wir sehen somit eine nicht unbeträchtliche Casuistik auf einen ursächlichen Zusammenhang von Lues und acut einsetzenden, ausgebreiteten, symmetrischen, schlaffen Lähmungen hinweisen. In einer Anzahl dieser Fälle erhellt der Zusammenhang nicht nur einfach aus dem post hoe, vielmehr erscheint auch ex juvantibus ein Rückschluss auf die Syphilis als den aetiologischen Factor erlaubt.

Wir werden somit wohl nicht fehl gehen, wenn wir gestiltzt auf die vorstehenden Ueberlegungen, und auf diese Mittheilungen uns dahin ansprechen, dass die Ursache auch des uns vorliegenden Falles von Polyneuritis sehr gut in einer toxischen Wirkung der Syphilis gesehen werden kann.

Immerhin aber bleibt noch die Frage zu beantworten ob nicht auch die Quecksilbereinwirkung die Krankheit verursachen konnte, da andere Ursachen, wie besonders Alcohol, Blei etc. sieher ausgeschlossen waren.

Hierbei sind drei Reihen von Beobachtungen heranzuziehen:

1. die bisher als Polyneuritis mercurialis gedeuteten

- 3) Tuckwell: Paralysis probablic syphilitic, affecting in rapid succession both legs and both arms ect. Lancet 1882, Vol. I, pag. 62.
- 4) Fordyce: Peripheral Neuritis of syphilitic origin. Boston medical and surgical Journal 1890, pag. 89. Vol. CXXIII.
- 5) Mills Notes of some cases of multiple Neuritis (or Myelitis) of Sypbilitic Origin, with Remarks on the difficulty of diagnosticating multiple Neuritis fram some Forms of Myelitis Medical News. August 20. 1887 und New York medical journal July. 3. 1887.
- 6) Laschkewitsch Neuritis multiplex chronica luctica. Russ. med. St. Petersburg 1888. Vol. I, pag. 87.
- 7) Taylor: A contribution to the study of multiple Neuritis of syphilitic origin. The New York med. Journ. 1890. Juli 5, 1890.

¹⁾ Rnss and Bury, On peripheral Neuritis. London, Charles Griffin & Cn. 1893.

²⁾ Die Mitthellung dieses Falles schliesat sich an die Daten an, die sich bei Ross und Bury finden. Die Originalarbeit war mir nicht zugängig.

³⁾ O. Bayer: Heilung einer acut ascendirenden Spinalparalyse unter antlsyphilitischer Behandlung. Archiv für Heilkunde, X. Jahrgang, pag. 105. 1889.

⁴⁾ Jaffé: Ein Fall von Paralysis ascendens acuta. Berl. klin. Wochenschr. 1878, pag. 653.

⁵⁾ Schulz und Schultze: Zur Lehre von der aeuten aufsteigenden Paralyse. Archiv für Psychiatrie und Nervenheilkunde. Bd. XII, nag. 457.

⁶⁾ Rnss: Treatise on the diseases of the nervous system. 2nd. edit. Vol. I, pag. 905.

¹⁾ Schultze: Ueher aufsteigende atrophische Paralyse mit tödtlichem Ausgange. Berl. klln. Wochenschr. 1883, pag. 593.

²⁾ Bnzzard: 1. A case of double facial paralysis with paralysis of four extremities: general anaesthesia; imperfect paralysis of respiration and deglutition; paralysis of the bladder; recovery under antisyphilitic treatment. Transactions Clin. Soc. London 1874, pag. 74, Vol. VII. und 2. A case of rapid and almost universal paralysis involving the four extremities, both sides of paces, respiration, deglutition; syphilitic history; recovery. Transact. Clin. Soc. London 1880, Vol. XIII, pag. 180.

Fälle, 2. die experimentellen Stützen dieser Diagnose, 3. die in gewerblichen Betrieben beobachteten Qnecksilbervergiftungen, sowie die uncomplicirten Medicinalvergiftungen.

Als Polyneuritis mercurialis wurden nachstehende Fälle gedeutet:

1877 Ketli 1): Ein Arzt nahm lu selhstmörderlscher Ahsicht 50 gr. einer 1º/0 8 uh 11 mati ösung; acht Tage später, als die schwere Dysenterie bereits üherwunden schien, trat elne rasch tödtende Landry'sche Paralyse auf.

1890 Forestier²): Ein 25jähriger Mann acquirlrt im December 1888 ein Ulcus, dessen syphllitische Natnr zweifelhaft erscheint. Jedenfalls nimmt er vom 15. XII. 1888 hls 7. VII. 1889 täglich Quecksiiherpillen. Ende Juni Schwächegefühl in allen Gliederu, Paraestheslen lm rechten Bein; es entwickelt sich langeam eine atrophische Lähmung der 4 Extremltäten.

1898 Leyden²): Ein schlecht ernährter 23jähriger Schneider acquirirt im Juni 1892 Gonorrhoe und Ulcus durum. Im November wird der Secundärsymptome halber eine Schmier-Cur eingeleitet, dieselbe dauert his Mitte December. Drel Tage nach Beendlgung der Cur treten Paraesthesien an den Armen nnd Beinen auf, Pat. wird zuuehmend matter, der Gaug wird unsicher. Am 12. II. 93 wird notirt: Reissende Schmerzen längs der grossen Nervenstämme in den Extremitäten. Paraesthesien, Nervenstämme druckempfindlich, leichte Paresen; Ataxie; Fehlen der Sehnenreflexe; Hypacsthesie von der Mitte der Oherschenkel und den Ellenhogengelenken an nach ahwärts.

Am 25. Mai fast völlig geheilt entlassen.

1894 Engel'): Bel elner vor ca. 6 Monaten inficirten, se enn där luetischen 29jährigen Fran trat nach Anwendung von 20 gr ungt. ciner. (8chmiercur, 1 gr. pro die!) eine sich im Laute von etwa 8 Wochen voll aushildende multiple Neurltis auf.

Heilung nach etwa 2½ Mouaten. Gegen Schluss der Beohachtung wird eiu Nephritis constatirt; anfangs war schon elnmal Alhuminurie heobachtet worden.

1895 Spillmann nnd Étlenne³): 8 Fälle. 1. Junger Mann, keine Lues. Acquirirt Gonorrhoe. Epididymitis. Längere Zeit mit Hg behandelt. Am 10. IV. schwere Hg. Intoxication (Fröstelu, starke Stomatitis, Diarrhoe etc.). sehr hestige Schmerzen in den Beinen. Am 17. IV. Lähmung aller Glieder. Am 8. V. Muskeiatrophie, fihrilläre Zuckungen. Die Patellarreflexe, die anfangs herabgesetzt schienen, sind gesteigert (!).
Heilung nach 2'/2 Monat.

2. Relsender; acquirirt im Januar 1894 Lues. Starke Ilg. Cnr bringt die specifischen Symptome zum Schwinden. Ende Febr. heftige Schweisse, Schmerzen in den Beinen. Im März starke Erkältung seitdem Gehstörung. Mitte Mai lehhafte Schmerzen in allen Muskeln. In der Klinik anfangs Besserung, später Nachschub ohne nachweishare Ursache. Complete Lähmung mit hochgradiger Muskelatrophle an den 4 Extremitaten. Nach mehreren Monaten Heilung.

3. Stark üherarbeiteter Bahnheamter inficirt sich Im Januar 95. Der Schanker wird anfangs nicht beachtet und erst, nachdem sich eine schwere Syphilis-Cachexie ansgehlldet hat, wird eine Hg-Cur eingeleitet. Nach Ahschluss dieser Cur bekommt Pat. Fleber, Stomatitis, Diarrhoe, heftige 8chmerzen in den Waden. Verminderung der Patellarreflexe, leichte Albumluurie. Ileilung durch Ruhc nud Aussetzen der Behandlung.

Den als mercuriclle Polyneuritis melurfach citirten Fall (filbert) und Nolda?) übergehe ich, da es wohl kaum zu bczweifeln ist, dass es sich hei demselhen um eine Alcoholneuritis handelte. Der Fall ist nur in sofern sehr lehrreich, als er zeigt, wic skeptisch man hei der Beurtheilung der uns hier interessirenden aetiologischen Momente zu verfahren hat.

Von den vorgenannten Fällen stand auschliesslich unter Quecksilberwirkung eigentlich uur der von Ketli berichtete Fall. Gleichwohl lässt sich hier noch die Frage aufwerfen, oh nicht möglicher Weise die Paralyse auch entstanden sein kann durch Vergiftung des Organismus mit toxischen Stoffen, die von dem seines Epitbels zum Theil beraubten Darme resorbirt scin mögen.

Von den übrigen 6 Kranken hatten 5 eine der üblichen Quccksilbereuren wegen frischer seeundärer Syphilis durchgemacht; sie standen somit unter den gleichen Bedingungen, wie unser Fall und es gilt daher für dieselben auch das oben über die toxische Wirkung der Sypbilis Gesagte.

Abgeseben aber von dieser syphilitischen Infection bestand bei dem Patienten von Engel wahrscheinlich eine Nierenerkrankung, der Patient Leyden's war schon vorher schlecht ernährt und überanstrengt. Der zweite der Spillmann'schen Kranken zeigte die Polyneuritis im Anschluss an eine schwere Erkältungschädlichkeit, der dritte dieser Kranken war vor der Schmiercur schr heruntergekommen, bei ihm war die Syphilis vernachlässigt und war es so zu starker Kachexie gekommen.

Der sechste dieser Fälle (No. 1 der Spillmanu'schen Kranken) betraf einen jungen Mann, der an Gonorrboe und Epididymitis litt, und dessen Gonorrhoe zur Zeit der Entstehung noch stark seccruirte. Dass die Gonorrhoe nicht von dem Verdachte frei zu sprechen ist, gelegentlich zu einer Intoxication des Nervensystems zu führen, ergiebt sich aus den Mittheilungen von Engel-Reimers') und von Leyden.')

In klinischer Beziehung handelte es sich in den sechs Fällen, die nach medicamentöser Quecksilbereinwirkung beobachtet wurden, um ziemlich typische periphere Neuritis, anscheinend jedesmal mit degenerativer Muskelatrophie.

Allen diesen Fällen gemeinsam ist der ziemlich unvermittelte Beginn der Erkrankung im Anschluss an die Quecksilberdarreichung. Nur hierauf beruht ihre Beweiskraft für die Annabme einer Polyncuritis mercurialis. Dass diese Fälle, einzeln hetrachtet, aber eindeutig wären, kann man nicht hchaupten.

Die experimentell an Thieren erhobenen Befunde treten diesen klinischen Erbebungen gegenüber in den Hinter-

Von den zablreichen experimentellen Arbeiten kommen stir unsere Frage nur diejenigen von Letalle und von Heller in Betracht.

Heller3) erhiclt bei Kaninchen, denen er Sublimat subcutan injicirt hatte, verschieden starke Lähmungen der Hinterbeine. Er glaubt hiermit "ein der Polyneuritis mercurialis völlig entsprechendes Krankheitsbild" erzeugt zu haben. Ich kann dem nicht beipflichten.

Durch das Mitgetheilte ist die Existenz einer Polyneuritis nicht erwicsen; man kann darnach eigentlich nur auf eine doppelseitige Ischiadicus- resp. Cruralisläbmung schliessen (und diesc kann recht gut auf die örtliche Sublimatwirkung bezogen werden!).

Dass an einem Vorderbein bei einem kachetischen Thiere einmal ein Nagel ausfällt, beweist ebensowenig eine Neuritis daselbst, wie dieses dadurch bewiesen wird, dass ein solches Thier an dieser Ertremität weniger zu empfinden scheint.

Ich selbst habe in vorsichtiger Weise bei 5 Kaninchen die

³⁾ Heller: Experimentelle Beiträge zur Polyneuritis merenrialis (Leyden). Deutsch. med. Wochenschr. 1896, No. 9 und 10 (Vereinsilage).



¹⁾ Ketli cltirt nach Leyden a. a. O.

²⁾ Forestier: Polynévrite motrice des membres d'origine mercurielle. Médécine moderne 1890.

³⁾ Levden: Ueher Polynenritis mercurialls. Deutsche med. Wochenschrift 1893, pag. 733.

⁴⁾ Engel: Ueber Polyneuritis mercurialis. Prager med. Wochenschrift 1894.

⁵⁾ Spillmann und Etlenne: Polynevrites dans l'Intoxication hydrargyrique aigue on suleaigue. Revue de Médeciné 1895, pag. 1009-1024.

⁶⁾ Gilhert: Psendotahes mercarlalis. Dentsche med. Wochenschrift 1894, pag. 842.

⁷⁾ Nolda: Neurotabes alcoholica oder syphllitica oder mercurialis? Neurolog. Centralhlatt 1895, µag. 200.

¹⁾ Engel-Reimers: Beiträge zur Kenntniss der gonorrhoischen Nerven- und Rückenmarkserkrankungen. Jahrhücher des Hamburger Krankenhauses. II. 1892. (Antor erwähnt 2 Fäile von genorrhoischer Polynenritia.)

²⁾ Leyden: Ueher gonorrhoische Myelitls. Zeitschr. f. klin. Medicin. 1892. Bd. 21, pag. 607.

Sublimatinjectionen stets nur in die Haut eines der Hinterschenkel gemacht und such jedesmal nur einseitig die Ischiadicuslähmung bekommen. Häufig habe ich mich debei aber von der ausgedehnten nekrotisirenden Wirkung solcher Injectionen überzeugen können.

Auch die zweite Mittheilung Heller's ') ist nicht beweiskräftiger, wenn dort auch von einem Tbiere berichtet wird, bei welchem der N. Ischiadicus und N. eruralis einer Seite Degeneration der Markscheiden aufwiesen, obwohl die Injectionen nur in die Haut der Schultergegend und des oberen Rückens gemacht waren.

Am Orte der Sublimatinjectionen kommt es sebr häufig zu Nekrotisirung der Haut. Dsmit wird eine Eingangspforte für eitererregende Mikroorganismen geschaffen. Nur zu leicht kommt es dann bei Kaninchen zu metastatischen Processen. Zudem werden die relativ sehr sebwer vergifteten Thiere kachectisch und erschwert allein schon dieses Moment die Beurtheilung der eventuellen Befunde am peripberischen Nervensystem.

Werthvoller ist die Arbeit LetnIle's.²) Aus derselhen scheint bervor zu gehen, dass eine protrahirte, tödtende Quecksilberintoxication an den peripheren Nerven Veränderungen hervorzurufen im Stande ist. Nachzuprüfen bleibt aber immerbin die Frage, ob diese Befunde nicht die Folge waren der jede protrahirte Vergiftung begleitenden Kacbexie. Auch müsste, bevor man jene Befunde zu Rückschlüssen auf die Möglichkeit einer Polyneuritis mercurialis benutzen darf, nachgewiesen werden, dass dieselben nicht das Resultat einer primären Ganglienzellenerkrankung wareu.

Gombault's *) bekannte Arbeit über die anatomischen Befuude bei parenchymatöser Neuritis hat besonders französische Forscher zu analogeu Studien angeregt; durch diese ist eine Neurite periaxile auch hei vielen anderen Nerven- und Allgemeinleiden erwiesen worden.

Die Bedeutung der Letulle'schen Arbeit liegt vor Allem auf dem Gebiete, dem wir in dritter Liuie unsere Aufmerksamkeit zuzuwenden haben, dem der klinischen Erscheinungen der gewerblichen Quecksilbervergiftung.

Letulle bespricht eingebender, wie die meisten Autoren, die vor ihm dieses Thema bearbeiteten, die motorischen Paresen und Paralysen, die im Verlauf der Hg-Intoxication heobachtet werden.

Ich muss mich hier auf eine summarische Darstellung dieser Symptome beschränken. Es existirt über die gewerbliche Quecksilbervergiftung eine umfangreiche Literatur, in der auch die Medicinalvergiftungen z. Th. breite Berücksichtigung fanden. Von den zumeist recht kritiklosen Arbeiten der Antimercurialisten ist hierbei natürlich abzusehen.

Es weicht das Krankheitsbild, welches man sich nach Allem von den Lähmungen bei Quecksilbervergifteten zn machen hat, sehr erheblich, sowobl von jenen als Polyneuritis mercurialis beschriebenen Fällen, wie von dem hier vorliegenden Falle ab.

Die Arbeiter, die den Dämpfen metallischen Quecksilbers oder verstaubten Quecksilberverbindungen ausgesetzt sind, unterliegen zumeist chronischen Intoxicationen, doch sind dieselben anch häufig in acuter Weise gefährdet. Gleich wohl fanden sich bei den zahlreich Vergifteten nie acute Polyneuritiden. Die beobachteten motorischen Paresen sind zumeist Monoplegien, sie entwickeln sich langsam in einem späteren Stadium der Quecksilberintoxication; betreffen sie ausnahmsweise mehrere Glieder, so sind sie in einer unregelmässigen Weise vertheilt; häufig sind sie flüchtiger Natur; sie sollen ohne degenerative Muskelstrophie verlaufen und mit normalen oder gar gesteigerten Sehnenreflexen einhergehen.

Lange vorsus gehen ihnen die mehr oder weniger schweren allgemeinen Intoxicationserscheinungen, wie Stomatitis, Salivstion, Zahnsusfall, Magen-Darmstörungen, oder die unter dem Namen des Erethismus mercurialis bekannten cerebralen Erscheinungen. Zeichen psychischen Verfalles und allgemeiner Kachexie pflegen zu der Zeit, zu der sich die erwähnten motorischen Paresen zeigen, hochgradig ausgebildet zu sein.

Eudlich pflegt der häufig beschrichene Tremor mercurialis die Paresen zu begleiten, oder ihnen vorauszugelen. Man gewinnt vom Standpunkte klinischer Betrachtung jedenfalls nicht den Eindruck, als seien die im Verlaufe des gewerblichen Mercurialismus sich zeigenden nervösen Symptome in ihrer Hauptsache durch Veränderungen am peripheren Nervensystem bedingt.

Nach medicinaler Verwendung des Quecksilbers oder seiner Verbindungen treten leichte und selbst mittelschwere Intoxicationserscheinungen nicht selten auf; sie sind unter der Form von Salivstion, Stomatitis und eveut. sogar mässiger Diphtherie des Colon nur zu wohlgekannt; nervöse Symptome pflegeu mit ihnen nicht einherzugelnen; höchstens zeigt sich gelegentlich Kopfschmerz und psychische Depression. Akroparästhesien, wohl die ersten und leichtesten Zeichen einer Irritation des peripherischen Nervensystems, begleiten sie nicht.

Schwere, tödtlich endende Vergiftungen sind gleichfalls nicht selten. Man sieht sie zumeist nach Sublimatgenuss und intramuskulärer Application uulöslicher IIg-Salze, seltener nach Sublimstsusspillungen in gynäkologischer Praxis, oder nsch Inunction grauer Salbe.

Nur in einer Mittbeilung fand ich Lähmungserscheinungen erwähnt; es sah nämlich Sackur¹) bei einem anämischen, aber kräftig gebanten Mädchen, dem beginnender Lymphangitis halber 5 gr grauer Salbe in Ragaden der Haut eingerieben wurde, eine schon nach 1 Stunde einsetzende, in 5½ Tagen zum Tode führende Hg-Vergiftung. In den letzten Stunden vor dem Tode trat "Schweregefühl in Armen und Beinen, schliesslich Lähmung der Extremitäten" auf.

Das Gesagte recapitulirend, fasse ich meine Anschauung über die Entstehungsweise der Polyncuritis in meinem Falle folgendermaassen zusammen:

In dem vorliegenden Falle ist eine specifisch luetische, anatomisch zu erweisende Veränderung nicht die Ursache der Erkrankung.

Sehr wohl möglich ist es aber, dass diese in einer toxischen Wirkung der Syphilis zn suchen ist.

Dass das Quecksilber allein die Schuld an den vorliegenden Nervenveränderungen trägt, erscheint unwahrscheinlich, da einerseits die einschlägigen klinischen und experimentellen Beobachtungen zu vieldeutig sind, und da andererseits die mehr chronischen gewerblichen, wie die acnten, tödtlichen Queck-

¹⁾ Heller: Weitere Beiträge zur experimentelleu Polyneuritis mercurialis. Berl. kliu. Wochenschr. 1896, pag. 380.

²⁾ Letulle: Recherches cliniques et expérimentales sur les paralysies mercurlelles. Arch. de Physiologic, 1887, pag. 800 ff.

³⁾ Gombault: Contribution à l'étude anatomique de la névrite pareuchymateuse subaiguë et chrouique. Névrite segmentaire périaxile. Arch. de Neurologie, Bd. I, pag. 11 ff. n. pag. 77 ff.

¹⁾ Sackur, Eine letal verlaufene, acnte Quecksilbervergiftung, entstanden durch Einreihung von graucr Salhe. Berl. kliu. Wochenschr. 1892, p. 618.

silbervergiftungen Krankheitsbilder liefern, die von unserem Fnlle, wie von jenen als Polyneuritis merenrialis beschriebenen durchaus abweichen.

Nicht auszuschliessen ist, dass die Quecksilbereinwirkung, indem sie die Widerstandsfähigkeit des Organismus herabsetzte, der anderen Schädlichkeit (den Syphilistoxinen) es ermöglichte, leichter, denn sonst, eine Polyneuritis hervorzurufen.

Auch kann natürlich eine dritte, uns unbekannt gebliebene Ursache die Erkrankung veranlasst haben; nur sind Alkoholismus, Blei- und Arsenikeinwirkung, sowie echter Rheumatismus oder eine bekannte Infectionskrankheit auszuschliessen.

Zum Schlusse spreche ich meinem vereluten Lehrer, Herrn Prof. Fr. Schultze, meinen Dank aus für die Ueberlassung des Materials, sowie für die Förderung bei der Bearbeitung desselben

V. Ueber Abortbehandlung.

Von

Dr. Abel

(Nach einem Vortrage, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 3. März 1897.)

(Schluss.)

Ebenso wichtig wie die Desinfection des Operationsgebietes ist natürlich die Sterilisation der Gaze, welche in den Uterus eingeführt werden soll. Hierzu genügt nicht die im Handel Dieselbe wimmelt gewöhnlich von käufliche Jodoformgaze. Bacterien. Und wenn bei Anwendung solcher Gaze nicht öfter Unglücksfälle vorkommen, so ist dies eben ein Zeichen dafür, dass der Organismus mit vielen pathogenen Bacterien fertig wird. Ich benutze immer selbst sterilisirte Gaze. Es ist gauz gleichgültig, ob man einfacbe, hydrophile oder Jodoformgaze nimmt. Das ist Liebhaherci. Mit der Erweiterungsfähigkeit hat dies nichts zu thun. Wer seine Gaze nicht selbst sterilisiren kann, benutzt entweder die in den Dührssen'schen Büchsen oder in kleineren, ebenfalls sicher sterilisirten Pappschächtelchen vorhandene, wie ich Sic Ihnen hier zeige. Die letzteren haben den Vortheil, dass sie handlicher sind, als die grossen Büchsen. Allerdings enthalten sie nur die zur Uterustamponade erforderliche Gaze, während man zur nachträglichen Scheidentamponade einfache käufliche Watte nehmen muss. Ich habe übrigens hieraus nie einen Nachtheil entstehen sehen.

Wer so vorbereitet an die Ausstopfung des Uterus mit Gnze geht, wird ebenso wenig, wie ich, Misserfolge aufzuweisen haben.

Die Technik ist nun folgende: Nachdem die Kranke in richtiger Weise in Steiss-Rückenlage gelagert ist, und nachdem nach Desinfection der äusseren Genitalien und der Scheide, wie oben angegeben, die Portio angebakt ist, orientirt man sich zuerst mit der Sonde über den Verlauf des Uteruskanales. So selbstverständlich dies zu sein scheint, so muss es doch besonders hervorgehoben werden, da es häufig versäumt wird. Die Folge davon ist dann, dass man beim Einführen der Gaze leicht einer falschen Richtung folgt und dann natürlich nicht zum Ziele gelangt.

Dieses angestrebte Ziel ist die Tamponade der gnnzen Uternshöhle bis zum Fundus. Man nimmt die Gaze in ganz dünner Schicht — die Streisen sollen nicht hreiter als 5 cm sein — auf einen sogenannten Uterusstopfer und führt genau in derselben Richtung, in welcher vorher die Sonde in die Uterusböble glitt, die Gaze hinein. Wer den Streifen nur bis zum inneren Muttermund führt, kann natürlich nicht verlangen, dass durch solche Tamponade der Uterus nnchher erweitert oder, wie Landau in seiner ersten Publikation über diesen Gegenstand sehr treffend bemerkte, erweiterhar wird. Ist man mit der Gaze bis zum Fundus vorgedrungen, so muss man dieselbe am äusseren Muttermunde mit dem Fiuger fixiren, während man den Uternsstopfer aus der Höhle zurückziebt. Nunmehr fasst man mit dem Stopfer die Gaze am äusseren Muttermund und schiebt von hier nus wieder höher hinauf. Greift man, wie ich dies öfter gesehen habe, mit dem Stopfer eine grössere Menge Gaze und versucht diese mit Gewalt durch die Cervix und den inneren Muttermund hindurchzupressen, so wird man sich bald von der Unmöglichkeit dieses Vorgehens überzeugen können. Das Wichtigste bei der Ausstopfung ist also, nicht neue Gaze direkt hincinzuschieben, sondern durch Höherschieben der bereits im Uterus befindlichen immer wieder neue Partieen nachzuziehen. Befolgt man diese Vorschrift, so wird es Jedem bei einiger Uebung gelingen, den Uterus vollkommen auszustopfen. Man hat dann nur noch nöthig, vor die Portio cinen Wattebausch zu legen, um die ganze Manipulation in wenigen Minuten zu heenden. Eine Narkose ist zum Zweck des Ausstopfens nie erforderlich. Sobald die Gaze eingeführt ist, soll die Patientin im Bette liegen bleiben.

Nach 24 Stunden entfernt man die Gaze, uachdem man vorher wieder die äusseren Genitalien gründlich gereinigt hat und stellt fest, ob der innere Muttermuud für den Finger durchgängig ist. In den bei weitem meisten Fällen wird dies möglich sein. Man fühlt sofort, wenn man die Gaze herausgenommen bat, dass die Uterusmuskulatur ganz nachgiebig geworden ist. Sollte indessen die Erweiterbarkeit noch nicht genugend sein, so kann man ohne Schaden noch einmal Gaze, unter denselben Cautelen, wie heim ersten Male, einführen. Hat man constatirt, dass der Finger den Widerstand des innereu Mnttermundes sicher überwindet, so lasse ich sofort mit der Narkose beginnen. Ich halte es für sehr wünschenswerth, für die nunmehr folgende digitale Ausräumung die Kranke tief zu narkotisiren, wenn anders man mit Sicherheit alle im Uterus gebliebenen Reste entfernen will. Die Ausräumung erfolgt dnnn so, dass man mit dem in den Uterus eingeführten Finger — ich benutze den Zeigefinger der linken Hand - die zurückgebliehenen Reste der Placenta von der Wand abschält, indem man gleichzeitig sich den Uterus von den Bauchdecken her, die völlig ersehlafft sein müssen, entgegendrückt und von einem Assisteuten die Kugelzange, welche die vordere Muttermundslippe gefasst hat, nach unten zichen lässt. Auf diese Weise ist es mir gelungen, in allen Fällen die Placentarreste vollkommen zu entfernen, ohne je hierbei die Enrette oder einen Löffel anzuwenden.

Nach der Ansräumung habe ich nie eine Uterusausspülung gemacht. Ich umwickele vielmehr die Kornzange mit Watte, tanche diese in 5 proc. Carbolsäurelösung und wische damit energisch die Uteruswände ab. Denn ebenso wenig, wie ich es für eine genügende Desinfection halte, wenn Jemand seine Hände von einer desinficirenden Flüssigkeit bespülen lässt, ebenso wenig kann ich mir denken, dass solche Ausspülung des Uterus, wie sie ja eigentlich gang und gebe ist, irgend einen desinficirenden Werth hat. Andrerseits aber ist nicht zu leugnen, dass nach solchen Ausspülungen schwere Erscheinungen des Collapses aufgetreten sind, ja in einigen Fällen unmittelarer Tod die Folge sein knun. Darum habe ich mich von den Uterusausspülungen, so merkwürdig dies klingen mag, vollständig losgesagt, und habe, und das ist das Wichtige, nie einen Unglücksfall erlebt. Ich rnthe daher in Zukunft alle diese Ausspülungen zu unterlassen,

deren Nutzen ein zweisethaster, deren schädliche Folgen unter Umständen aher sehr grosse sein können.

Mit der Desinfection des Uterus ist der intrauterine Eingriff beendet. Ich mache dann nur noch eine 40° Reaumur heisse Ausspülung mit ahgekochtem Wasser in den hinteren Scheidengrund und lege ein Päckchen Jodoformgaze und einen Wattehausch vor die Portio. Gewöhulich lasse ich dann noch eine Ergotininjection machen und gebe nachher noch ca. 400 gr eines Secaleinfuses (8:200) zweistündlich. Ich mache den Eingriff nie amhulatorisch, soudern lasse die Patienten danach mindestens 5 Tage liegen. Fast in allen Fällen wird auf diese Weise ein Abortus imperfectus mit Sicherheit beendet und man weiss, dass man nichts mehr im Uterus zurückgelassen hat. Trotzdem kann es manchmal nnmittelbar nach dem Eingriff zu einer sogenannten atonischen Blutung kommen. Die Uterusmuskulatur contrahirt sich nicht, und es ergiesst sich ein mitunter fingerdicker Blutstrahl aus dem Uterusinneren. Hört die Blutung auch nach einer zweiten lleisswasserirrigation nicht auf, so muss man nach dem Vorgange von Dübrssen die Eteruslichte mit Gaze fest tamponiren, was keine Schwierigkeiten macht. Es ist nur wichtig, die Tamponade gentigend fest zu machen. Dieselbe wird nach 24 Stunden wieder entfernt. Uebrigens bahe ich eine solche Tamponade unter allen meinen Fällen nur zweimal nöthig gehabt. Selbstverständlich muss man ganz sicher sein, dass man alle Reste aus dem Uterus entfernt hat. Ilierhei möchte ich nur noch bemerken, dass man sich nun nicht zu denken braucht, dass nach der Ausräumung die Uterusinnenfläche so glatt ist, wie bei einem normalen Uterus. Dieselhe fühlt sich vielmebr an der Placentarstelle uneben an, wie dies ja auch nach der anatomischen Besehaffenbeit nicht anders sein kann. Diese Unebenheit etwa noch nachträglich mit dem Löffel ausgleichen zu wollen, ist vollkommen überflüssig.

Es bleibt nur noch übrig zu erwähnen, dass es sich unter den ohen genannten Fällen nicht etwa nur um einfache Aborte handelte, welche fieberlos verlaufen waren. Im Gegentheil, ein sehr grosser Theil dieser Fälle wurde mit hohem Fieber und ühelriechendem Ausfluss in die Klinik gehracht. Auch für diese Fälle gilt das oben Gesagte. Unbeschadet des übelriechenden Ausflusses kann man den Uterus tamponiren, um denselben dann am nächsten Tage von seinem verjauchten Inhalte zu befreien. Wie gesagt, ich habe nur Gutes von dieser Art des Vorgehens geseben. Freilich könnte man einwenden, das ist alles sehr schön, wenn man gute klinische Einrichtungen und geschulte Assistenten hat.

Der Praktiker und besonders der Landarzt hat mit ganz anderen und weit schwierigeren Verhältnissen zu rechnen. Ihm kommt es vor allen Dingen darauf an, eine Methode zu liaben, welche schnell zum Ziele führt. Und da ist ja freilich das Auskratzen viel einfacher. Wenn aber dieses nur auf Kosten der Sicherbeit angewendet werden kann, so muss man dasselbe eben im Interesse der Patienten aufgeben uud dasjenige Verfahren wählen, welches zwar etwas umständlicher, dafür aber, wenn es genau nach der Vorschrift ausgeführt ist, gefahrlos ist. Gefabrlos allerdings mit der Einschränkung, als jeder Eingriff im Uterusinneren Gefahren in sich birgt, deren Vermeidung wir nicht mit apodiktischer Sicherheit garantiren können. Was nun die Behandlung im Hause der Kranken anbetrifft, so habe ich ebenfalls eine grosse Reihe von Aborten im Hause ausgeräumt. Dabei habe ich genau dieselben Grundsätze befolgt und mir lieber einen doppelten Weg gemacht, als durch eine Erleichterung für mich die Patientin einer unsicheren Methode zu unterwerfen. Man kann die Tamponade ohne jegliche Assistenz macben, wünschenswerth ist es nur, eine solche für die Narkose zu haben. Die Lagerung der Patientiu kann im Querbett gemacht werden. Zu den Annehmlichkeiten gebört dies allerdings nicht. Jeder von Ihnen weiss, wie unbequem es ist, vor der Patientin knieend, womöglich noch bei schlechter Beleuchtung, im Uterus zu manipuliren. Besser ist es schon, wenn man einen festen Tisch zur Verfügung hat, auf welebem man die Kranko lagern kann. Aher auch nicht immer ist bei armen Kranken ein hrauchbarer Tisch zur Verfügung. Ich habe mir deshalh in jüngster Zeit einen Tisch construirt, welchen man ohne Mühe mitnebmen kann. Derschbe ist von Chr. Sehmidt, Lutter Nachfg., hier, Zicgelstr. 3, ausgeführt und hat sich mir sehr gut hewährt. Ich behalte mir vor, denselbeu Ihnen hier nächstens vorzuführen, da ich heute durch äussere Gründe daran verhindert bin. Also auch in der Praxis ist die Methode anwendbar, und ich habe hier ebenso wenig wie in der Klinik einen Unglücksfall erlebt.

Der Verlauf nach der Ausräumung ist gewöblich so, dass bei nicht fieherhaften Aborten auch nach der Ausräumung keine Temperatursteigerungen vorkommen. War vor der Ausräumung Fieber oder Schüttelfrost vorhanden, wie letzteres hei den zahlreichen arteficiellen Aborten das Gewöbnliche ist, so tritt gewöhnlich auch nach der Ausräumung noch eine Temperatursteigerung, event. ein oder mehrere Schüttelfröste mit 40—41 Temperatur ein, um dann der normalen Temperatur Platz zu machen, ohne dass ein intrauteriner Eingriff nochmals vorgenommen worden wäre.

Ilier ist der Ort auf eine Frage einzugehen, welche in letzter Zeit mehr in den Vordergrund zu treten scheint, das ist die Frage der Uterusexstirpation hei Eintritt von Fieber nach der Ansräumung eines Abortes oder, was hier wohl gleich mit besprochen werden kann, auch nach sonstigen intrauterinen Eingriffen.

Nach dieser Richtung hin sehr interessant sind die beiden Mittheilungen von Olshausen in dem bereits oben erwähnten Vortrage. In dem einen Falle war nach unvollkommener Entfernung eines im Fundus uteri breitbasig aufsitzenden Myoms die Temperatur auf 38° und in den nächsten 12 Stunden trotz Uterusausspülung mit Sublimat (1:2000) auf 40,7° gestiegen. Ein dritter Schüttelfrost folgte, und die Exstirpation des Uterus wurde in Ueberlegung genommen, doch hielt der günstige Puls von 108 Schlägen per Minute noch davon zurück. Es folgte unerwartet schnelle und vollständige Entfieberung, wonach die Kranke genas. In dem anderen Falle war die Sachlage eine ähnliche. Nach Entfernung des zerfallenen Myoms stieg die Temperatur nach vorangegangenem Schüttelfrost auf 40,7°. Sie fiel zwar nochmals auf 37,3°, stieg aber nach 12 Stunden schon wieder auf 39,3°. Dabei war der Allgemeincindruck der der Sepsis. In Folge dessen machte Olshausen, 26 Stunden nach Entfernung des Myoms, die Uterusexstirpation. Nach dieser fiel die Temperatur ganz allmählich ab. Daraufbin kommt Olshausen zu dem Schlusse, dass bei Fortdauer der Infection unter Umständen der Uterus exstirpirt werden kann und muss, ehe es zu spät wird.

Rechtfertigt nun der eine glückliche Ausgang nach der Uterusexstirpation den von Olshausen gemachten Schluss, welcber von schwerwiegender Bednutung ist? Olsbausen sagt, dass der Uterus in solcben Fällen "unter Umständen" exstirpirt werden muss. Es wäre wünschenswerth, wenn von so autoritativer Seite diese Umstände ganz genau präcisirt würden. Denn die Folge wird sein, dass, sobald nach einem intrauterinen Eingriff Fieber mit Schüttelfrost eintritt, kritiklos die Uterusexstirpation ohne weiteres vorgenommen werden wird, und zwar gestützt auf diesen Ausspruch von Olshausen, was sicherlich nicht in seiner Absicht gelegen hatte. Und ich muss in der That sagen, dass man hiernach der Meinung sein kann eine l'uterlassung zu begehen, wenn man den Uterus bei Eintritt von

Schüttelfrost niebt sofort exstirpirt, "ehe es zu spät ist", wie Olshausen sagt. Wann ist es zu spät und wann ist es zu früh, resp. überhaupt überflüssig? Das sind Fragen von ausserordentlich grosser Bedeutung.

Wenn man sich nun die Temperatureurve des Olshausenschen Fall ansiebt, bei welcher die Temperatur ganz allmählich im Verlaufe von 4 Tagen von 40,7° auf 38° herunterging, so muss wobl jeder Unbefangene daraus den Sehluss ziehen, dass der operative Eingriff nicht den geringsten Einfluss auf die Temperatur ausgeübt hat. Bei der Ausräumung eines septischen Abortes tritt der Abfall der Temperatur immer kritisch ein, sobald der Infectionsheerd beseitigt ist. Dies hätte hier, nachdem der ganze Uterus herausgeschnitten war, ebenfalls gescheben müssen. Statt dessen fällt die Temperatur ganz allmählich ab, wie dies oft bei infectiösen Processen im Wocbenbett beobachtet werden kann. Ein Beweis, dass die Uterusexstirpation hier lebensrettend gewesen ist, ist daher meiner Meiunng nach nicht crbracht, sondern es seheint fast näher liegend, anzunehmen, dass der Fall auch ohne diesen Eingriff genesen wäre. Hat denn nun die lokale Bebandlung bei solchen Allgemeininfectionen wirklich einen hervorragenden Wertb?

Auf diese Frage haben die neueren Forschungen der Bacteriologie zu antworten, und da muss man allerdings sagen, dass durch dieselben die ursprünglichen Erwartungen, welche man an eine lokale Therapie gestellt batte, nicht in Erfüllung gegangen sind.

In erster Linie kommen hier die Versuche von Sehimmelbuschi) in Betracht. Dieselben werden auch in dem neu erschienenen, vorzüglichen Lehrbuche der Bacteriologie des weiblichen Genitalkanales von Menge und Krönig?) bei Besprechung dieser Fragen herangezogen. Schimmelbuseh inficirte glatte Schnittwunden bei Mäusen mit einer Reincultur von Milzbrand und bebandelte gleich danach die Wunde mit den gebräuchlichen Antisepticis. In keinem Falle gelang es, die Mäuse zu retten. Später stellte er dieselben Versuche an mit sehr virulenten Streptokokken. Diese Versuche fanden durch eine grosse Beihe von Thierexperimenten von Reiebel ihre volle Bestätigung. Letzterer batte den glücklichen Gedanken, dass er zu seinen Versuchen die für Kaninchen weniger virulenten Kokken des Staphylococcus pyogenes aureus benutzte. Hierbei findet weniger leicht eine Allgemeininfection des Organismus statt. In allen Fällen, ob desinfieirt oder uicht, kam es zur lokalen septischen Entzundung, in einigen Fällen zur Allgemeininfection."

Dies sind für die Beurtheilung des Werthes der Lokaltherapic ausserordentlich wichtige Ergebnisse. Ilierzu kommt noch eins, was Krönig sehr richtig hervorhebt. "Wir dürfen nämlich nicht vergessen, dass bei diesen Experimenten die Desinfection der Wunde begaun, ehe dieselbe wirkliche Zeichen einer erfolgten Infection zeigte, also zu einer Zeit, wo eigentlich nur eine Verunreinigung der Wunde mit Bacterien, welche eine Wundkrankheit bedingen, vorlag. Bei der Infection des puerperalen Endometriums mit dem Streptococens pyogenes beginnt aber die lokale Behandlung erst dann, wenn eine klinisch nachweisbare Lokalinfection, ja eine Allgemeinerscheinung der erfolgten Infection, Temperatursteigerung etc., vorhanden ist."

Nach den an Wöchnerinnen von Krönig vorgenommenen Untersuchungen, bei welchen im Cavum uteri Streptokokken nachgewiesen waren, ergab sieh, dass es in keinem einzigen Falle gelang, durch eine Spülung mit Antisepticis eine Keimfreiheit des Cavum uteri zu erlangen. Somit kommt Krönig zu dem Schlusse, dass die lokale Therapie nicht das leistet, was man von ihr erwartet hatte. "Was aber noch wichtiger bei der Beurtheilung des Werthes der lokalen Therapie ist, das ist die Thatsache, dass die Endometritis streptococcica auch ohne jede Therapie grosse Tendenz zur Heilung hat. Nur 4 pCt. der Inficirten erliegen der Infection."

Danach scheint mir, nach wie vor, der Hauptwerth der Behandlung von puerperalen Processen in der Allgemeinbehandlung zu liegen, und jeder nach dieser Richtung gemachte Vorschlag mitsste auf das Sorgfältigste geprüft werden. Ich erinnere hier an die von Hofbaner1) aus der Schauta'schen Klinik gemachten Mittheilungen über die künstlich erzeugte Hyperleukocytose durch Darreichung von Nuclein, nach dem Vorgange von Horbaezewsky. Die damit erzielten Resultate erheischen jedenfalls eine sorgfältige Nachprüfung, zumal der die Therapie leitende Gedanke auch nach den durch die Bacteriologie gewonnenen Resultaten der richtigere zu sein scheint. Auch den Versuchen mit Antitoxinen wird weiter grösste Aufmerksamkeit zu schenken sein. Jedenfalls — und es kommt mir vor allen Dingen darauf an, dies zu betonen - sind wir nach dem heutigen Standpunkt der Wissenschaft nicht dazu berechtigt, in einem Falle, in welchem nach der Ausräumung eines Abortes Fieber und Schüttelfrost auftritt, ohne Weiteres den Uterus und die Adnexe heranszusehneiden, oh man in dem vaginalen oder uterinen Secrete Streptokokken nachgewiesen hat oder nicht.

Nun, m. H., so viel über den Abortus imperfectus. Es erührigt noch kurz üher den Abortus imminens und über die Blutungen nach Abortus perfectus zu sprechen. Das hauptsächlichste Symptom beim Abortus imminens sind Blutungen. Jedoch ist es eine bekannte Thatsache, dass selbst eine starke und lang andanernde Blutungen die Schwangerschaft nicht zu unterbrechen branchen. Wenn also nicht ganz hestimmte Indicationen vorliegeu, so hat man hierbei zunächst abzuwarten und die Kranke ruhig im Bett liegen zu lassen. Oft beruhigt sieb auf diese Weise die Blutung sehr schnell wieder und die Schwangerschaft erreicht später ihr normales Ende. Man kann auch Extr. Ilydrastis dabei geben, da dieses Mittel bekanntlich blutstillend wirkt, ohne durch Erregung von Wehen den Abort zu beschleunigen.

Ist nun der Abort nicht mehr aufzuhalten, sei es dass die Blutungen zu abundant werden oder Fieber auftritt oder sonstige Ursachen vorliegen, welche ein Eingreifen erforderlich maelien, so kann man ebenfalls nach verschiedenen Grundsätzen seine Handlungsweise einrichten. In keinem Falle mache ich auch hier die Ausräumung mit dem Löffel, sondern erweitere, resp. suche durch geeignete Mittel Contractionen des Uterus hervorzurufen. Das Gebräuchlichste ist die Scheidentamponade. Die Scheide wird erst sorgfältig gereinigt und dann mit steriler Gaze und Watte fest tamponirt. Bei dieser festen Scheidentamponade soll man nur darauf achten, dass der Urin richtig entleert wird, weil durch dieselhe leicht eine Harnverbaltung bewirkt werden kann. In vielen Fällen genügt eine solche Tarıponade, um sowobl die Blutung zu stillen, als auch gentigende Weben zu erregen, welche im Stande sind, das Ei in toto auszustossen. Man findet danu hinter dem Tampon am nächsten Tage oder nach wiederholter Tamponade den ganzen Uterusinhalt und den Uterus bereits wieder gut contrahirt, so dass man nicht nöthig hat, noch irgend welcheu Eingriff vorzunehmen,

Hofbaner: Zur Verwerthung einer k\u00e4nstlichen Leukocytose bel der Behandlung septischer Puerperalprocesse. Centralblatt f\u00fcr Gyn\u00e4kologie 1896, No. 17.



¹⁾ Schimmelbusch: Die Desinfection septisch inficirter Wunden. Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, 1893, p. 111 ff.

Menge und Krönig: Bacterlologie des weiblichen Genitalkanales.
 Leipzig 1897. Verlag von Arthur Georgi (vormals Eduard Besold) II.,
 p. 276 ff.

nachdem man sich davon überzeugt hat, dass die Placenta auch vollständig war. Tritt indessen nachher noch stärkere Blutung auf, so soll man mit dem Finger in den Uterus eingehen, um zu constatiren, ob etwas zurückgeblieben ist, und dies eventuell digital zu entfernen.

Nur in den Fällen, in welchen eine dringende Indication zur Entleerung des Uterus vorliegt, wende ich, übrigens schon seit vielen Jahren, auch bei Vorhandensein der Frucht die feste Ausstopfung des ganzen Uterus mit Jodoformgaze an. Hierdurch werden ausserordentlich starke Wchen hervorgerufen und in vielen Fällen erfolgt die Ausstossung des ganzen Uterusinhaltes bis 24 Stunden nach der Tamponade. Dieselbe ist, gleichgültig in welchem Monate der Schwangerschaft, nach denselben Grundsätzen zu machen, wie oben angegehen ist. Nur ist auch hier zu beachten, dass die Tamponade fest gemacht werden muss, soll die erwartete Wirkung eintreten. Etwas weiter als ich in der Anwendung der Tamponade bei noch vorhandener Frucht geht Dührssen. In der Sammlung klinischer Vorträge (1895) berichtet er liber eine neue Mctbode der Behandlung der unzeitigen Geburten, worin er in allen Fällen beim drohenden Abort die Uterustamponade empfiehlt und mit derselben ausgezeichnete Resultate gehabt bat. Wenn ich auch, wic gesagt, diese Tamponade nur für die dringenderen Fälle angewendet wissen möchte, so hleibt es doelt das Verdienst von Dührssen, als Erster in principieller Weise diesc Behandlungsmethode bei drohendem Abort veröffentlicht zu haben. Auch in diesen Fällen rathe ich die Ausränmung der Placenta aus dem Uterus, wenn die Ausstossung derselben nach der Tamponade nicht spontan erfolgt ist, mit den Fingern vorzunehmen, was mir immer gelungen ist.

Es bleibt schliesslich noch die Besprechung der Blutungen übrig, "welche nach vollständigem Ahort auftreten. llier kann es sich um zweierlei handeln: entweder um eine Blutung, bedingt durch eine Endometritis oder hedingt durch die Entstehung einer bösartigen Neubildung, des sogenannten Sarcoma chorion-deciduoeellulare, welches von den Choriouzotten, resp. der Decidua ausgehend, zu einer Zerstörung der Uteruswand führt und einen änsserst bösartigen Charakter bat. Dass bei letzterer Diagnose nur die totale Exstirpation in Frage kommt, bedarf keiner weiteren Erwähnung. I'm aher diese Diagnose zu stellen resp. ausschalten zn können, ratbe ich in allen Fällen von solchen Blutungen die geseblossene Uterushöhle ebenfalls, wie vorher, mit Jodoformgaze zu erweitern und erst nach der Austastung mit dem Finger und in zweifelhaften Fällen nach mikroskopischer Untersuehung sieh zu entscheiden, ob man eine einfache Abrasio anschliesst oder einen grösseren Eingriff vornehmen muss. Entgegen der Ansicht von Olshausen, welche er auch in dem oben erwähnten Vortrage bier ausgesprochen bat, dass für eine solche Auskratzung eine stärkere Erweiterung nicht nöthig wäre, empfehle ich immer die Dilatation vorauszuschicken und so weit zu treibeu, dass man die Uterushöhle mit dem Finger austasten kann. Abgesehen davon, dass man auf diese Weise ein ungleich klareres Bild von der vorliegenden Erkrankung crhält, ist die darauf folgende Abrasio nun wirklich auch für den weniger Geübten ein wesentlich ungefährlicherer Eingriff. Denn die Hauptgefahr liegt für den Ungetibten bei der Einführung der Curette. Dieselbe wird bei nicht erweitertem Muttermunde mit Gewalt durch den inneren Muttermunde durchgezwängt. Sobald aber dieser Widerstand überwunden ist, dringt das Instrument plötzlich in die weitere Uterushöhle ein und so kann es gleich zu Beginn, noch bevor die Auskratzung angefangen hat, zu einer Perforation kommen.

Wenn ich mich also kurz resumire, so will ich durch die vorherige Erweiterung des Uterus mit Sicherheit feststellen, was

noch im Uterus zurückgebliehen ist. Sobald wirkliche Placentarreste oder Fötus und Placenta vorhanden sind, soll principiell auf die Anwendung der Curette verzichtet werden. Die Entleerung des l'terus hat ausschliesslich mit dem Fiuger zu geschehen. Nur in dem Falle, in welchem die Blutung durch Wucherung der Schleimhaut hervorgerufen ist, soll das Curettement Anwendung finden, aber auch dies erst, nachdem man sich von der Beschaffenheit des Uterusinnern durch die digitale Austastung üherzengt hat. Man möge sich vor Allem bei der Behandlung eines Abortes darüher klar sein, dass man einen schweren Eingriff vornimmt und darum alle Cautelen beobachten muss, welche man sonst bei grossen Operationen beobachtet. Diesen Eindruck in den angehenden Medicinern zu erwecken, ist aber Aufgabe der klinischen Lehrer und darum sollte dringend darauf gebalten werden, dass Aborte nicht ambulatorisch in der poliklinischen Sprechstunde behandelt werden. Aher noch ein Punkt möge zum Schluss erwähnt werden. Der Student soll nicht nur wissen, dass der Eingriff kein ungefährlicher ist, sondern er soll auch Gelegenbeit baben, diesen Eingriff selhstständig unter Leitung des Lehrers auszuführen. Denn gerade die Behandlung des Abortes ist gewöhnlich das erste, wobei der praktische Arzt nachher in der Praxis selbstständig operativ eingreifen muss. In Wirklichkeit aber siud die Wenigsten während ihrer Studienzeit dazu gekommen, auch nur einmal das Innere eines Uterus gefühlt zu hahen. Ich spreche speciell von den Berliner Verhältnissen. Hier muss meiner Ansicht nach ein Wandel im Unterricht geschaffen werden. Es muss dringend eine Decentralisation desselben stattfinden. Die zwei grossen Universitätskliniken reichen ehen zu einer gründlichen Ausbildung auf diesem Gebiete nicht aus. Es müssen auch die übrigen grossen Krankenhäuser ebenfalls gynäkologisch-geburtsbülfliche Stationen erhalten, welche in derselben Weise zum Unterricht benutzt werden, wie dies schon lange in Paris der Fall ist, und womit jetzt bei uns, wenigstens in einem Gebiete, in der pathologischen Auatomie, der Anfang gemacht worden ist.

Nun, m. H., vielleicht fällt diese Anregung auf fruchtbaren Boden. Jedenfalls boffe ich, dass mit meinem heutigen Vortrage einige Klärung in der Behaudlung des Abortes gebracht ist, insbesondere dass Sie zu der Ueberzeugung gekommen sind, dass man die Unrette hierhei so gut wie ganz entbehren kann.

VI. Kritiken und Referate.

Otto Damsch: Ueber die Bewegungsvorgänge am menschlichen Herzen. Untersnehungen im Anschluss an die Beohachtung des frelliegenden Herzens in einem Fall von angehorener Sternalspalte. Leipzig und Wlen. Franz Denticke, 1897. 65 Seiten, 8 Text-Figuren.

Verfasser hatte Gelegenhelt an dem hereits 1875 von Jahn und 1879 vou Penzoldt untersuchten Banmwollspinner Valentin Wunder erneute Forschnugen anzustellen. Der zur Zeit der Beohachtungen des Verfassers 32 Jahre alte, sonst gesnnde Mann hesitzt eine dreiseitige, ohen 5 cm hreite, 13 cm lange Längsspalte des Sternums, deren Spitze Während die durch dle sich lu der Höhe des 4. Rippenpaares llegt. seihstverständlich stark ausprägenden Atemhewegungen in dem Spaltranme zustandekommenden Erscheinungen leicht verständlich sind, sind die den Man hemerkt Herzhewegungen entsprechenden schwieriger zu denten. lm mittleren Drittel des Spaltes zunächst eine Reihe undnlirender Bewegungen, darauf folgt eine energisch einsetzende Erhärtnog und mässige Hervorwölhung derselhen Stelle, wohei deutlich eine Bewegung nach links oben wahrnehmhar ist; numlttelhar nach Beginn dieser Erscheinung erfolgt im oheren Drittel des Spaltes die nach ahwärts und links gerichtete Bewegnng eines alch convex vorwölhenden Körpers, annähernd von der Gestalt eines Kugelsegmentes; endlich erfolgt noch etwas später eine schwache Vorwölhung im unteren Winkel der Spalte, worant sich alsdann diese Erscheinungen in gleicher Relhenfolge wiederholen. Der Spitzenstoss ist äusserst schwach an normaler Stelle fühlhar. — Während die friheren Untersneher des Falies den pulsirenden Körper für die Aorta erklärten, kommt Verfasser zu dem Schlusse, dass es sich

dahei um den Conus arteriosus des rechten Ventrikels handele; er stützt sich dabei anf die Lage der Stelle, wobel anf dis grosse Länge der Spalts nnd die auffallende Weite der Zwischenrippenräums Rücksicht zu nehmen sei und auf die aufgenommenen Cardiogramme, welchs an dsr fraglichen pulsirenden Prominenz im wesentlichen mit den von Ziemsssn am rechten Ventrikel der Catharlna Seradn aufgenommenen Curven übereinstimmen. — Verf. kommt zn dem Schlusse, dass die zunächst füblbsren undulatorischen Bswegungen der diastolischen Füllung des rechten Ventrikels entsprechen, insoweit dieselbe in der Herzpause erfolgt; die Vervollständigung der Kammerfüllung durch die Zusammenziehung des Vorhofs bewirkt alsdann das prallwerden der Wandung und die gleichzeitige Entfaltung des Conus arteriosus, welche letzters durch die Bswegung nach links oben gekennzeichnet wird. Hisran schliesst sich dis Contraction der Kammermuskulatur, als deren Wirkung dis Vorwölbnng und Bewegung dss pulsirenden Körpers nach links unten anzusehen ist. Das verspätete Auftreten der Bewegung im unteren Winkel der Spalte kann damit zusammenhängen, dass dis gsringere Brelte der Spalte daselbst das Herz an seiner freien Bewegung hindert.

Verfasser bespricht weiterhin dis Bewegungen, welche das normale Herz in seiner Systole vollführt. Er weist darauf hin, dass der Spitzenstoss sicherlich nicht von Kräften ahhängs, welchs erst belm Austritt des Blutes durch die arteriellen Ostisn wirksam werden, da er während der Verschlusszeit, also noch vor Anstritt des Blutes erfolgt. Alle bei der Systole auftretenden Herzbewegungen können daher nur Folge sein von der Zusammenziehung der Herzmusknlatur und des dadurch anf das noch im Herzen selbst befindliche Blnt ausgeübten Druckes, da ja diese Bewegungen sämmtlich mit dem Beginne der Systole, während der Verschlasszeit erfolgen. Die systolischen Bewegungen des freiliegenden llerzens kommen daher dadurch zu stande, dass das dlastollsch gefüllte Herz eine solche Form und Lage anzunehmen strebt, dass es hei zunächst gleichbleibendem Inhalte eine möglichst kleine Oberfläche erreicht. Nun stellt das disstolisch gefüllte Herz einen Kegel dar, dessen Basls eine Ellipse ist, deren grosse Axe im wesentlichen transversal liegt, während dle Ebene diessr basalen Ellipse gegen die Horizontale von voru links ohen nach hluten rechts nuten genelgt ist; die Axe des Kegels steht schief zur Basis-Ebeue, und zwar so dass die Spitze des Kegels nach links unten schaut. Die Verklelnerung der Oberfläche des Herzens führt, wle Verf. lm einzelnen ansführt, dazu, dass der schiefe, elliptische Kegel sich in einen geraden Kreis Kegel umgestaltet, d. h. die sagittale Axe wächst, die transversale nimmt ab, und die eigentliche Kegelaxe stellt sich senkrecht zur Kegelhasis; da letztere ehenfalls bewsglich ist, so kommt es einerseits zu einer Aufrichtung der Kegelaxe, d. h. zn elner Bewegung der Herzspitze nach rechts oben, andererseits zu einer Drehnug der Herzbasis in dem Slnne, dass der vorders Theil des Sulcus coronarius sich senkt. Diese Drehung macht den Eindruck eines Tiefertretens der ganzen Kammerbasis und bedingt eloe Streckung der grossen Ge-Endlich muss berücksichtigt werden, dass die Kammerscheidewand spiralig verläuft, die Gestalt einer nach links gewundenen Schranbenfläche hat, indem lhr unterer Theil annähernd sagittal, lhr oherer Thell, der Anordoung der grossen Gefässe entsprechend, annähernd transversal gestellt lst. Bel der systolischen Verkürzung des Septum cordis muss disse spiraligs Drehung verstreichen, und es muss daher zu einer Rotation des ganzen Herzens 1m Sinne des Uhrzelgers, von links nach rechts, kommen. Gleichzeitig kommt es natürlich dadurch zu einer Aufrollung der spiralig umeinander gewindenen grossen Arterien; diese Anfrollung sowie dle schon abgeleitete Streckung der grossen Gefässe ist somlt Folge, nicht Ursache der Herzbewegung.

Die Einzelheiten der in dieser Weise theoretisch abzuleltenden Herzbewegungen, sowie der Vergleich mit dem wirklich zu beobachtenden

muss im Original nachgelesen werden.

Bel geschlossenem Thorax werden die Herzbewegungen durch den Widerstand der Brnstwandung vleifach aufgehalten und verändert; sis vollziehen sich anders bei fischem oder bel tiefem Thorax, wieder anders bei irgend welchem Defecte der Brustwand; bei einem solchen wird der unter dem Defecte llegende Herzabschnitt sich welt ansglebiger hewegen, als der übrige Theil des Herzens.

Verf. vergleicht seine Beobachtungen im Falle Wunder, in welchem ein Theil der Herzbasis in den Bereich des Spaltes fällt, mit seinen Schlassfolgerungen; und zeigt die Uehereinstimmung, bezw. die durch den Defect bedingten Aenderungen.

Erwähnt sel, dass Verf. das bekanntlich von vielen Forschern angenommene Vorhandenseln einer Verharrungszeit nach Austrelbung des Blutes mit Recht für physikalisch undenkbar erklärt.

Ref. möchte noch hemerken, dass Ihm die Analyse der systolischen Herzbewegungen, wie sie Verf. entwickelt, noch nicht ganz vollständig zu seln scheint, indem nichts darüber gesagt wird, ob die beträchtliche Verschiedenheit des Druckes, mit welchem sich die beiden Herzbälften zusammenziehen, Anthell an den Herzbswegungen, insbesondere an der Rotation, hat. Es ist fraglich, ob dieser Druckunterschied ebenso wie die Differenz in der Stärke der Wandung irgend Einfluss hat, es bedarf doch aher wohl der Untersnchung, ob ein solcher Einfluss besteht oder nicht. Endlich dürften gerade solche Fälle, wie sie vom Verf. beobachtet werden konnten, mittelst der Untersnchung mit dem Röntgen'schen Verfabren — Verf. hat seine Beobachtung vor dessen Entdeckung gemacht — zu sehr bemerkeuswerthen Aufschlüssen führen.

Benno Lewy (Berlin).

H. Ziemann: Ueher Blutparasiten hei helmischer und tropischer Malaria. Centralbl. f. Bacteriol. u. Parasitenk. 1896. No. 18/19.

Die vorliegende Arheit stellt einen der wichtigsten Beiträge zur Parasitologie der Malariakrankhelten ans der istzten Zeit dar. Ziemann hatts sowohl in Kamernn, wis hier im Marinelazareth zu Lehe reichliche Gelegenheit, an Europäern und Schwarzen Blutuntersnchungen von Malariaerkrankungen vorzunehmen und seine, äusserst subtil gefärhten Präparate, welchs der Verfasser auf der vorjährigen Naturfurscher-Versammlung in Frankfurt a. M. demonstritte, gehören nach des Referenten Ueberzeugung zu dem Besten, was auf dissem Gebiete geleistet worden ist. Vorzüglich hat die Anwendung sines nentralen Farbetoffgemisches von Eosin und Methylsnblau in ganz ausgezeichneter Weise die Structur des Kernes der Malaria-Parasiten und Theilungsfignren desselben hervortreten lassen, von deren Klarheit sich Referent durch Angenschein selbet überzeugt hat.

Ziemann kommt auf Grund dieser Untersuchungen zu dem Er-

Ziemann kommt auf Grind dieser Untersuchungen zu dem Ergebniss, dass dis Zelltheilung dar heimlischen sogenannten Tertlanparasiten eine karyokinetischs ist. Das Daseln der die Sporulation streichenden heimlischen Tertianparasiten ist an die rothen Bintzellen gebunden. Freie pigmentirte Formen mit Keru und Kernkörper sind selten und verdanken ihr extraglobniäres Dasein voraussichtlich entweder einer Auswanderung aus den rothen Bintzellen nder mechanischen Insulten. zur Sporulation scheinen sie nicht zu kommen.

mechanischen Insulten, zur Sporulation scheinen sie nicht zu kommen.

Mit Recht macht der Verfasser darauf aufmerksam, dass man die Entwickelung der Parasiten keineswegs in so schematischer Weise erwarten darf, wie man es nach den Schilderungen mancher, besonders italienischer Forscher glauben könnte. Auf die vielen Details, welche der Verfasser über die Entwickelung der verschiedenen Parasitenarten giebt, kann bler nicht näher eingegangen werden, dieselben müssen dem Specialstudium empfohlen werden. Interessant sind die praktischen Beobachtungen über die prophylactische Wirkung des Chinins in Fiebergegenden, sowie die Bedentung, welche nach des Verfassers Anaicht systematische Blutuntersuchungen in solchen Gegenden besitzen. Erwähnenswerth sind ferner die Angaben über die Wirksamkeit Intramskulärer Injectionen von Chinin. bimnratic. 0,5-2,0 gr, welche der Verfasser als sehr empfehlenswerth rühmt.

E. Grawltz.

H. Buchner: Die Bedentung der activen löslichen Zeliproducte für den Chemismus der Zelle. (Münchener Medicin. Wochenschrift No. 12.)

H. Buchner's Bruder, E. Buchner, ist es gelungen, durch mechanische Zerrelbung und nachheriges Auspressen hei einem Druck von 4—500 Atmosphären aus niederen Plizen, inshesondere Hefezellen, unveränderten Zellsaft zu gewinnen.

An diesem aus Hefezellen gewonnenen, von lebenden Zellen ganz freien Presssaft hat E. Buchner durch exacte Versuche gezeigt, dass er im Stande ist alkoholische Gährung zu bewirken d. h. also gährungsfähigen Zucker in Alkohol nnd Knhlensänre zu spalten. Es ist dies eine Thatsache von hoher physiologischer Bedentung, denn nach ihr kann die von Helmholtz, Pasteur und Naegeli vertretene Ansicht, dass die lebende Hefezelle selbst als Erreger der Gährwirkung anzusehen sei, nicht mehr zu Recht bestehen, vielmehr muss die Gährwirkung ausgehen von einer im plasmatischen Zellsaft gelösten Substanz. Diese Substanz, als Zymose bezeichnet, deren Erzeugung ja zweifellos aut das structurirte Protoplasma znrückzuführen ist, einmal gebildet, von letzterem unahhängig in der Wirknng. Gährungsvorgang wird nun durch die Zymose bewirkt entweder ausschliesslich innerhalh der Zellmembran, was ln Anhetracht der dann erforderlichen raschen Diffusion von Zucker, Alkohol und Kohlensäure nicht nnmöglich, aber wenig wahrscheinlich ist oder die Zymose wird, was für wshrscheinlicher gehalten werden muss, von den lehenden Hefezellen ausgeschieden und der Gährungsvorgang erfolgt dann unmittelbar anssen an der Peripherie der Hefezelle. In Einklang hiermit stehen einige Analogien auf dem Gebiet der pathogenen Bacterien. Schon im Jahre 1893 hatte H. Buchner festgestellt, dass das Toxalbumin des Tetanns-bacillus nicht ein Gährproduct sel, das ausserhalb der Bacterienzelle gebildet werde, sonderu dass es seinen Ursprang nur baben könne im Zellinhalt der Tetanusbacillen selbst; und anch für das Diphtheriegist hat Kossel in nenester Zelt den Beweis gebracht, dass auch dieses ursprünglich in den Bacillen enthalten und als ein Ansscheidungsproduct der letzteren zu betrachten lst.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 10. März 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Hahn.

Das Protokoll wird verlesen.

Ilr. H. Lewandowski (zum Protokoll): Herr Mackenrodt hat in seinem letzten Vortrag angenscheinlich über einen Fall aus meiner Praxis berichtet. Er hat von einer Fran, bei der er die Exstirpation des Uterus gemacht hat mitgetheilt, dass sie wilhrend der Schwaugerschaft



Bintnngen gehaht hat. Ich will nur constatiren, dass in dem gedruckten Bericht diese Mittheilung nicht mehr steht. Es ist für mich nicht nnerhehlich, das hier festzustellen. Vorsitzender: Sonst ist kein Einwand erhohen worden; ich erkläre

das Protokoll für genehmigt.

Vorsitzender: Wir hahen heute mehrere Gäste aus dem Auslande unter nns: Herren DDr. Straschnow, Feliner (Franzenshad), Alexander Witort (Kowno), Kogan (Petershorg), Knthe von hier, Langerhans (Leipzig). Ich helsse sämmtliche Berren frenndlich will-

Die Anfnahmecommission hat in ihrer letzten Sitzung die Herren DDr. Alexander, Heymann, Mühsam, Plck, Weher, Wolf and Zieleke als Mitglieder anfgenommen.

Der Vorsitzende hespricht die nenesten Meldangen über den inter-

natlonalen mediclnischen Congress ln Moskan.

Ich hahe hente zu berichten über den, wie ich hoffe, endgiltigen Abschlass der Verhandlangen wegen anserer Theilnahme am Moskauer Congress, die sich so lange hingezogen haben. Ich will Sie nicht mit den Einzelheiten behelligen, sondern nur erklären, dass die Störungen, welche wir erlebt hahen, hanptsächlich darin heruhten, dass die russischen Consulate nicht vollkommen in Kenntniss gesetzt waren von den Entschliessnugen, welche in Petershurg gefasst waren, und dass in Folge dessen die ersteren daran festhielten, dass andersgläubige Coilegen nur 14 Tage vor, his 14 Tage nach dem Congress in Russland verbleiben dürsten. Ich hahe dagegen sofort protestirt und die Gründe auseinandergesetzt, welche nicht bloss in Bezug auf unsere Anffassung, sondern noch mehr in Bezng auf die Gesammtstellung des Congresses in Betracht kämen. Ich hin jetzt in der glücklichen Lage mittheilen zu können, dass alle Anstände heseitigt sind.

Es ist uns von dem Moskaner Comité nnter dem 27. Februar die Mittheilung zngegangen, dass es lm Besitze des officiellen Circulars sei, welches von dem Director des Departements für die inneren Angelegenheiten im Auswärtigen Amte in Petershurg erlassen worden ist, laut welchem die Relse aller Congressmitglieder und deren Angehörigen ohne jegliche Beschränkung bluslehtlich ihrer Religion und ohne Zeitheschränkung für Ihren Anfenthalt in Russland gestattet wird. Sie werden hoffentlich mlt mir einverstanden sein, dass damit alle hiiligen Ansprüche, die wir erheben konnten, ihre Erledigung gefunden haben. Ich frene mich, constatiren zu können, dass das Moskaner Comité in ailen Stadien immer herelt gewesen lst, nnsere Stellung mlt zu vertheldigen.

Zusätzlich hahe ich hinznznfügen, dass in Folge einer von hier nach Moskau gerichteten Anfrage, oh Damen einen Beltrag zum Congress zahlen müssen, mitgethelit ist, dass Damen und Famillenangehörige von

jeder Zahiung frei sind.

Wir haben daher in unserem hiesigen Comité heschlossen, nnnmehr den definitiven Aufrnf au die dentschen Collegen ergehen zu lassen und sie zu ersuchen, möglichst hald ihre Entschlüsse in Bezug auf die Reise zu fassen. Es hat sich dabei herausgestellt, dass, wenn wir unsere früher ertheilte Znsage erfüllen sollen, auch als Vermittler für die Geldheiträge zu dienen, wir eine gewisse Einschränkung einführen müssen: wir haben unseren Herrn Schatzmeister das Zugeständniss gemacht, dass er nor his znm 20. Juli verpflichtet sein soll, diese Vermittelung zn besorgen. Ich möchte also alle dentschen Collegen hitten, dass sie vor diesem Termln ihre Entschlüsse mittheilen. Sie würden dann von hler aus zunächst Interlmskarten hekommen, welche von dem Moskaner Comité ansgestellt sind, aber erst an Ort und Stelle gegen die eigentlichen Karten nmgetauscht werden. Die Zahlung an unseren Schatz-meister Herrn San.-Rath Dr. M. Bartels muss jedoch voransgehen.

Ich hoffe, dass Sie damit alles Wesentliche, was in den uns zuge-

gangenen Schriftstücken enthalten ist, erfahren hahen.

Wir hahen dann nur noch den Wnnsch, den ich hler öffentlich mittheilen kann, dass nun anch für Berlin ein specielles Comité gehildet wird; ich denke, die hiesigen ärztlichen Vereine werden in der Lage sein, eln solches herznstellen.

Vor der Tagesordning ist noch gemeldet Herr Brick.

Br. A. Bruck: Die Patientin, für welche ich Ihre Aufmerksamkeit wenige Minnten erbitte, ein 20 jähriges Mädchen, stelle ich Ihnen vor, nicht etwa, well sie als Specimen einer seltenen Krankheitsform gelten könnte, sondern weil sie eine eigenthümliche, vielleicht gar nicht einmal seltene Krankheltserscheinung in excessivem Grade zelgt, und weil sie für manchen von Ihnen ein gewisses differential-diagnostisches Interesse hieten dürfte.

Als Ich sie vor wenigen Tagen zum ersten Male sah, gah sie an, seit etwa 2-3 Monaten von einem geradezu nnerträglichen, ehenso lästigen wie störenden lanten Knacken im linken Ohre hehelligt zu sein, nnd zwar heim Kanen, wie hei jedem Versuch, den Mand zu öffnen. Beim Sprechen, fügte sie hinzu, höre sie dasselhe nicht, wohl aher fühle sie es. Ansserdem klagte sie über allerlei ahnorme Sensationen lm linken Ohre, lästiges Jacken, ein Gefühl von Spannung und gelegentliche schmerzhafte Stiche. A priori hätte man an elne Obrenaffection denken können — und ln dlesem Sinne änsserte sich der erste sle hehandelnde Arzt — allein die Untersuchung ergah nichts davon. Bei der Besichtigung des änsseren Oehörgangs fand sich derselhe zum grossen Theil mit halh flüssigem, halb geronnenem Blute angefüllt, wie sich hald heransstellte, eine Folge der gersde bei Franen leider so verhreiteten Unsitte, mit einer Hannadel im Oehörgang herumzubohren. Das Oehörvermögen erwies sich als intact, snhjective Geräusche fehlten,

und der Trommelhefund ergab nichts Besonderes. Bei genauerer Nachforschung stellte sich dann beraus, dass das Knacken nicht im, sondern vor dem Ilnken Ohre, in der Gegend des Ilnken Kiefergelenks verspürt worde. Deratige ungenane oder falsche Locallsirungen seitens der Patienten hieten ja nichts Ungewöhnliches; während melner Thätigkelt in der Baginsky'schen Poliklinik hahe ich selhst eine Reihe von einseitigen Kiefergelenks-Neurosen heohachtet und auch publicirt, die ganz unter dem Bilde einer Ohrenerkrankung verliefen.

Im vorliegenden Falle ergah nnn die Anamnese, dass die Patlentin zur Beseitigung der lästigen Empfindungen im Ohr den Mund häufig krampfhaft weit öffnete. Bei einem solchen forcirten Versuch spürte sie plötzlich einen heftigen stechenden Schmerz in der Gegend des linken Ohres, dazu einen laufen Knall, nnd war alshald einige Angenhlicke ausser Stande, den Mund zu schliessen. Erst nach mehrfachen krampfhaften Versuchen gelang es ihr, die Kiefersperre zu üherwinden. Seltdem hütete sie sich vor ähnlichen gefährlichen Exercitien, spürte aher seitdem jenes Knacken. Dasselbe war so lant, dass es anch von ihrer Umgehung gehört wurde, was sie vielfach znm Gegenstand des Spottes machte und sie veranlasste, die Speisen nnvollkommen gekaut hernnterzuschlucken. Eine Folge davon sind die seit einigen Wochen hestehenden Verdaunngsstörungen, Magendruck und Obstipation. Sie selbst hat heim Essen das Gefühl, als oh sie Knochen "knahhere."

Gegenwärtig ist Patlentin - wie Sie sehen - lm Stande, den Mund ungehindert zn öffnen nnd zu schliessen; doch hütet sie sich aus begreiflicher Besorgniss vor excessiven Excnrslonen. Das Knacken lst hei blnreichender Stille deutlich wahruehmhar; die Herren in der Nähe nnd anf den ersten Bänken werden es dentlich hören. Ich selbst hahe es zeltweilig auf 10 und mehr Meter weit gehört. Ueht man mit der Fingerknppe einen mässig starken Druck auf das Kiefergelenk in der Richtung nach ohen und medianwärts ans, so verschwindet es. Es zeigt das vielleicht den Weg an, wie man, von einem Eingriff ahge-sehen, dem Uebel beikommen kann — etwa durch Construction einer nm den Kopf greifenden federnden Pelotte, welche die Patientin weit sie den Mund nicht zum Kanen hrancht - ständig tragen müsste.

Wenn ich noch mit einigen Worten die Pathogenese des Processes streifen darf, so handelt es sich, nach der Anamnese und dem Befund, um einen Vorgang pathologischer Natnr, wie er unter physiologischen oder nahezn physiologischen Verhältnissen anch an anderen Oelenken sich findet. Vielleicht hat schon der eine oder der andere von Ihnen ein crepitirendes Geräusch heim Beugen und Strecken des Knies wahrgenommen; oh es jemals so deutlich - auch für die Umgebung - wahrnehmhar war, weiss ich alierdings nicht. Am nächsten dürfte der hier zu Grande liegende Process wohl dem neuerdings am Kniegelenk als Derangement interne beschriebenen Krankheitshiide stehen, hei dem es sich — wie die Operation ergehen hat — um eine Zerrelssung oder Ahreissung des intraarticulären Semllunarknorpels, des Meniscus, handelte - Fälle, wie sie mehrfach z. B. von Prof. Israel im Jahre 1894, heschrieben worden sind. Wenn ich von der Verschwommenheit klinischen Bezelchnung absehe, würde ich annehmen, dass es sich hier um eine Art Derangement interne des linken Kiefergelenks handelt, bei welchem durch Ahreissung der intraarticulären knorpligen Bandscheihe eine direkte Verschiehung der gegenüherliegenden Knochentheile, des Tuberculnm articulare und des Unterkleferfortsatzes, gegen einander stattfindet, die dann ienes laute knackende Geräusch verursacht.

Tagesordning.

1. llr. J. Hirschherg: Ueber Entfernnng von Knpfersplittern ans dem Angengrunde. Mit Krankenvorsteilung. (Wird unter den Originalien dieser Wochenschrift erscheinen.)

Discussion.

Hr. Schweigger: Bereits im Jahre 1863 (Archiv f. Ophtalmoiogie, Bd. IX) hat v. Gräfe eine Ahhandlung veröffentlicht über Extraction von Fremdkörpern aus dem Glaskörper. Er kommt dabel auch auf die Kupfersplitter zu sprechen und erwähnt, dass sie durch ihre chemische Wirkung gefährlich werden. Auch das führt v. Gräfe hereits an, dass unter solchen Umständen manchmal der eingedrungene Fremdkörper sich an elner elgenthümischen klumpigen Olaskörpertrühung erkennen lässt. Er machte zur Extraction einen Schnitt mlt dem Staarmesser etwas vor dem Aequator des Auges und suchte dann den Fremdkörper zn fassen. Anch darauf hat v. Gräfe schon aufmerksam gemacht, dass Fremdkörper dieser Art, die dicht hinter der Linse sitzen, am besten entfernt werden durch die Extraction der Linse mit Iridectomie, nm anf diese Welse den Weg zn dem Fremdkörper zu hahnen. Im Allgemeinen ist es ja natürlich immer wünschenswerth, Fremdkörper zn entlernen, wenn sie zu fassen sind. Aher es ist doch zu hemerken, dass die Verletzungen schwerer Natur sind. Ich hahe Fälle gesehen, wo Eisenspitter extrahirt wurden, nnd im Laufe der Zeit trat dann doch Erblindung ein.

- 2. Hr. A. Fraenkei: Ueber einige Ansgünge und Complicationen der Infinenza. (Schlass.) (Wird unter den Originallen dieser Wochenschrift erscheinen.)
- 3. Hr. L. Casper: Experimentelle Untersnchungen über die Prostata, mit Rücksicht anf die modernen Behandinngsmethoden der Prostata-Hypertrophie. (Wird nnter den Originalien dieser Wochenschrift erscheinen.)



Hufeland'sche Gesellschaft.

Sitzung vom 17. December 1896.

Vorsitzender: Herr Llehrelch. Schriftführer: Herr Patschkowski.

1. 1lr. Saalfeld: Syphliltischer Primäraffect am Finger.

Gestatten Sie mir, in aller Kürze einen 36 Jahre alten Patienten vorzustellen, der einen Primäraffect an einer etwas ungewöhnlichen Stelle, nämlich am Finger, acquirirt hat und zwar, wie er meint, von einem an Syphills leidenden Hansgenossen. Vor ungefähr S Wochen wurde die Infection am Finger vom Patienten hemerkt, er ging erst vor zwei ein balh Wochen zn einem Arzte, der ihn mlt Argentnmsalbe bebandelte; er kam vor vier Tagen zu mir, als eln Exanthem austrat. Die Primäraffecte an den Händen sind selten nnd treten meist nur hel Aerzten und Hehammen auf; dies geht unter anderem aus der grossen Zusammenstellung von Bulkley hervor.

Es ist hei Primäraffecten an den Fingern meist der Fall, dass die consensuellen Buhonen in der Achselhöhle sind und nicht in der Cubitalgegend. Ich glaubte nun, dass ich bier elne Ansnahme vor mlr hätte, weil ein colossaler Buho in der linken Armheuge besteht; meine Annahme war aber nicht richtig, da auch in der rechten Ellenheuge eine sehr stark geschwollene Drüse und ansserdem anch in der linken Achselböhle eine solche besteht. Gewöhnlich sitzen die Primäraffecte am Finger, mehr am Nagel, hier dagegen sitzt er anf der Dorsalseite der Mittelphalanx. Das Geschwür ist nicht gerade sehr hart; Patient zeigt ausserdem noch andere Zeichen der secundären Lues, speciell ein sehr ausgeprägtes maculöses Exanthem.

Ich möchte hei dieser Gelegenheit noch auf die Ansteckungsgefahr hinweisen, der die Haus- und Arbeitsgenossen ausgosetzt waren in der Zeit, wo Patient über den Charakter der Erkrankung noch nicht orientirt war. Ich erwähne noch, dass ich gegenwärtig ein Kind von vier Jahren hehandele, das einen Primäraffect an der Lippe bat. Der Vater hat die Syphilis auf selne Frau übertragen, letztere kam mit frischer Syphilis zu mlr und stellte mir das Kind mit dem Primäraffect an der Lippe und Roseola vor. Der Vater ist nicht zu bewegen, sich hehandeln zu lassen nnd wird nun wahrscheinlich alle übrigen fünf Kinder auch inficiren.

Hr. Wanjnra: Ich wollte nur kurz bemerken, ich habe selber eine solche Primäraffection gehaht; es erfolgte eine Anschwellung der Cubitaldrüsen, nicht der Achseldrüsen.

Ilr. Cohn: Auch ich hatte mir an der linken Hand einen harten Schanker in Folge einer Abschürfung am linken Mittelfinger bei einer Enthindung zugezogen; am dritten Tage danach bekam ich eine kleine Wande; nach drei Wochen stellte sich Schanker heraus. Ich fuhr in meiner Angst zu Bärensprung nach Berlin, der behandelte mich damals noch mit Zittmann'schem Decoct und einer Schmlereur. Ich beirathete nach vier Jahren nnd hekam gesunde Kinder und Eukel.

2. Hr. A. Gottstelu: Experimente mit Giutol.

Das von Schleich in die Wundhehandlung eingeführte Gintol ist gepulverte Formalingelatine. Diese von Hanser entdeckte chemische Verbindung von Gelatine nud Formaldehyd, in getrocknetem Zustande hornartig, ist in warmem Wasser, Alkalien und Säuren nnlöslich. Schleich fand, dass die Körperzellen, namentlich die Eiterzellen, diesen Körper nnter Ahspaltung von Formaldehyd auflösten, nnd wandte ihn daraufhin zur Wundbehandlung mit bestem Erfolg, namentlich bei progredlenten Eiternngen, an; er stellte die Theorie auf, dass die Körperzellen ans dem an sich indifferenten Glutol continuirlich in mikroskopischen Mengen das antiseptische Formaldehyd abspalteten. Wir fanden welter, dass auch Fermente, wie Pepsin, das Glutol auflösten.

Nun hat Claassen jüngst hehauptet, dass Glutol üherhaupt kelne chemische Verhindung, sondern eine Gerinnungsmodification der Gelatine sci, welcher wechselnde Mengen Paraform mechanisch anhafteten. Diese Behauptung ist falsch, wie wir mit der fuchsinschweftigen Säure als Reagens auf Formaldehyd nachweisen konnten. Wenn man Fuchsin in einer wässerigen Lösung von schwestiger Säure löst, so erhält man eine gelhe Flüssigkeit, die sich bei Zusatz geringer Mengen freien Formaldebyds roth bis vlolett färbt. Wir benutzten eine von Professor Merling durch sein besonderes Verfahren von jeder Spur frei anhaftenden Paraforms sicher befreites Glutolpräparat. Dasselhe gicht, in Wasser aufgeschwemmt, ebenso ln Alkalien oder Säuren, hei Behandlung mit dem Reagens, selbst nach Tagen, keine Spur von Rothfärbung. Wenn man dieses Glutol aber durch Pepsin-Spur von Rothfärbung. salzsäure zur Lösung bringt, so tritt in dieser sofort bei Zusatz des Reagens die Rothfärhung eln; weder Pepsin, noch reine Gelatlne gehen diese Reaction. Glutol ist slso eine feste Verblndung von Gelatine und Formsldchyd, welche weder durch Säuren noch durch Alkalien, wohl aber durch Pepsin gelöst wird und dann Formaldehyd abspaltet.

Mischt man nun Glutol mit Eiterkörperchen und fliltrirt die Flüssigkeit, so tritt im Filtrat ehenfalls die genannte Formaldehydreaction ein. Dadurch ist die Schleieh'sche Theorie hewiesen, dass das Glutol von den Körperzellen unter Abspaltung des antiseptischen Formaldehyds zerlegt wird. Glutol nnterscheidet sich dadurch principiell von den bisherigen Antisepticis, welche entweder als solche schon in grösseren Mengen mit der Wunde in Contact gehracht werden oder durch die Wnndsecrete in grösseren Mengen abgespalten werden.

Non hat Claassen sich diese Schleich'sche Theorie angeeignet ⁿnd dnrch Verhindnng von Amylen mit Formaldehyd in dem Amyloform

eine Suhstanz bergestellt, welcher er die gleichen Elgenschaften zumisst. Nun sagt Claassen selbst, dass dieses Amyloform schon durch Säuren und Alkalien gespalten werde. Und thatsächlich tritt, wenn man Amyloform mit fuchsin-schwefilger Säure behandelt, sofort eine intensive Rothfärhnng eln, während Glutol diese Reaction nicht glebt. Amyloform unterscheidet sich also in nichts von der hisher bekannten Antisepticis, welche, an sich indifferent, schon durch das alkalische Wundsecret den wirksamen Bestandtheil in grösseren Mengen abgeben.
3. Hr. Casper: Aufgaben und Erfo ge bei der Behandinng der

chronischen Conorrhoe. (Der Vortrag erscheint unter den Originalien

dleser Wochenschrift.)

Hr. Mendelsohn thellt einige von ihm heobachtete Fälle von Herzassectionen bei Gonorrhoe mlt, die sämmtlich gut ansgingen, obwohl bel einzelnen die klinischen Erscheinungen schwere und anscheinend gefahrdrohende waren. Allerdings war die Herzaffection stets surgsam und ausreichend lange behandelt worden.

Hr. Kutner spricht über nicht-gonorrholsche Urethrltis.

Hr. Bruck (Nanheim) erwähnt im Anschluss an die Mittheilungen von Herrn Mendelsohn Fälle von Herzerkrankungen bei und nach Gonorrhoe.

Physikalisch medicinische Geselischaft zu Würzhurg.

Sitzung vom 11. März 1897.

Hr. Lehmann: 1. Ueber eine neue Modification der Zucker-

bestimmung für die Praxis.

Es bandelte sich um eine Modification der quantitativen Zuckerbestlmmung nach Allihn, die, mit Vermeidung der Wägung des durch den Zucker ausgefällten Kupferoxyduls, das nicht ausgefälte Kupfer durch Titrirnng bestimmt. Statt nach A. durch ein Asbestfilter filtrirt Lehmann durch ein schwedisches Doppelfilter, wäscht das Filter mit gekochtem Wasser bis auf 250 chem Flüssigkeit aus, säuert an, fügt Jodkali binzu und hestlumt das freiwerdeude Jod nach der ühlichen Methode mit Natrlumhyposulfit. Die Methode lst sehr genan und hat vor der Allihnschen den Vortheil dass sie für die Ausführung nur knrze Zeit (20 bis 25 Minuten) erfordert.

2. Untersuchungen über die Zähigkeit unsrer Nabrungsmittel and thre Ursachen.

Lehmann hediente sich zu seinen Untersuchungen, eines von ihm konstruirten Apparates, der im wesentlichen aus einer Zange besteht, deren Schneiden angeschärft senkrecht gegen einander wirken und bei einer Belastung mit einem bestimmten Gewichte befähigt sind, zwischen sich gebrachte Gegenstände von bestimmter Dicke zu durchschneiden. Das in jedem Falle erforderliche Belastungsgewicht konnte, wenn nun die durchschnitteneu Gegenstände inhaltsgleiche Schnittslächen hatten, als Gradmesser für die Ziibigkeit derselben angesehen werden. Untersuchung wurde znnächst Muskelftelsch von verschledenen Körperstellen desselben Thieres verwandt, speciell der Muscul. ileo-psoas — das Filet — und ein unter der Flankenhaut gelegener, besnuders zäher Hantmuskel, cutaneus maximus. Setzt man die Zähigkeit des Filets die hei 5 verschiedenen Rindern nur in ganz geringen Grenzen schwankend gefnnden wurde - gleich 1 - so erwies sich der oben bezeichnete Hautmuskel constant als 2,6 mal so zäh, beim Kalh verbalten sich die bezüglichen Zahlen wie 1:4,2; besonders auffällig war nun das Verhältniss der gekochten Muskeln. Während Filet seine Zählgkeit so gut wie gar nicht nach mehrstündigem Kochen änderte, sank die urspriingliche 2,6 mal grössere Zähigkeit des Hautmuskels his fast auf diejenige des Filets herah. Als Ursache dieses merkwürdigen Verhaltens wurde der verschiedene Bindegewehsgehalt beider Muskeln erkannt, ein Verhalten, das auch mikroskopisch nachgewiesen wurde. Beim Knchen wird das Bindegewebe in der Durchschneidung im keinen Widerstand entgegensetzenden Leim übergeführt. Es musste deshalh der bindegewebsreichere Hautmuskel in welt höherem Maasse durch Kochen an Zähigkeit verlieren als das Filet.

Die Leimanalyse der helden Muskeln ergab, dass der Leimgehalt nnd folglich anch der Bindegewebagehalt des Filets und Hautmuskels im Verhätniss ihrer Zähigkeit stehen. Als weiterer Beweis hierfür wurde festgestelt, dass die lediglich aus Bindesubstanz bestehende Sehne ihre Zähigkeit durch Kochen fast vollständig verliert. An andern Schlachtthieren und Organen angestellte Versuche ergehen ähnliche Resultate. Bel dem wegen seiner Zartheit als Reconvalescentenspeise beliehten Kalhshirn sowie der Thymusdrüse, wurden Werthe ermittelt, die 1/40 der Kahn. Filetzahlen betragen.

Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin.

Sitzung vom 2. März 1897.

Vorsitzender: Herr Schleieh. Schriftführer: Herr Freund.

1. Hr. Strauch: Ueher schwedische Heilgymnastik und Massage.

Nach einigen einleitenden Bemerknngen über die geschichtliche Entwickelnng der schwedischen Heilgymnastik und Massage gieht der Vnrtragende zunächst eine Schilderung des von P. H. Ling gegründeten



Königl. gymnastlschen Central-Institutes zu Stockholm. Daselbst werden in dreijährigen Cursen männliche und weibliche Eleven von Aerzten und gepriisten Gymnastlklehrern (Laien) ln der pädagogischen und Heilgymnastik ausgebildet. Die Zulassung erfolgt auf Grund des Reifezeugnisses eines schwedischen Gymnaslums, jedoch nur in sehr beschränkter Anzahl — männliche jedes Jahr 12, weibliche Eleven alle zwel Jahre je 20. — Die Curse umfassen zugleich ein ausreichendes Studinm der Anatomie und Physiologie des Meuschen, mit praktischen Uebungen an der Leiche. Was die Technik der schwedischen Heilgymnastik anlangt, so zerfällt diese in "Stellungen" und "Bewegungen", und zwar "active", "passive" und Widerstaudsbewegungen, und endlich die von Metzger ln genlaler Weise vervollkommnete Massage mit ihren hlnlänglich bekannten Handgriffen. - Welter geht Stranch auf die hauptsächlichsten Indicationen für die Anwendung der schwedischen Heilgymnastik ein mlt Weglassung der speclell für den Chirurgen in Betracht kommenden hei mechanischen Functinnsstörungen. Es sind da besonders zu erwähnen die Behandlung von Herzsehlern und Circulatinnsstörungen, namentlich im Pfortadergebiet, chronische Obstipation, chronischer Rheumatlsmus nnd Neuralgien, von welchen namentlich die Ischias ein dankbares Feld für die Anwendung der Massage ist. Was die Thure-Brand'sche Massage der weiblichen Geschlechtsorgane anlangt, so ist man ln Schweden selhst von ihr ziemlich zurückgekommen und beschränkt sich ihre Anwendung fast lediglich auf die Behandlung von perimetrischen Exsudaten. Mit der Bitte, das hervorragende therapeutische Hülfsmittel, welches wir in der schwedischen Heilgymnastik besitzen, nicht weiter ungebildeten Laien zu überlassen nnd damit auf Kosten nnseres Standes Carpfuscherel und die sogenannte Naturheilmethode gross zu ziehen, schliesst der Vortragende.

2. Hr. Nelsser: Ueber Meningltis serosa.

Unter diesem Namen lehrte Quincke eine Gruppe von Erkran-kungen kennen, deren Symptome eine eitrige oder tuherculöse Menlugitis vermuthen lassen, während ihre chronische Form alle Erscheinungen eines Hirntnmors vorzntänschen pfiegt. Auch ist es unzweifelhaft, dass sich unter den "geheilten" Fällen acuter Meningitis, meningealer Reizung etc. solche seröse Menlngitiden verbergen künnen; ehenso sicher gilt dies von manchem "geheilten" flirntumor, hesonders von jenen, die mit rascher Einbusse des Sehvermögens stationär geworden oder "geheilt" sind. Elne einigermassen sichere Disgnose dieser Affectionen ist wohl erst selt Einführung der Lumbalpunction möglich. Während wir bei der Autopsle nur eine Vermehrung der Cerebrusplnalflüssigkeit finden, zeigt nus die Lumhalpunction den oft gestelgerten Druck, sowie Veränderungen der Flüssigkeit selbst an, die bei dem hier vorgestellten Falle hesonders lehrreich sind.

Derselbe gehört nach der Qulncke'schen Eintheilung zu den chro-

nischen Fällen mit acuter Exacerhation. Von der 28 jährigen Patientin ist anamnestisch nur zu erwähnen, dasa sie 1889 Lues erworben hat, die sachgemäss behandelt wurde und niemals wieder Symptome machte. 1891 erkrankte sie ziemlich plötzlich mit hestigen Kopsschmerzen und Erbrechen; auch Krämpfe und Unbesinnlichkeit sollen bestanden haben; indessen wurde sie anschelnend wieder gesund, nm im nächsten Jahre in gleicher Weise und hestiger zu erkranken. Damals bildete sich im Laufe wenlger Wochen totale heiderseitige Blindheit mit Opticusatrophie ans. Im Uebrigen erholte sich Patientin wieder vollständig. Sle kam ins Slechenhaus und von dort im Jahre 1895 mit einem gleichen Anfall ln Krankenhansbeobachtung. Starke Benommenheit, Nackenstarre, heftige, nicht localisirte Kopfschmerzen, Erbrechen wurden hier festgestellt. Fleber fehlte völlig, Herdsymptome von seiten der Hirnnerven desgleichen.

Die erste Lumbalpunction ergab einen sehr hohen Druck = 5 cm Hg (gegenüber höchstens 1 cm normal an naserem Apparat), vollkommen klare Flüssigkeit, vermehrten Eiweissgehalt (über 1 pM.) nnd Bildung eines splnnewebigen Gerinnsels beim ruhigen Stehen. Ansgezelchnet war der therapeutische Erfolg dieser Lumbalpunction: schon am gleichen Tage wurde Patientin schmerzfrel und nach Erledigung einer Schmlerenr wurde sie ins Siechenhans zurückverlegt. Sie blieh ein halbes Jahr ganz wohlanf, kam dann aber wieder in einem ähnlichen Znstande ins Krankenhaus. Neben den früheren Symptomen wurde diesmal elne Parese des rechten Facialis beobachtet.

Die zweite Lumbalpunction ergab den enormen Druck von 6 cm Hg (elnen höheren Werth haben wir niemals gefunden), 2 pM. Albumen und Gerinnselbildung wie früher.

Der therapeutische Erfolg war diesmal zwar wieder ganz ausgesprochen, er hlelt aber nur einige Tage an, so dass wir mehrmals zur Punction schreiten massten; danach ging der Zustand mehr allmählich ins normale Wohlbefinden über.

Die Dentung dieses Krankheitsbildes als einer chronisch verlaufenden exacerbirenden Menlngitis serosa hat, wenn man die Qulncke'schen Fälle kennt, keine Schwierigkeiten; als recht charakteristisch mag die schnelle Erblindung durch Opticnsatrophie hervorgehoben werden, die bel der chronischen Form häufig schon in frühen Stadien beohachtet wird.

Ehenso eindeutig und wichtig sind die Resultate der Lumbalpnnction: sie giebt nicht nur die enorme Druckerhöhung an, sonderu sle welst anch durch die veränderte Beschaffenheit der Flüssigkeit anf die entzündliche Natur des Processes hin.

Die Gruppe der serbsen Meningitiden ist ja durch Quincke selbst um eine Anzahl Fälle bereichert worden, in denen die entzündliche Natur des Processes als ganz unwahrscheinlich angesehen werden muss. Um so mehr wird man auf die Merkmale Werth legen müssen, dle uns eine entzündliche von einer nicht entzündlichen Lumhalflüssigkeit unterscheiden lassen. Der erhöbte Albnmengehalt ist ein solches Merkmal, aber dle Geringfügigkeit der absoluten Mengen, die hier in Frage kommen, erschwert die Beurtheilung.

Der vorliegende Fall weist aher mlt Nachdruck darauf hin, dass man ein anderes Merkmal nicht vernachlässigen sollte, auf das Lichtheim, hesonders bei den tuherenlösen Meningitiden, hingewiesen hat: die Gerinnselbildung bei ruhig stehenden Reagensgläschen. Quincke selbst scheint sich bel selnen Fällen von Menigltls serosa dieses Mittels bisher nicht bedient zu haben. Und doch scheint es ln kelnem Falle vorzukommen, wo entzündilche Veränderungen fehlen, während es z. B. hei sämmtlichen Fällen vnn tuberenlöser Meningitis, die Ich gesehen habe, aufs deutlichste zu erkennen war. Auch Im vorliegenden Falle möchte die entzündliche Natur der Meningitis serusa durch diese Gerinnselbildung bewiesen sein.

Einen rechten Gegensatz hlerzu bildet dle Cerebrospinalflüssigkeit einer Cblorotischen, die an unerträglichem Kopfschmerz mit leichter Nackenstarre litt. Bei sehr starker Druckerhöhung (5 cm Hg) und strahlartigem Ansspritzen der Cerebrospinalflüssigkeit wurden weder mehr als Spuren Albamen noch irgend welche Gerinaselbildung gefanden
— also eln serbser Meningealerguss nicht entzündlichen Charakters. Nebenbei bemerkt war der Erfolg dieser von Lenhartz bei Chlorotischen empfohlenen Lnmbalpunction ein äusserst schlechter; oh und wievlel Flüssigkelt im gegebenen Falle abgelassen werden muss, nm gfinstig zu wirken, darüber fehlt ehen noch jeder Anhalt.

Was schliesslich die Ursache der Meningitis serosa bei nnserer Patientin betrifft, so käme znnächst die anamnestisch festgestellte Lnes in Frage. Beweise für den ursächlichen Zusammenhang sind jedoch nicht zu erbringen; weder hat dieselbe lrgend welche andere Symptome gemacht, noch hatten Schmiercuren einen liberzengenden Eiufinss anf den Verlauf; auch ist bisher elne Meningitis serusa noch niemals mlt Sicher-heit auf Lues znrückgeführt worden. Andere ätiologische Momente sind ebenfalls nicht bekannt, es muss also dahingestellt bleiben, welche Krankheitsursache vorgelegen hat.

 Hr. Timmling stellt Präprate und Cnrven vor: 1. Doppel-seitigen Pyosalpinx combinirt mit linksseitiger Ovarialcyste und 2. Ilnksseltigen Pyosalpynx combinirt mit Ovarlalabseess derselben Selte.

Sämmtliche Präparate veranschanlichen die grosse Leistungsfählgkelt

der Kalserling'schen Flxirungs- resp. Conservirungsmethode.

Der erste Fall ist durch vaginale (Dührssen), der zweite durch ventrale Coeliotomie operirt.

Die Curven beider Fälle, deren Verglelch sehr lehrreich ist, weisen in den ersten 3 resp. 2 Tagen Temperatursteigerungen bis 38,2 auf. In helden Fällen Heilung nach 2 resp. 3 Wochen.

Timmling empfiehlt für geelgnete Fälle anfs wärmste die

Dührssen sche vaginale Coellotomie. 8. Den Aetzschorf, welcher als ein reichlich fingerdickes, apfelsinenschalenartiges Gebilde, aus der mit energischstem Ecrasement und consecutiver Chlorzinkätzpaste behandelten Höhle eines inoperablen Cervixearcinoms extrahlrt wurde.

Nach der Extraction resultirte eine gut granulirende, im übrigen ølatte Wundhöhle.

VIII. Achtzehnter Balneologen-Congress zu Berlin.

An Stelle des durch Krankheit am Erscheinen verhinderten Geheimraths Liebreich eröffnete in der üblichen Welse Herr Prof. Winternltz den Congress und widmete dem vor eiuigen Tagen ln Stettin verstorbenen Begründer der wissenschaftlichen Wasserheilkunde, Herrn Dr. Ernst Brand, einen warmen Nachruf. Hieranf erstattete Herr Brock den Bericht über das verflossene Verelnsjahr, ans welchem wir hervorheben, dass 5 Mitglieder gestorben, 3 ausgetreten, dagegen 34 neu hinzugetreten sind. — Zum Vorsitzenden wurde Herr Liehrelch, zn stellvertretenden Vorsitzenden dle Herren Winternitz, Schilep und Thilenlus und zum Generalsecretair Herr Brock gewählt. Hlerauf trat die Versammlung in die Tagesordnung eln.

Den ersten Vortrag hlelt Herr Winternitz-Wien: Die Hydrotherapie der Basedow'schen Erkrankungsformen. Redner entwickelt znnächst die verschiededen vollkommenen und navollkommenen Formen des Morbus Basedowii und vindicirt bei der Entstchung der ersteren dem Nervenshok nnd den excessiven sexuellen Erregnagen und Gemlithsaffecten eine grosse Bedeutung. Die Schilddrüsenerkrankung ist dahei meist eine secundäre. Sodann analysirt er die elnzelnen Symptome der Erkrankung nnd geht anf die Unterschiede von anderen mit ähnlichen Symptomen elnhergehenden Krankheiten ein. Die Erscheinungen am Herzen, der Exophthalmus, die Struma, die Nervenaffectionen und die schweren Stoffwechselstörungen werden darchgegangen und gezeigt, dass alle durch hydriatische, mechanische und diätetische Eingriffe beeinfinssbar sind. Nachdem W. gewissermassen ein nach Individualität nnd vorliegender Form sehr variables, individualisirendes Bild der hydriatischen Behandlung entwickelt und dargethan hat, dass er fast in allen

Fällen Besserungen, ja oft Heilungen gesehen, sucht er zu ergründen, wodurch diese doch scheinhar nur symptomatische Therapie so überraschend günstige Resultate bewirken könne. Er findet diese Begründung in der durch ihn erwlesenen gesteigerten intraorganen und intercellularen Oxydation durch die Hydrotherapie, die, wie hei allen schweren Stoffwechselstörungen und Antointoxicationen und Intoxicationen dnrch Leukocytose nnd Leukolyse, Erhöhnng der Alkalescenz des Blutes nnd Steigerung der Ausscheidungen, die wahrschelnlich auch hei dieser Krankhelt im Körper angehäuften gistigen, zur Ansscheidung hestimmten, im Körper zurückgehaltenen Zerfallsproducte des Stoffwechsels und unvollständig oxydirte Snbstanzen löslich macht und zur Ansscheidung bringt. Die Hydrotheraple des Morbus Basedowii muss daher als elne wahre Entgiftungstheraple bezelchnet werden. Redner schliesst mit elnem Appell an dle Klinik, der lant an ihre Thore klopfenden Hydrotherapie endlich Einlass zu gewähren.

An der Discussion über diesen Vorirag betheiligen sich die Herren Schott, Sarason, Gräupner, Munter, Wegele und der Vortragende.

Hr. Lindemann-Helgoland: Ueber die Hellwirknng des Seehades hei Magenkranken. Redner betont, dass man oft einem Vorurtheile gegen das Seehad hei Magenkranken hegegne, dass dies aher zum Theil veranlasst werde durch unzweckmässiges Verhalten an der See, wohel entweder Diätsebler oder Febler in der Kleidung gemacht Auf Grund elgener Versnche üher die Reizwirkung der Seelnft auf die Haut heht L. als erstes Gebot hervor, sich möglichst warm an der See zu kleiden, zumsl während der ersten Zeit des Anfenthalts. Unter dieser Vorsicht ertragen auch kleine Klnder das Nordseehad sehr gut. Diese Reizwirkung kann nnn aber Erschlaffungszustände in vielen Organen, so auch im Magen-Darmeanal hessern. Mehr noch geschieht dies dnrch das kalte Seehad, welches mächtig tonisirend auf die inneren Organe, namentlich anf das Herz nnd die Circulationsverhältuisse wirkt, wie es die verschiedenen Pulscurven vor und nach dem Seeaufenthalt erkennen lassen. L. hat nnn Untersuchungen über die kräftigende Wirkung des Seehades und des Seeaufenthalts auf die Magenthätigkeit gemacht und gefunden, dass alle Functionen des Magens, die resorptive, die motorische nnd secretorische, in Helgoland stark angeregt werden. Bei den melsten organischen Magenassectionen, speciell denen mit Reiz-nnd Erregungszuständen der Magenschlelmhaut ist das Seebad contraindlelri. Indleirt ist es hel Erschlaffungszuständen des Magens und Darms, sodann hei Gastroptosen, dle oft mit Atonle verhanden sind; hanptsächlich aber bei den meisten functionellen Magenkrankbeiten, den Magenneurosen, speciell der nervösen Dyspepsle. Das Höhenklima, das oft nehen dem Seehad bel Magenneurosen in Frage kommt, ist keln so kräftiges Tonlenm, zumal bler ein Aequivalent für die Seehäder fehlt. — Redner hespricht alsdann an der Hand von ausführlichen Krankengeschichten seine günstigen Erfahrungen so Magenkranken in Helgoland. Allerdings ist eine strenge ärztliche Contrule an der See nothwendig, da die veränderte, nngewohnte Lehenswelse, der gesteigerte Appetit Vorsicht erheischt. An der Discussion nahmen Thell die Herren Weldenhaum,

Pariser und Lindemann.

Hr. Keller (Rhelnfelden): Die Menstrnation und ihre Bedentung für Enrprocednren. Die Untersuchungen des Vortragenden hahen Folgendes ergehen: Die Menstrnation üht einen ganz bestimmten nnd unhestreltharen Einfinss anf dle Ernährung aus. Dieser Einfinss charakterisirt sich für die normale nnd gentigend starke Menstruation dnrch eine Verminderung des Gesammtstickstoffes, des Harnstoffes, des Extractivstickstoffes und zum Theil der Harnsanre, sowie durch eine Vermehrung des Oxydationscoeffleienten der stlekstoffhaltigen Körper. Wenn die Perlode schwach und ungenügend ist, so zeigt sich die Vermindernng erst in der postmenstruellen Zeit. Die Menstruation ist demnach von elner Verminderung der Verhrennung der Eiweisskörper hegleitet. Die grösste Intensität des Lehensprocesses zeigt sich hei normaler Periode unmittelhar vor Eintritt derselhen. Da das Baden während der normalen Periode keinen hesondere Vorthelle hringen kann, dagegen die auf die prämenstruelle Steigerung aller Lebensprncesse folgende Ruhe nnd Tendenz zur Ansgleichung während der Periode stören würde, so darf mit Recht der Rath gegeben werden, die Cnr für einige Tage auszusetzen, anch schon in Anhetracht der somatischen wie psychischen Ermüdung und Gerelztheit. Dies gilt besonders für die Soolbadenr und Massage, weniger für die Hydrotheraple. Die Fort-setzung der Cur ist hei Amenorrboe aus lokalen wie silgemeinen Ursachen fast dnrchweg anzurathen; allgemeine Regeln gieht es nicht. Meistens sind kühle Proceduren vorzuziehen; doch sind manchmal heisse Fussdouchen, schottische Douchen auf die Krenzgegend von Nutzen, verstarke heisse Soolhäder. Bel Menorrhagle ist die Forteinzelt auch setzung der Cnr nach nngenügender Riickhildung des Uterus nach Gehurt oder Ahortus oft nützilch, ehenso hei Menorrhagie in Folge von Chlorose. Die kalten Procednren hahen Im Allgemeinen anch hler den Vorzug vor den warmen. Strengste Individualishung ist nöthig. Bei der nervösen Dysmenorrhoe ist die Fortsetzung der Cur oft von Vorthell. Indifferente Temperaturen sind hier angezeigt. Gravidität verlangt die Soelhadeur hei schwächlichen anämischen Franen, die wiederholt ahortirt oder nicht lehensfähige Früchte gehoren baben.

Hr. Hansemann (Berlin): Ueher Heilung und Heilharkeit. Der Vortragende heschränkt sich auf diejenigen Erkrankungsvorgänge, deren Hellungsmöglichkeit oder Unmöglichkeit von den anatomischen Veränderungen abzulelten ist. — Es kommen erstens in Betracht Ober-

flächenerkrankungen: Katarrhe, Entzündungen der serösen Häute, dann auch besonders die fibrinöse Pneumonie; alsdann Erkrankungen mit Defect, deren Heilung abhängig ist von der Ansdehnung des Defects und der Regenerationsfähigkeit der Gewehe. Diphtheritische nud typhöse Geschwöre können mit Restitutio ad integrum heilen, da sie regenerationsfähige Gewebe hetreffen. In der Musculatur und den meisten Inneren Organen hellen Defecte nur mit Narhenhildung. Endlich kann Hellung durch Compensation eintreten und zwar durch compensatorische Hyperplasie z. B. hei compensirten Herzsehlern, Nierenexstirpation and Leherdefecten oder durch functionelle Compensation oder hesser Substitution z. B. wenn hei partiellen Lähmnngen oder Defecten andere Theile einspringen. Für die Inneren Organe kommt die Substitution so gut wie gar nicht in Betracht. - Ferner sind zu erwähnen die Erkrankungen mlt Wucherungen und man mass hler wieder unterscheiden Wucherungen mit Bildung eines transitorischen Gewebes (Syphilis, Tuhercnlose, Infectionsgeschwölste üherhanpt), wobei Hellnng mit Narhenbildung nnd Wncherungen mlt Blidung eines Danergewehes, z. B. Arieriosklerose, Lehercirrhose, primäre Schrumpfniere, Carnification der Lnnge, Pankreasdlabetes, Akromegalle, Myositis ossificans etc., wohel Heilung ansgeschlossen und nur ein Stillistand zu erstreben ist. Endlich sind noch zu bezeichnen Wucherungen ohne physiologischen Abschluss (Tumnren, speciell dle mallguen), deren Heilnng nur durch Exstirpation möglich ist.
An der Discussion hetheiligen sich dle Herren Weisz, Schott,

Frey, Hansemann.

Hr. Lahusen-Brunnthal in München: Schlaf and Schlafloslgkelt. Nachdem Redner auf die grosse Lücke hingewiesen hat, die im Universitätsstudium und in sämmtlichen Lehrhüchern durch ein mehr oder wenlger vollständiges Uehergehen des Schlafes vorhanden sei, charakterisirt er den Schlaf nicht als ein Anfhören der Körperfunctionen, vergleichbar dem Tode, sondern als eine Function des sprudelnden Lehens, die ein volles Drittel nnseres Lehens ausfülle. Der Schlaf lst ein Aufhören der willkürlichen Leistungen hel unveränderter Fortdaner der unwillkürlichen Functionen des Körpers. Das Zustandekommen des Schlafes wird dadurch bewirkt, dass sich im Centralorgan durch dessen Leistung ein Autotoxin hildet, welches ähnlich wie ein Narkotienm lähmend auf die Nervenorgane wirkt nnd einen Stoff der regressiven Metamorphose bildet, der nun in der Ruhe in den Stoffwechsel zurückgeführt und dnrch diesen ansgeschleden wird. Auf die Pathologie des Schlafes übergehend, schildert L. zunächst den Tranm als nicht psthologisch, sonderu als ein physiologisches Anhängsel zum Schlaf, ein Erwachnngsphänomen. Die Schlaflosigkeit betrachtet er als eine Neurasthenie elgener Art, als eine Nervenerschöpfung, die zur allgemelnen Nenrasthenie entweder direct führt oder anf dem Umwege, dass der Kranke zu Alknhol, Brom, Morphium etc. greift. Sie kann sieb zur Lochophobie steigern. Mehr als die Hälfte der Nenrasthenlen kommt anf Rechnung der Schlaflosigkeit. L. unterscheldet eine acute nnd eine chronische Form derselben. Dis aente lst von guter Proguose und lelebt beilbar. chronische hat eine zweifelhafte Proguose und kommt in drei Formen vor. Die elne Form als scheinbar geringes Schlasbedürfnlas überhanpt, das den Körper allmählich, aber um so sicherer abnützt und Neurastbenie erzengt; die zweite, hei der der Kranke viele Stunden gehrancht. um trutz aller Erscheinungen der Müdigkelt einzuschlafen, sich mit Gedanken quält und im Bette herumwälzt, oft his zum frühen Morgen. Das ist die schwerste Form, die bls zu absolnter Schlaflosigkeit sich steigern kann, und die unter allen Umständen elner schweren Nervenerkranknng gleich zu achten ist. Die dritte Form charakterisirt sich dadnrch, dass der Kranke zwar gleich einschläft, aber nach elnigen Stunden wieder erwacht, wachend längere oder kürzere Zeit zuhringt, um dann einem zweiten Schlummer zu verfallen. Sie nähert sieb mehr und mehr der Norm und kann in diese übergehen. Bezüglich der Therapie will L. Medlcamente nur für die acute Form gelten lassen. Bei der chronischen Form rätb er nehen der selbstverständlichen Schaffung günstiger allgemeiner und persönlicher Verhältnisse die Evacuirung des Kranken in elnen stillen Curort und hier die Anwendung folgender Mittel: Neptunsgürtel, Wadenhinden, prolongirte körperwarme Bäder, kalte Ahklatschungen vor dem Schlafengehen, Massage des Rückens und Application der electrischen Douche.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Munter, Enlenburg und der Vortragende.

Brock.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Bemerkungen

zn Prof. Dr. Max Schüller's Ariikel: "Extraction eines Knochenstückes aus der Speiseröhre nach vorheriger Röntgendurchleuchtung".

Prof. Dr. J. Hochenegg in Wien.

Jeder Leser dieses Artikels wird den Elndruck haben, dass der Antor desselben der Melnung ist, dass noch niemals vor ihm wegen Fremdkörper der Speiseröhre Röntgendurchlenchtung vorgenommen wurden,

Dementgegen verweise ich anf melnen am 4. December 1896 in der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wlen gebaltenen Vortrag: "Drohender



Verblutungstod nach verschlucktem Fremdkörper" (siehe Wicner kllnische Wochenschrift 1896 No. 51), in welchem ich vorschlag statt der für den Patienten immerhin pelnlichen Oesophsgoskopie lieher die Röntgendurchleuchtung vorzunelmen, und ich illnstrirte die Ausführbarkeit meines Vorschlages durch Abhildungen von 3 mittelst Röntgenstrahlen gewonnenen photographischen Cadaveranfnahmen, hetreffend: einen im Oesophagus eingekellten Hühner-Kalhsknochen und eines Gehisses (die Ahhildungen sind in meiner Puhlication wiedergegehen).

Weiter schlug ich in diesem Aufsatze vor, die Extraction der durch Durchlenchtung extrahirten Fremdkörper, unter Controle mittelst des Durchleuchtungshildes vorzunehmen und schmelchelte mir durch diesen Vorschlag als erster die therspeutische Verwendharkeit der hisher nur zu diaguostischen Zwecken angestellten Durchleuchtungen angeregt zu haben.

8chon sehr hald hatte ich Gelegenheit meinen Vorschlag am Lehenden praktisch zu erprohen, in dem ich durch regelmässig angestellte Durchlenchtungen die Wanderung eines verschluckten markstückgrossen Münze durch den ganzen Verdauungstract eines 8jährigen Kindes verfolgen und controllren konnte. Auch hierüher wurde in unsern Sitzungen herichtet (wiehe Wiener klinische Wochenschritt 1897 No. 2).

Seither hat sich die Durchlenchtung des Oesophagus bei Verdacht auf Fremdkörper als der Sondirung und der Oesophagoskopie vollständig ebenhürtiges Verfahren auf meiner Ahtheilung vollkommen eingehürgert.

Hierzu hahe ich zu hemerken: 1. dass meln Fall vom 26. Novemher 1896 datirt, Herrn Hochenegg's Mittheilung vom December 1896; 2. dass ich anf MacIntyre's Arheit hinwles, üher welche im Centralhlatt für Chirurgie No. 28, am 11. Jull 1896 herichtet wurde (Leichenversuche und Beohachtung am Lehenden); 3. dass mir erst jetzt Herrn H.'s Artikel hekannt geworden ist.

Berlin, 2. April 1897.

Prof. M. 8 chüller.

X. Praktische Notizen.

In der Hälfte von 8 daranfhin untersuchten Fällen von Enuresis diurna ist es Nicolaysen geluogen, im Urin Reinculturen von Bacillen zu züchten (D. med. Wochenschr. No. 13), die alle für den Colihacillus angegehenen morphologischen und culturellen Elgenschaften zeigten (Entfärhung nach Gram, Milcheoagulation, Indolreaction): nehen diesen fanden sich keine oder nur vereinzelte Rundzellen, wohel der Urin nicht decomponirt war. N. ist auf diesen Befund hin geneigt, eine gewisse Beziehung der Incontinenz zu dieser Bacteriurie anzunehmen; anf welche Weise diese aufzufassen ist, ist allerdings noch nicht genügend klargestellt. Auf Grund dieser Beohachtung schlägt N. vor, nach dem Beispiel von Krogins den krankhaften Zustand mit antiseptischen Blasenausspülungen zu hehandeln. Unter dieser Behandlung sah Verf. in einigen Fällen Besserung der Incontinenz eintreten; allerdings fanden sich trotzdem noch fortwährend Bacillen im Urin; gleichzeitig war den Patienten gehoten worden, jede Stunde zu nriniren um eine Ueherfüllung der Blase zu vermeiden.

Einen Fall von chronischer Conjunctivitis, herheigeführt durch den Friedländer'schen Pneumohaclllus hechachtete Eyre bei einem 60jährigen Manne (The Lancet 3838). Der Beweis wurde erhracht durch die mikroskopische Untersnehung der aufgelagerten Pseudomemhranen, die zahlreiche ovale Bacillen ergah, die zu Zwelen angeordnet waren, allerdings Kapseln nicht deutlich erkennen liessen, dagegen waren irgend welche anderen Mikroorganismen nicht nachzuweisen. Auch die hacteriologische Untersnehung, die mit den Psendomemhranen und dem Secret des Conjunctivalsackes auf Agar, Blutserum, Kartoffeln und Oelatine vorgenommen wurde, ergah die für den Friedländer'schen Bacillus charakteristischen Verhältnissen.

Cantrell (The Med. and. Surgical Report. 2086) herichtet über einige Fälle von Psoriasis, die im Anschluss an Hantverletzung entstanden waren. Dass ein gewisser Zusammenhang hestand zwischen dieser und der Psorlasis, geht darans hervor, das die ersten Erscheinungen der Krankheit an der verletzten Stelle anfertraten und sich weiter entwickelten. Verf. theilt 3 Fälle mit; im ersten Efalle hatte die Psorlasis am Oberarm begonnen, wo der Pat. einen Messerstich erhalten hatte, im zweiten am Oherschenkel, wohin der Pat. einen Hammerschlag erhalten hatte, und im dritten Falle hatte sich die 1'soriasis im Anschluss an eine Impfung entwickelt.

Therupentisches und Intexicutionen.

Der früheren Behandlung der Pneumonle durch Aderlass redet Amidon das Wort (Medical News 18). Denn nach seiner

Auffassnng des Wesens der Pneumonie wird die mechsnische Störung, die durch Ueberlastung des Lungenkreislaufes herheigeführt wird, In den letzten Jahren viel zu wenig herücksichtigt. Da diese aher das Wesentlichste ist, so kann man sich auch nur von einer Methode Erfolg versprechen, die dieser Ueherfüllung des Lungenkreislaufes und der daraus resultirenden Schwäche des r. Herzens wirksam entgegenzutreten vermag, und dies ist nur der Aderlass; die diaphoretische, die diuretische, die isxirende Behandlung hält er für zu unsicher in ihrem Erfolge. Wesentlich hestärkt in seiner Anffassung wurde Verf. durch 2 Krankheitsheobachtungen, wo einmal im Verlanfe der Pnenmonie nach einem starken Bluthnsten, das andere Mal nach einer starken Nasenblutung anffallend schneile Heilung eintrat. Anch die Statistik der Mortalität im Hospital New York spricht zu seinen Onnsten, denn während dieselhe in den Jahren 1834—1870 hei der alten Behandlung im Durchschnitt 24 pCt. hetrng, stieg sie von 1870—1895 unter der neuen exspectativen Methode auf 35 pCt. im Durchschnitt.

Elnen Fall von sehwerer Dermatitls nach äusserlicher Application von Terpentinöl znm Zwecke der Massage heohachtete Thomson (Petersh. Med. W. No. 10) bei einer 21 jährigen Patientin, die sich eine Fussverstanchung zngezogen hatte und deshalh sur dirztlichen Rath durch eine Masseuse massirt wurde. Da der Pat. jedoch die Elogriffe der Masseuse zu gering erschienen, so nahm sie eigenhändig eine gründliche tägliche Massage des Sprunggelenks mit Terpentinöl vor. Es trst danach eine intensive Röthung und Schweilung des Fusses und Unterschenkels his zum Knie auf, auf dem Dorsum pedis zeigten sich mehrere markstückgrosse Blasen. Unter geeigneter Behsndlung trat nsch mehreren Wochen völlige Restitutio ad integrum ein.

Eine aussergewöhnliche Urobilinurie sah Rolleston snftreten nach dem Smaligen Gehrauch von je 20 Oran Trional (Brit. Med. Journ. 1889). Es handelte sich um eine 57 jährige Patientio, die schon 2 Jahre an Gelhencht nnd Herzerweiterung litt, jedoch enthielt der Urin keinen Gslienfarhstoff nnd kein Alhumen. Nach der dritt der Urin keinen Gslienfarhstoff nnd kein Alhumen. Nach der dritt der Urin genätzen an, die spektroskopische Untersuchnng wies mit Sicherheit Urohilin nach. Auch nach Aussetzung des Trionals zeigte der Urin während der nächsten Tage dieselhe Veränderung; nsch 4 Tagen trat nnter Delirien der Tod ein. Die Section ergah kelne Lehercirrhose, wohl aher eine Muskatuussleher. Verf. ist der Ansicht, dass die Gelhsucht, an der Pat. litt, schon von Anfang an durch das Urohilin hedlingt war, dass aber die excessive Urohilinnrie erst auf den Gehrauch des Trionals zuflickzuffihren sel.

Bei einem 28 jährigen Manne hatte Darahseth (The Lancet) Gelegenhelt, einige ungewöhnliche Nachwirkungen einer Strychninvergiftnng zu heohachten. Der hetreffende Patient war im Octoher 1892 durch 20 Oran Strychnin vergiftet worden, hatte jedoch unter gelegueter Behandlung die acute Vergiftnng gut üherstanden. Erst 2½ Jahr später stellten sich wieder Zeichen einer Strychnin-Intoxication ein: Pat. hekam reissende Schmerzen in den oheren und unteren Extremitäten, daselhst traten auch Zuckungen auf, ehenso wie in der Oesichtsmuskulatur. Der Deltoldens und die tiefen Nacken- und Rückenmuskeln waren fest contrahirt, so dass sie sich hart anfühlten. Die Untersuchung des Nervensystems liess ein Hirn- oder Rückenmarksleiden ausschliessen. Belladonna, Oelsemium, Physostygmin, Chloral, Brom hatten kanm Einfinss auf die Besserung des Zustandes, so dass Patient schon nach kurzem Gehrauch ihre Welteranwendung verweigerte. Unter einer rohorirenden Behandlung liessen die Spasmen und Krämpfe allmählich nach, und etwa 5 Monate nach Anftreten der ersten Erscheinungen war Patient wieder im Stande, ohne jede Schwierigkeit seiner Beschäftigung nachzugehen.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Dass anf dem Koch'schen Institut andanernde Versuche üher Verhesserung des Tuherculius stattfinden, war eine allseltig hekannte Thatsache; einiges hierüher hatte z. B. vor Kurzem Spengler in Davos in seiner Brochüre "üher Tuherculinhehandlung" mitgethellt. Die jüngste Nummer der Dentschen med. Wochenschrift enthält aus der Feder Koch's nähere Angaben über diese Mittel, speciell üher ein durch Zerrelben trockener Culturen und Centrifugiren einer von ihnen hergestellten wässrigen Aufschwemmung gewounenes Präparat (T. O.) sowie üher eine durch wiederholtes Centrifugiren erhaltene, also T. R. hezeichnete Flüssigkelt. Das T. O. soll dem alten Tuherculin in seiner Wirkung noch nahestehen, das T. R. hingegen vor allen Dingen immunisirende Eigenschaften hesitzen. Koch empfiehlt das Mittel zur Behandlung der Frühformen, mit scharfer Begrenzung anf solche Fälle, in denen noch keine Mischinfection mit Streptokokken anzunehmen lst,

die also noch fieberfrei sind; ebenso soll Lupns danach dentliche Besserungen aufweisen. Von "Heilungen" spricht K. vorläufig noch nicht. Eine stürmische "Reaction" wie beim Tuberculin finde nicht statt — daher sollen auch alle beängstigenden Nebenwirkungen fehlen; aus demselben Grunde bleibt anch für diagnostische Zwecke das alte Tuberculin reservirt.

Selhstverständlich werden anch diesmal die Angaben Koch's, die bisher ohne detaillirte Krankengeschichten und Berlchte über Thierexperimente vorllegen, ausgedehnte und vorurtheilslose Nachprüfung erfahren. Uebertriebene Hoffnungen zn erwecken und etwa ähnliche Stdrme wie vor 6 Jahren zu entfesseln, sind sie nicht angethan, — Inhalt und Form der Darstellung zeigen die grösste Zurückhaltung. Um so bedenklicher sticht von dieser vom Verfasser selbst beohachteten Vorsicht die anfdringliche Art ab, mit der wiederum tagelang vor dem Erschelnen der Arbeit in der hetr. Fachzeitschrift das Publikum durch Zeltungsartikel alarmirt werden sollte; soweit wir übersehen können, hat die Mehrzahl der Tagesblätter kühle Reserve in 'der Benrtheilung beobachtet und die voriäufigen, darch den officiösen Draht verbreiteten Artikei - die bezeichnender Weise in der Mittheilung gipselten, dass die Höchster Farbwerke mit Herstellung der nenen Praparate betraut sind - haben diesmal nicht jenen kritiklosen Enthusiasmus hervorgerusen, dessen Ueberschwang leider im Jahre 1890 einen nm so schwereren Rückschlag erfuhr.

- In der Sitzung der Berliner medicinlschen Gesellschaft am 1. d. M. fanden vor der Tsgesordnung Demonstrationen der Herren Holz und Zondek statt. Es folgte der Schluss von Herrn Katz's Vortrag über diphtherische Lähmungen; an der Discussion nahmen die Herren A. Baglusky, Hirschberg, Remak, Senator, Gutmann, B. Fraenkel, Arnhelm, Rosin, M. Rothmann thell.
- In der Sitznng des Vereins für innere Medicin am 29. März demonstrirte vor der Tagesordnung Hr. Michaelis aus der v. Leyden'schen Klinik Diplokokken als Erreger der epidemischen Parotitis, Hr. Gräupner (Nauheim) einen Apparat für die Bewegungstherapie bei chronischen Rückenmarks- und Cerebralleiden, Hr. Siegheim berichtete über eioen in vivo diagnosticirten Fall von Endocarditis gouorrhoica. In der Tagesordnung hielt Hr. Flatau zunächst den angekündigten Vortrag über Veränderungen des meoschlichen Rückenmarks nach Wegfall grösserer Gliedmassen, dann wurde in die Discussion des in voriger Sitzung gehaltenen Vortrages des Hrn. Strauss über nenrogene und thyreogene Glykosurie eingetreten. Es betheiligten sich daran die Herren Jastrowitz, Burghart, Albn und Strauss.
- Dem Prosector des städt. Krankenhauses am Friedrichshain, Priv.-Doc. Dr. D. Hansemann ist der Professortitei verliehen worden.
- . Vor etwas mehr als Jahresfrist hatten wir, gelegentlich einer Besprechung der Hüpeden'schen Bemerkungen über die Medlelnalreform darauf hingewiesen, dass diese Frage für Preussen nur auf dem Wege einer organischen Gesetzgebung zu lösen sei, durch welche alle für das öffentliche Gesundheitswesen in Betracht kommenden Factoren, von den Gemelndeorganen autwärts bis zur höchsten Spitze, in einen lebendigen Zusammenhang gebracht werden. Wiederholt ist selther von diesen Dingen die Rede gewesen, und namentlich bei jeder Etatsberathung, wenn die kärglichen Gehälter der Physicl zur Sprache kamen, der Wunsch nach endlicher Regelung der, seit so vielen Jahren schwebenden Frage geäussert worden. Mit Freuden darf man jetzt au-erkenuen, dass die Staatsreglerung nunmehr im Begriff steht, ihr Versprechen einzulösen. Die Tageszeitungen haben bereits gemeldet, dass der Cultusminister eine Commission zur Begutachtung der Frage einberufen hat — der von Aerzten Virchow, Lent, Wallichs, Kruse, Becher, Langerhans, Martins angehören — und schon verlauten gewisse Hauptthesen, über welche berathen werden soll; sowelt sich aus den vorliegenden Nachrichten erkennen lässt, hewegen sich die Vorschiäge in der That in der ohen angedeuteten Richtung einer einheitlichen, organischen Regelung und bezwecken vor Allem die Ahlösung der krelsärztlichen Thätigkeit von der gerichtsärztlichen; der Kreisarzt würde ganz uud gar seiner eigentlichen Bestimmung sich widmen und als wesentlichster Factor der hygienischen Gesetzgehung und Executive fungiren können; seine Stellung würde die eines "voll-hesoldeten" unmittelbaren Staatsbeamten werden. Desgleichen soll eine Grganlsation der einzelnen Instanzen in der Art durchgeführt werden, dass Grtsgesundheitsräthe, Kreisgesundheitsräthe, hezw. Bezlrksgesundheitaräthe eingesetzt werden. Die Provinzen sollen Untersuchungsstationen für hygienische und bacteriologische Zwecke errichten. Die Medleinalcolleglen sollen ln Wegfall kommen.

Wir werden hoffentlich hald Gelegenheit haben, über die Einzeiheiten des Planes Näheres mitzntheilen. Namentlich darf man gespannt sein, wie die einzelnen Gesundheitsräthe eingesetzt und das Feld ihrer Thätigkeit abgegrenzt sein wird. Wir gehen wohl nicht fehl mit der Annahme, dass man auch den praktischen Aerzten selber hierbei eine Mitwirkung gewähren, und etwa den Aerztekammern durch Entsendung von Mitgliederu in die Bezirksgesundheitsräthe eine active Theilnahme sichern wird.

- Zur Errichtung eines Denkmals für Johannes Müller, welches In der Geburtsstadt des grossen Physiologen, Coblenz, in nächster Nähe des Hauses, in welchem Johannes Müller geboren wurde, errichtet werden soll, hat sich ein Ausschuss gehildet, welchem hervorragende nnd hekannte Männer aus den verschiedeusten Theilen unseres Vaterlandes angehören. Es wird heahsichtigt die Fertigstellung dieses Denkmals derart zu beschleunigen, dass seine Enthüllung spätestens zur bevorstehenden hundertjährigen Geburtstagsseier Müller's stattfinden kann.

Die gewaltige Bedeutung und das In seiner Art nie wieder erreichte umfassende Arbeitsgeblet des einzigen Mannes, der alle zeltgenössischen Forscher um Hanpteslänge an Genialität, Scharfslnn und Beobachtungs-

gabe überragte, bedarf keiner besonderen Begründung.

Anch für die praktische Medicin ist sein Schaffen durch die Vertiefung und Erweiterung, die ihm die physiologische Wissenschaft zu verdanken hat, von unschätzharem Werthe gewesen. So hoffen wir denn, dass der Aufruf in den weltesten ärztlichen Kreisen frendigen Wiederhall finden wird und bemerken nur, dass etwaige Beiträge an die Redaction dieser Wochenschrift oder an das Bankhans L. Seligmann in Cohleoz zu senden sind.

 Das Kaiser und Kalserln Friedrich-Kinderkrankenhans in Berlin erstattet soeben selnen 6. Bericht üher die Zeit vom 1. Januar bis 31. December 1896. Wir entnehmen demselben, dass eine Vergrösserung des Grundstücks durch Erwerbung eines bauten Landstrelsens an der Südgrenze stattgefunden hat, wodurch dle räumlichen Verhältnisse sich wesentlich verbessert haben. Eine neue Baracke (Stiftung der Herren Liebermann) konnte zu Beginn des Jahrea eröffnet werden. Der Bettenbestand beträgt jetzt 223 (hei stärkater Belegung 238). Eine empfindliche Lücke stellte sich in Betreff der Aufnahme von Sänglingen heraus; die Säuglingsmortalität ist eine hohe, eine Vermehrung der Säuglingsabtheilung "könnte nicht verantwortet werden, ohne dass eine bei der jetzigen Elnrichtung der Anstalt unmögliche Vermehrung und Verbesserung des Wartepersonals herbeigeführt würde" Die Anstaltsdirektion selbst hat den Magistrat auf die Mangelhaftigkeit der für kranke Sänglinge in Berlin bestehenden Elnrichtungen hingewiesen (Vlrchow hat die Sache anch in der Stadtverordnetenversammlung zur Sprache gebracht); der Bericht betont, dass das Kraukenhaus selber nicht ohne Weiteres in der Lage sei, durch Nenbauten eine grössere Abtheilung für Säuglinge herzustellen — "die Anregung misate vielmehr von den städtischen Behörden ausgehen" — hoffentlich wird dies Wort nicht ungehört verhallen! - Wir hehen aus dem Bericht noch die Diphtheriestatistik herans: die Zahl der nach Anwendung von Heilserum genesenen Fälle ist eine noch grössere, als in den Vorjahren: sie betrug 1894 = 16,63, 1895 = 11,2, 1896 = 9 pCt. Bei Scharlach hat das Antistreptokokken-Sernm "den erhofften Erfolg nieht erbracht."

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Charakter als Medleinalrath: dem Medicinal-Assessor bei dem Kgl. Medicinal-Collegium der Provinz Ostpreussen, gerichtl. Stadtphysikus und ac. Professor Dr. Seydel in Köuigsberg i. Pr.

Erhehong in den Adelstand: der Leiharzt Sr. Majestät des Kalsers und Königs, Generalarzt I. Kl., Prufessor Dr. Leuthold, Corpsarzt des Garde-Corps in Berlin.

Ernenning: der prakt Arzt Dr. Hartisch in Czemplu zum Kreiswundarzt des Kreises Kolmar i. P. mit Wohnsitz in Schneidemühl.

Prädikat als "Professor": dem Priv.-Doc. Dr. Hansemann ln Berlin.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Wlegandt in Gsterwieck, Dr. Jaeschke in Grottkau, Dr. Rostoski in Ruppertshain, Dr. Koch in Wiesbaden, Eugen Loewy in Neisse.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Breilmann von Ahlen, Dr. Thehen von Telgte, Schäter von Drensteinfurt nach Telgte, Kraenzle von Gberrad nach Stuttgart, Dr. Nolte von Schierstein nach Wiesbaden, Dr. Guggenheim von Frankfurt a. M. nach Berlin, Dr. Melde von Alshelm nach Friedrichsthal, Dr. Sartorins von Strassburg l. E. nach Sulzbach, Dr. Gass von Brühl nach Altenwald, Dr. Wiehage von Malstatt-Burbach nach Dortmund, Mal von Kleferstädtl, Dr. Grittiner von Grottkau nach Leohschütz, Dr. Streckenhach von Beuthen O.-Schl. nach Taruowltz, Dr. Irrgang von Gher-Kühschmalz nach Qnaritz, Dr. Wongtschowskl von Biskupitz nach Lublinitz, Stern von Aken a. E. nach Darmstadt, Dr. von Guanar von Barby nach Schweina l. Tbür., Dr. Bernstein von Gsterwieck nach Berliu, Dr. Beese von Unseburg nach Neuhaldensleben, Dr. Neuherg vou Sarstedt nach Magdeburg, Dr. Stelner von Erlangen nach Magdeburg. Gestorben ist: Sanltäterath Dr. Bernhardt Gordan in Berlin.

Bekanntmachung.

Zum 1. April d. J. wird die Kreis-Physikatsstelle zu Langensalza frei. Gehalt 900 M. jährlich. Bewerber wollen sich nnter Vorlage elnea Lebenslaufs nud der Qualifications-Atteste binuen 4 Wochen bei mir melden.

Erturt. den 25. März 1897.

Der Regierungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen woile man portofrei an die Redaction (W. Lützowpiata No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berliu N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 12. April 1897.

M 15.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus der luueren Ahtheilung des städtlscheu Kraukeuhauses am Urhan in Berlin. A. Fraenkel: Ueber einige Complicationen und Ausgänge der Influenza.
- II. J. Hirschherg: Ueher Eutfernung von Kupfer-Splittern aus dem Angengrunde.
- III. L. Casper: Aufgaben und Erfolge hei der Behandlung der chrouischen Gonorrhoe.
- IV. A. Freudenherg: Die galvauokaustische Radicalhehaudlung der Prostatahypertrophie nach Bottini.
- V. H. Buchuer: Zu Koch's Mittheilung über neue Tnherculinpräparate.
- VI. Kritiken nud Referate. Koch: Neue Tuherculinpräparate.
- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft. Baginsky: Präparate von Barlow'scher Krankheit. Mordhorst: Harnsaure Concremente. Frendenherg: Radicalhehandlung der Prostatahypertrophie. Verein für innere Medicin. Michaells: Mumps. Gräupner: Gaugmechanismus. Sleghelm: Endocarditis gonorrholca; Demonstration. Flatau: Veränderungen des menschlichen Rückenmarks. Discussion über Strauss: Zur Lehre von der neurogenen und thyreogenen Glykosurie.
- VIII. Praklische Notizen. IX. Tagesgeschichtliche Notizeu.
 - X. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der inneren Abtheilung des städtischen Krankenhauses am Urban in Berlin.

Ueber einige Complicationen und Ausgänge der Influenza.

Nebst Bemerkungen über putride und interlobäre Pleuritis.')

Von

Prof. A. Fraeukel.

M. H.! Die in den letzten Wochen sich häufeuden Influenzaerkrankungen in unserer Stadt veranlassen mich, Ilinen über einige Erfahrungen auf diesem Gehiete, welche ich theils gerade jetzt, theils in den letzten Jahren zu machen Gelegenheit hatte, zu herichten. Dieselhen stellen Beiträge zu den eigenartigen Complicationen und Ausgängen dieser Erkrankung dar, welche, wie Ihnen ja zur Genüge bekannt, so wesentlich das Interesse an derselben erliöhen. Der erste der von mir in der diesmaligen Epidemie heobachteten Fälle kam am Ende der eisten Novemherwoche vorigen Jahres zur Anfnahme auf meine Ahtheilung. Er betraf ein 24jähriges Mädchen, welches, nachdem sie im September einen recidivirenden Gelenkrheumatismus durchgemacht hatte, im October von Neuem fieberhaft erkrankt war. Beim Eintritt in das Hospital hot Patientin das Bild einer schwer Kranken mit hohem Fieher, unregelmässigem, sehr beschleunigtem Pulse (130-140 in der Minute), starker Dyspnoe und erdfarbenem Colorit des Gesichtes. Answurf feblte, dagegen hestand über dem Unterlappen der recbten Lunge Dämpfung und an verschiedenen Stellen des Thorax kleinblasige Rasselgeräusche. Ich dachte anfänglich an Miliartuberculose oder an eine septische

ergab das Vorliegen einer Influenzapneumonie, in deren Herden sowohl in Abstrichpräparaten, wie auf mikroskopischen Schnitten die typischen Bacillen in reichlichster Menge gefunden wurden. Das Blut hatte sich zu Lehzeiten als bacterienfrei erwiesen.

Während im December vorigen und im Japuan dieses Jahres.

Infection. Schon am 3. Tage erfolgte der Exitus und die Section

Während im December vorigen und im Januar dieses Jabres die Zahl der Grippefälle auf meiner Ahtheilung eine spärliche war, hahen sich alsdann, wie schon erwähnt, seit der zweiten Hälfte des Februar die Influenzaerkrankungen gemehrt; doch entsprechen die Aufnahmen im Krankenhause, wie ich aus eigener Beohachtung in der Privatpraxis aussagen kann, nicht im Entferntesten der grossen Menge von Erkrankungen in der Stadt.

Meine heutigen Auseinandersetzungen heziehen sich 1. auf die zuweilen im Gefolge von Influenza auftretende jauchige Pleuritis, 2. auf einige am Gefässapparat auftretende Complicationen. Von den Ausgängen, welche die Influenzapneumonie nimmt, habe ich des einen hereits vor 2 Jahren bei Gelegenheit meines Vortrages üher subacut verlaufende indurirende Lungenentzundungen) in dieser Gesellschaft Erwähnung gethan. Ich hemerkte damals, dass, ebenso wie die gewöhnliche fibrinöse Pneumonie, auch die Influenzapneumonie gelegentlich, statt in Lösung üherzugehen, einen mehr chronischen Verlauf nimmt, unter der gleichzeitigen Entwickelung von Erscheinungeu, die auf eine Schrumpfung der Luuge hinweiseu. Die Kenntniss solcher Fälle ist deshalh von Bedeutung, weil sie leicht zu Verwechslungen mit Tuherculose Veranlassung geben, indem nicht hlos das Fieber, sondern auch die physicalischen Er-

¹⁾ Vortrag, gehalten in der med. Gesellschaft am 10. März 1897.

¹⁾ A. Fraeukel, Klinische und anatomische Mittheilungen über Indurative Lungenentzündung. Deutsche med. Wochenschr. 1895, No. 11, p. 178.

scheinungen, Schallahschwächung wie Rasselgeräusche, lange Zeit bestehen bleihen. Doch ist dieser Ausgang verhältnissmässig selten; etwas häufiger ist der auch praktisch sehr viel wichtigere Uehergang in Lungengangrän. In der bekannten, von v. Leyden und S. Guttmann herausgegebenen Sammelforschung über Influenza findet sich derselbe 6mal aufgeführt; leider fehlen in ihm genanere Augahen üher die absolute Zahl der Fälle von Influenzapncumonie, so dass man üher das procentische Verhältniss im Unklaren hleibt. Es liahen aber ausserdem noch verschiedentliche Aerzte üher diesbezügliche Beohachtungen berichtet; ich führe n. A. Knudrat, Drasche, Leichtenstern und vor Allem Rhyner an. Anch einzelne Mittheilungen üher einfachen Lungenabscess im Gefolge von Infinenza liegen vor. Will man diese Ausgangsweisen der Krankheit ordentlich würdigen, so muss man sich die anatomischen Eigenthümlichkeiten der Influenzapneumonie klar machen.

Die Influenzapneumonie stellt eine der charakteristischsten Formen der Bronchopneumonie dar. Der entzündliche Process breitet sich hei ihr von den Bronchien auf die Alveolargänge und die Alveolen selhst aus. Macht man die mikroskopische Untersuchung der Lunge, so sieht man die Hohlräume dieser sämmtlichen Gehilde in dichtester Weise von Eiterkörperchen erfüllt und zwar nahezu ausschliesslich von solchen. In den Broncbien ist ihre Anhäufung eine so reichliche, dass sie, wie R. Pfeiffer dies sehr anschaulich schildert und ich auf Grund eigener Wahrnehmung hestätigen kann, nicht nur zwischen das Cylinderepithel eindringen, sondern dieses stellenweise sogar in seinem ganzen Zusammenhange von der Unterlage ahheben, so dass es gewissermaassen in dem eitrigen Inhalte des Lumens schwimmt. Ebenso dicht ist ist die Aneinanderlagerung der Lymphkörperchen in vielen der zugehörigen Alveolen, nnd da gleichzeitig das interstitielle Bindegewebe, namentlich das in der Umgehung der Bronchien hefindliche, vielfach ebenfalls mit Rundzellen infiltrirt ist, so gewinnt man oft beim Anblicken der mikroskopischen Bilder den Eindruck, als ob der Process hereits bis zur eitrigen Einschmelzung vorgeschritten sei. Thatsächlich kommt es anch dazu in einem grossen Theil der letal verlaufenen Fälle. - Ausser den Lymphkörperchen enthält der Alveoleninhalt wenig andere Bestandtheile; vor Allem fällt der fast vollständige Mangel an Fihrin auf, welches bei den meisten anderen Formen der Bronchopneumonie, namentlich wenn man die Weigert'sche Fibrinfarbungsmethode zu Hülfe nimmt, sich unschwer, wenngleich in erheblich geringerer Menge wie bei der genuinen, i. e. lohären fibrinösen Pneumonie nachweisen lässt. Diese Abwesenheit des Fihrins ist die Ursache, weswegen die Iohulären Infiltrate hei der Betrachtnng mit unbewaffnetem Auge meist eine auffaliend glatte Beschaffenheit darhieten, während andererseits aus der verhältnissmässig geringfilgigen oder chenfalls völlig fehlenden Beimengung rother Blutkörperchen sich die mehr eiterartige Beschaffenheit des Auswnrfs erklärt. Rostfarbene Sputa werden hekanntlich hei der typischen Influenzapneumonie nur selten angetroffen; manche Autoren leugnen sogar ihr Vorkommen bei derselben und sind geneigt, da, wo sie auftreten, eine Mischinfection mit anderen Mikroorganismen, namentlich mit dem Pneumococcus anzunehmen. Diese Anschanung vertritt u. A. Leichtenstern¹) in seiner vor nicht langer Zeit erschienenen trefflichen Monographie. Oh sie absolut richtig ist, lasse ich dahingestellt, ebenso wie es mir fraglich erscheint, ob die Abweichungen, welche das anatomische Bild von dem eben geschilderten in nicht wenigen Fällen darhietet, allemal auf denselhen Umstand zurtickgeführt werden dürfen. In diesen nicht ganz typischen Fällen sieht man nämlich neben den heschriehenen mehr grau gefärbten Herden mit nahezn glatter Schnittfläche solche von rötherer Färhung und körniger Beschaffenheit, welche schon durch den letzteren Umstand einen gewissen Reichthum des Infiltrates an Fibrin verrathen.

Birch-Hirschfeld ') sowohl wie Leichtenstern 3) sprechen direct von einer Verhindung mit fihrinöser Pneumonie, welche letztere nach ihnen nicht hlos in Form lobärer, sondern auch in Gestalt lohulärer Infiltrate die reine Influenzapneumonie kompliciren könne. Der Process in der Lunge gewinnt durch das Dazwischentreten dieser ehen erwähnten Entzündungsherde oftmals ein bnntscheckiges Gepräge. Ich selbst leugne die häufige Mischinfection der Influenzapnenmonie durch Pneumokokken in keiner Weise und stimme den genannteu Antoren anch darin bei, dass das Hinzutreten von lohären Infiltrationen, welche klinisch unter dem Bilde der gewölmlichen fibrinösen Pnenmonie verlaufen, häufig auf einer solchen Mischinfection beruht, für deren Entwickelung die voraufgegangene Influenza gewissermaassen den Boden vorbereitete. Aber meine Anffassung von der specifischen Wirkungsweise der Influenzahacillen geht doch nicht so weit, dass ich mich ohne Weiteres zu dem Schlusse bequemen möclite, dass allemal, wo wir in der Lunge eine mehr körnige Beschaffenheit der Herde, d. h. Fibrinreichthum derselhen antreffen, oder wo die Patienten im Verlaufe einer Influenzapneumonie rostfarbene Sputa auswerfen, nun auch eine Betheiligung von Pneumokokken vorliegen müsse. Es ist a priori nicht ahzuschen, warum der Influenzahaeillns gelegentlich nicht auch fibrinöse Exsudation bewirken könne. Zur Aufstellung der gegentheiligen Behanptung hedarf es noch vorerst einer grossen Zahl einwandsfreier, d. h. mit allen Cantelen vorgenommener klinisch anatomischer Untersuchungen, welche vor der Hand fehlen. Anch der mikroskopischen Dnrchmusterung des Sputums möchte ich nnr dann einen maassgehenden Einfluss auf die Entscheidung dieser Frage beimessen, wenn in einschlägigen Fällen wirklich ein massenhaftes Auftreten von Pneumokokken in dem Auswurf nachgewiesen ist. Jedenfalla liegen mir Fälle von Influenzapneumonie mit rostfarhenem Auawurf vor, bei welchen der letztere die charakteristischen Stäbchen nahezu in Reincultur enthielt. Andererseits kann ich nicht umhin, gerade auf Grund meiner in diesem Jahre gemachten Reobachtungen die Thatsache von Neuem in Erinnerung zu hringen, dass zur Zeit der herrschenden Influenza nicht selten eine Häufung genuiner Pneumonien stattfindet. welche in gar keinen direkten Beziehungen zu der Influenza stehen. Wir hahen dieselbe namentlich auch wieder in den letzten Wochen heohachtet und uns durch genane mikroskopische Untersuchungen davon üherzeugt, dass es sich in den betreffenden Fällen durchaus um Reininfectionen mit dem gewöhnlichen Pneumonierreger, dem lanzettförmigen Diplococcua handelt.

Kehren wir nnnmehr zu dem Ausgang in Lungengangrän bei Influenza zurück. Wie Sie gehört haben, kann eine massenhafte Leukocyteninfiltration des Lnngengewehes zur wirklichen Schmelzung der Infiltrate führen. Diese vollzieht sich entweder in Form multipler Herde oder sie hildet sich nur an wenigen oder selbst einer einzigen Stelle ans und erzeugt an dieser dafür mitunter einen um so grösseren Suhstanzverlnst. Ich habe Fälle gesehen, in denen die hepatisirte Lunge in weitester Ansdehnung von zahllosen kleinen hanfkorn- his erbsengrossen Erweichungsherden durchsetzt war, so dass ein Anhlick

²⁾ Leichtenstern I. c., p. 98 u. 99.



¹⁾ Leichtenstern, Influenza und Dengne in Nothuagels spec. Path. u. Theraple, Bd. IV, 2. Th., 1. Abth., Wicu 1896.

¹⁾ Birch-Hirschfeld, Lehrhuch d. spec. path. Anatomie, 4. Aufl., p. 515.

entstanden war, als wenn an allen diesen Stellen mit einem Locheisen Defecte herausgeschlagen worden wären. 11entzutage, wo vielfach die Neigung besteht, jede Abweichung von dem gewöhnlichen Verlaufe auf Mischinfectionen zurückzustübren, wird vielleicht Mancber gewillt sein, auch diese Einschmelzungen als durch Mitbetheiligung von Staphylo- oder Streptokokken bedingt anzusehen. Wir wissen aber, dass auch andere Mikroorganismen, wie der Typbusbacillus, der Tuberkelbacillus, welchen für gewöhnlich die Fähigkeit, Eiterungen zu erzeugen, abgeht, diese Eigenschaft gelegentlich doch entwickeln. Beim Influenzabacillus wird uns ein solches Verhalten am wenigsten liberraschen dürfen, da derselbe schon unter gewöhnlichen Verhältnissen einen eitrigen Katarrh unterhält und die diesem zu Grunde liegende Leukocyteneinwanderung sich gar nicht selten auf die tieferen, bindegewebigen Abschnitte des Lungenparenchyms fortpflanzt. Dagegen ist es begreiflich, dass, wenn nnter dem Einfluss jener leukocytären Infiltration hereits wirkliche Vereiterung des Lungengewebes stattgebabt hat, nunmehr in die so entstandenen Abscesse auch andere Mikroorganismen mit Leichtigkeit einwandern nnd sich in ibnen vermehren können. Befinden sich die Eiterherde in der Nähe der Lungenoberfläche, so liegt nichts näher, als dass dieselben in die Pleurahöhle durchbrechen und zu plötzlicher Entstebung eines Pneumotborax Veranlassung geben. Dieses Vorkommniss ist verschiedentlich beobachtet worden, so von Drasche, Mosler, Fürbringer, Kundrat. In einem von Albu') berichteten Falle hatte sich im Anschluss an eine rechtsseitige Influenzapneumonie zunächst ein serös-fibrinöses Exsudat derselben Seite, sowie Pericarditis entwickelt. Plötzlich - am 12. Tage der Erkrankung - traten obne merkliche Zunahme der subjectiven Beschwerden Erscheinungen eines rechtsseitigen Pneumothorax auf. Die Punction ergab nunmehr ein eitriges geruchloses Exsudat, welches Streptokokken enthielt. Hier muss es sich offenbar um den plötzlichen nekrotischen Zerfall eines peripher, i. e. dicht unter der Pleura belegenen Infiltrationsherdes gehandelt haben. In anderen Fällen fehlen die Erscheinungen des Pneumotborax oder sie treten zum mindesten in den Hintergrund, während ihnen gegenüber die Symptome der putriden Pleuritis das Krankheitsbild beherrschen. Das war bei mebreren meiner Patieuten der Fall, aus deren Zahl ich die Krankengeschichte zweier alsbald berichten werde, und ereignet sich allemal, wenn der Erweichungsherd vor seiner Entleerung in das Cavum pleurae durch Hineingelangen von Fäulnisserregern gangränöse Beschaffenheit angenommen hat.

In der Influenzaepidemie des Jahres 1891/92, d. b. also derjenigen, welche dem ein Jahr znvor stattgehabten grossen Senchenzuge folgte, wurden auf meiner Abtbeilung 272 Influenzakranke behandelt. Von diesen Kranken boten 80, d. h. 22 pCt., die Erscheinungen der Influenzapneumonie. Sechsmal wurde klinisch der Ausgang in Lungengangrän constatirt, einmal unter gleichzeitiger Entstehung eines Pneumothorax. Das würde also besagen, dass etwa 7,5 pCt. der Fälle von Influenzapneumonie diesen Ausgang nehmen, jedenfalls, wie Sie sehen, ein weit grösserer Satz, als ihn die gewöhnliche fibrinöse Pneumonie darbietet.

Es sind nun zwei Punkte, auf die ich mir gestatte, Ihre Anfmerksamkeit im Besonderen zu lenken. Erstens: die mitunter geradezu erstaunliche Schnelligkeit, mit der sich die Lungengangrän und die von ihr abbängigen Folgezustände, der Durchbruch in die Pleuraböhle mit secundärer putrider Pleuritis entwickelu. Zweitens: die Eigenart der Symptome, welche den Eintritt

der letzteren Complication ankundigen und nicht selten die Wahrscheinlichkeitsdiagnose schon gestatten, bevor überbaupt die Lungengangrän manifest geworden, ja bevor selbst die den endgültigen Ausschlag gebende Probepunction ausgeführt worden ist. Auf den ersten Punkt hat bereits Rhyner') hingewiesen. In einem seiner Fälle, welcher eine 26 jährige Frau betraf, wurden am 6. Tage nach Beginn der Erkrankung die Symptome einer rechtsseitigen Unterlappenpneumonie entdeckt; am Abend desselben Tages machte sich Foetor der Exspirationsluft bemerkbar und am folgenden Tage entleerte die Patientin beim Arbeiten reichliche Mengen putriden Sputums. Obzwar es kaum zweifelhaft ist, dass die Pneumonie schon einige Tage zuvor eingesetzt hatte, und nur wegen ihres centralen Sitzes nicht nachweisbar war, so muss doch immerbin die Einschmelzung des Infiltrates sich mit grosser Rapidität vollzogen baben. Im zweiten Falle trat am 12., im dritten am 20. Tage Pneumothorax auf. Dem letzteren nähert sich in Bezug auf das zeitliche Verhalten die, eine 36 jährige Patientin betreffende Beobachtung Drasche's; die Erkrankung hatte am 23. December 1889 begonnen, und am 9. Januar 1890, also am 17. Tage nach dem Beginn, war der Durchbruch in die Pleuraböhle unter den Symptomen des Pneumotborax erfolgt, dem die Patientin schon nach wenigen Stunden erlag. Anch in den beiden von mir nunmehr zu berichtenden Fällen von putrider Pleuritis im Gefolge von Influenzapueumonie ereignete sich dieser Ausgang ganz plötzlich und - wenigstens in dem einen - auffallend fruh.

Der erste betraf elnen 25 jährigen kräftigen jungen Mann, weicher anf der Reise von Stockholm nach Berlin begriffen, in Hamburg am 9. März 1895 an Influenza erkrankt war, trotzdem jedoch die Relse hierher nicht unterbrochen hatte, und mit Fleber und hestigen Schmerzen in der rechten Brusthälfte in Berlin ankam, so dass er sofort das Bett aufzusnehen gezwungen war. Der Auswurf war bräunlich mit einem Stich ins Rostfarbene. Ich sah den Patienten zum ersten Mal mit dem ihn behandelnden Herrn Collegen Perl am 11. März. Es bestand hinten rechts naten bis zum Angulus scapulae Dämpfung, innerhalb deren das Athemgeräusch abgeschwächt war, während an den melsten übrigen Stellen beider Thoraxhälsten grobe Rasselgeräusche hörbar waren. Die Knrzathmigkeit war beträchtlich, die Druckempfludlichkelt der hinteren Intercostalräume im Dämpfungsbezirke anssergewöhnlich stark. Am 14. März, l. e. am 5. Tage nach Beginn der Erkrankung, wurde unterhalb des Angulus scap. dextr. eine Probepunction gemacht, welche stinkenden Elter zu Tage förderte. Die Operation des Empyems mit Resection der 8. Rlppe geschah am nächstfolgenden Tage durch Herrn Coilegen Körte, woranf die Temperatur sofort abflel, nm nach Verlanf einiger Tage einem snbnormalen Verhalten Platz zn machen. -

Im zweiten Falle handelte es sich nm einen 97 jährigen hlesigen Collegen. Derseibe, gleichfalls ein kräftiger Mann, hatte bereits Anfang 1896 eine schwere Influenza (bronchitlsche Form mit vorwlegender Localisation der Erscheinungen auf der linken Thoraxhälfte) durchgemacht, von der er sich nur langsam erholte. Erst nach längerem Landaufenthalt während des Sommers war das Befinden wiederum völlig normal geworden. Am 17. November desselhen Jahres erkrankte Patient von Neuem an Influenza, und wieder war der Hanptsitz der Erscheinungen anf der linken Seite. Die Temperatur erreichte in maximo 39,70 fiel aber schon am 22. XI. znr Norm ab, worauf eln solches Wohlhefinden eintrat, dass Patient bereits am 29. wieder ansging und in den folgenden Tagen seine Praxis besorgte. In der Nacht vom 30. November his 1. December wurde er, nachdem er noch nm 1 Uhr wachgewesen war nnd keinerlei Krankheitsgefühl verspürt hatte, gegen Morgen von lebhaften linksseitigen Brustschmerzen befallen. Trotzdem machte er am Vormittage Krankenbesnche, bis dle Schmerzen so nnerträglich wurden, dass er beim Gehen alle paar Schritt stehen bleihen musste. Am 3. December sah ich den Patienten zum ersten Male in Gemeinschaft mit Herrn Collegen Assmann. Er hatte 48 Stunden ausserhaib des Bettes wegen der Hestigkeit der Bruststiche auf dem Stuhle altzend zugebracht, und wagte kanm eine tiefe Iuspiration zu machen. Die Zahl der ganz oberstächlichen Athemzüge betrug einige vierzig. Das Gesicht war cyanotisch, Pnis über 120, Temperatur 38,1 °C.; selhst leiseste Berührung der linksseitigen Intercostalräume erregte so lebhafte Schmerzäusserung, wie man sie sonst bei Pleuritis nur in ganz seltenen Fällen wahrznnehmen Gelegenheit hat. Bei der Untersnehung sofort dle beträchtliche Verschlebung des Herzens nach rechts auf, indem dasselhe den rechten Sternalrand am 8 cm

¹⁾ Albn, Zur Kenntniss der Influenzapneumonien. Dentsche med. Wochenschrift 1894, No. 7, S. 150.

¹⁾ Rhyner, Lungengaugrän nach Influenza. Münchener med. Wochenschrift 1895, No. 9 n. 10.

überragte. Dabei bestand links anssen von der Herzdämpfung anffaliend lanter und hoher tympanitischer Schali, welcher weiter abwärts in die Schaitzone des völlig erhaltenen halbmondförmigen Raumes überging. In der unteren Häiste der Ilnken Seitenwand war der Percussionschall mässig gedämpft, in verstärktem Maasse dagegen hinten links vom Angulus scapulae ab. Man hörte innerhalb dieses Bezirks abgeschwächtes Athmen und sparsames, grohblasiges, klingendes Rasseln; Fremitus daselbst nahezu aufgehoben. An allen übrigen Stellen des Thorax Pfeisen und Schnurren. Reichilches, vorwiegend schielmiges, aber vollkmmen gernehloses Sputum. Die Vermnthung, dass es sieh um Durchbruch eines in eitrige Schmeizung übegegangenen Entzündungsheerdes und sehr wahrscheinlich daran anschliessende janehige Pieuritis handele, wurde trotz mangelnder eindeutiger Symptome von Pneumothorax sofort ausgesprochen. Der stark sedimentirende Harn enthielt mindestens 3,0 % albumen. In den nächsten Tagen bewegte sich die Temperatur zwischen 38,5 und 38,9 ° C., das Sputum behielt seine geruchiose Beschaffenheit. Eine am 5. December im 8. nnd 9. Intercostalranm hinten links, an verschiedenen Steiten ausgeführte Prohepunction war ergebnisslos. So biieb der Zustand unter Ermässigung der Schmerzen und Fortdaner des Fiebers, weiches Morgens wenig über 38° betrug, des Abends aber melst sich auf $38,6-39^{\circ}$ C. erhob, stationär, bis zur Nacht vom 13. zum 14. December, in welcher Patient unter nnanfhörlichem Husten ca. 11/2 Liter eines aashaft stinkenden dünnen Eiters auswarf. Am Vormittag desseiben Tages wurde die Probepunction in Gemeinschaft mit Herrn Collegen Koerte wiederholt, und zwar zunächst beim Einstechen der Nadei in den 8. Intercostairaum mit demselben negativen Resultat, wie das erste Mal. Erst als man dicht neben dem Anguius scapulae im siehenten Intercostalraum vorging, erschien Eiter von derseiben stinkenden Beschaffenheit wie das ausgeworfene Sputum. Die Radicaloperation mit Resection eines Stückes des hinteren Theiles der 8. Rippe wurde am 15. December ausgeführt. Hierbei zeigte sich, dass der linke untere Lungeniappen von der 8. Rippe ab, also dicht unterhalb der Eröffnungssteile der Pleura fest mit der hinteren unteren und seitlichen Brustwand veriöthet war, so dass man die die Interlobärspaite begrenzende ohere Fiäche desseiben in weiter Ansdebnung übersehen konnte, während die Empyemhöhle sich nach auf- und einwärts erstreckte. Schon vom nächsten Tage ab war der Patient fleherfrei und schwand die Putrescenz des Spntnms sowie der Eiweissgehalt des Harns völlig. Die Genesung erfolgte, wie im vorhergehenden Falie, ohne weiteren Zwischenfall.

(Schluss folgt.)

II. Ueber Entfernung von Kupfer-Splittern aus dem Augengrunde.

Von

J. Hirschberg.

· (Nach einem In der Beriiner med. Geseilschaft gehaltenen Vortrag.)

M. H.! In den meisten Fällen, wo ein Fremdkörper in die Tiefe des Auges eindringt, haudelt es sich um Eisen-Splitter und um Verletzung bei der Arbeit. Die Bebandlung dieser Fälle ist in den letzten 16 Jahren durch Zuhilfenahme des Electromagneten zu einer grossen Sicherheit gedieben. In den 12 Fällen z. B., die im Jahre 1896 mit Eisen-Splittern im Augen-Innern zu mir kamen, wurde jedes Mal sofort ohne Nebenverletzung der Splitter entfernt¹).

Die Ausziehung der Eisen Splitter ist aber nicht blos wertbvoll an sich, sondern sie hat uns auch Muth gemacht und den Weg gebabnt²) zur Entfernung von andern Metall-Splittern, die dem Magneten nicht folgen. Hier kommen zunächst die Kupfer-Splitter in Betracht. Bei diesen handelt es sich seltner nm Verletzung bei der Arbeit, meistens um Explosion von Zündbütchen. Die Kupfer-Splitter sind nicht bloa schwerer zu holen, einmal weil sie wirklich mit einer Zange gepackt werden müssen, sodann wegen ihrer oft winzigen Kleinheit; sondern sie aind anch weit gefährlicher, als die Eisen Splitter.

Schon der Tbierversnch lehrt'), dass Knpfer-Splitter, keimfrei in's Augen-Innere eingebracht, weit regelmässiger, als Eisen, Eiterung bedingen. Kupfer in der Vorderkammer bewirkt Eiterung, in der Linse wird es gut vertragen, im Glaskörper macht es Netzhautablösung, oder Eiterung, wenn der Splitter dom Augengrund aufliegt.

Hiermit stimmt die kliuische Erfahrung am Menschen überein. Eisen-Splitter heilen öfters im Augengrund reizlos ein, Kupfer-Splitter überaus selten.

Auf dem internationalen ophtbalmologischen Congress zu Edinburgh²) im Jahre 1894, wo Leber über Angenverletzung durch Kupfer-Splitter sprach, hatten nur zwei Beobachter über reizlos in der Netzhaut eingekapselte Kupfer-Splitter³) zu berichten, während ich selber wohl ein Paar Dutzend reizlos im Augengrund eingeheilter Eisen-Splitter beobachtet habe. Doch verdient angemerkt zu werden, dass manchmal früher, manchmal erst nach vielen Jahren, die Sehkraft des verletzten Anges doch noch durch den eingeheilten Metall-Splitter verloren gebt.

Ein Knpfer-Splitter im Innern eines Auges bewirkt sogar gelegentlich sympatbische Erblindung des zweiten Anges, wie schon 1835 v. Ammon, einer der ersten Beschreiber der sympathischen Augenentzundung, in seiner preisgekrönten Abhandlung über die Iritis nachgewiesen⁴).

Wegen dieser Gefahr wird meist der Augapfel, welcher den Zündhut-Splitter beherbergt und stärkere Entzündungserscheinungen darbietet, operativ entfernt, nm das zweite Ange sicher zu stellen. Leber⁵) hat neuerdings die Ansicht aufgeatellt, dass sympathische Entzündung des zweiten Auges nur dann folgen könne, wenn bei der Verletzung des ersten Anges mit dem Splitter auch pathogene Keime in's Innere eingedrungen waren: nicht aber, wenn (wie gewöhnlich bei explosiven Verletzungen) der Splitter aseptisch in's Ange gedrungen ist, und die folgende Entzündnng und Eiterung nur chemisch dnrcb die Anwesenheit des Kupfer-Splitters bedingt sein kann. Mag man diese Ansicht annehmen oder nicht, jedenfalls sind Leber's Erfolge ermuthigend. In 25 Fällen von Kupfer-Splittern im Augen-Innern ist ihm die Entfernung 7 Mal nicht geglückt, 18 Mal gelungen. Drei Mal musste zwar nachträglich doch der Augapfel herausgeschnitten werden. Von den 15 gelungenen Fällen aber wurde

⁵⁾ Centralbi. f. Augenheilk. 1894, S. 278 u. 444.



¹⁾ Wenn anch in 2 Fäilen der übergrosse Fremdkörper das Ange bei der Verietzung bereits derartig zerfetzt hatte, dass es nicht erhalten werden konnte; so ist doch in 3 sehweren Fäilen der Spiitter aus Giaskörper oder Netzhaut mit völliger Erbaltung der Sehkraft beransgezogen worden.

²⁾ Ich betone die Wichtigkeit des von mir 1879 angegebenen merldionalen Schnitts hinter dem Ciliarkörper. A. v. Graefe's Aequatoriaischnitt "mit Auspressen des Giaskörpers nach Belleben" (Arch. f. O. IX, 2, 8t. 1868) liefert kein bleibendes Schvermögen. Gerade bei der Entfernung von Fremdkörpern kommt alles daranf an, wie es gemacht wird.

¹⁾ Vgl. Leber, Die Entstebung der Entzündung. Leipzig 1891.

²⁾ Centralbl. f. Angenbeilk. 1894, S. 276 n. 414.

³⁾ Vgi. anch den Fali von Goidzieher, Centraibl. f. Augenheilk. 1875, Jan.-Heft.

⁴⁾ Schon vor 28 Jahren habe ich gezeigt, dass v. Ammon 1835 wohl zuerst die sympathische Iritis heschriehen (Arch. f. Aug. V. 1). Mackenzle bat in der ersten Auslage seines Lehrbuchs (London 1830, S. 480) nnr den soigenden Satz: We sometimes meet with severe sympathetie ophthalmla in the eye wieb has not received the lnjury. Die Lehrbücher thäten gut, dies endlieb zu berücksichtigen. And eutningen über sympathische Angenentzündung sinden wir sehon im vorigen Jahrhundert. Vgl. Pienk, Augenkrankheiten. Wien 1778, S. 306: Eitrige Verdunklung des Giaskörpers (Giancoma purulentum). . . Diese Krankheit ist nuheilbar, und wenn man das kranke Ange nicht ausrottet, so greist sie auch das andre, noch gesunde Ange an. — Der Begriff our mäßeta stammt aus Galen (de loe. aff. I, 8; Kühn VIII, 3t), der Name ophthaimia sympathica im weiteren Sinne sindet sied schon bel Beer (Augenkr. I, 453, 1818) und bel Himly (I, 404, 1817).

7 Mal nur die äussere Form des Angapfels, 8 Mal auch uoch ein gewisses Sehvermögen, von 1/50 bis 1/5, erhalten.

Ich selber habe im Jahre 1894 über meine bisherigen Beobachtungen, nämlich über 16 eigne Fälle von Kupfer-Splittern berichtet¹), und im Jahre 1896²) mein erster Assistent Herr Dr. Kuthe über-2 Fälle von Messing-Splittern, die er durch die Eingangsöffnung glücklich herausgezogen hat; der eine Fall war besonders wichtig, da er volle Schkraft lieferte, und das andre Auge des Arbeiters seit 21 Jahren durch Steinwurf unbranchbar geworden.

Heute bin ich in der Lage, Ihnen zwei neue Fälle vorzustellen, wo durch glückliche Entfernung eines Zilndhut-Splitters ans der Tiefe des Auges die Enucleation vermieden werden konnte, und ein Rest von Sehkraft erhalten blieh.

Die erste Bedingung zum Gelingen solcher Operationen ist die genaue Diagnose des Fremdkörper-Sitzes. Röntgen's Schattenbilder können hier niehts nützen; man muss den Splitter sehen oder wenigstens den Weg, der gerade zu ihm hinführt. Denn das Auge kann man nicht umdrehen wie einen Handsehuh und das Augen-Innere auch nicht mit dem eingeführten Finger abtasten, wie die aufgeschnittene Harnblase.

Die zweite Bedingung ist ein richtiger Operationsplan, welcher der Besonderheit des Falles angepasst und unter tiefer Betäubung des Kranken, sowie unter strengster Asepsie durchgeführt werden muss.

1. Der 29 jährige Ziegter H. S. von answärts zog sich am 26. XII. 96 heim Gewehr-l'utzen eine Verletzung des rechten Anges zu, durch ein platzendes Kupfer-Zündbütchen. Sein Arzt erklärte ihm sehr richtig, dass sogar das zweite, nicht verletzte Auge mit in Gefahr schwebe, und sandte ihn in eine Augenheilaustalt. Dort wurde ihm der dringende Rath gegeben, sotort das verletzte Auge entfernen zu lassen. Dazu konnte er sich nicht entschliessen und relste wieder nach Hause. Der Zustand des verletzten Auges besserte sich angeblich ein wenig, aber von Mitte Januar ab wurde es erheblich schlimmer. Am 28. Jan. kam er zu mir. Ich fand das verletzte Auge stark gereizt, rings um die Hornhaut geröthet. , Im : äusseren unteren Quadranten der Hornhaut, dicht unter der llorizontalen, sitzt eine schmale Narbe, strichförmig, von knapp 2 mm Länge; dicht dahinter ein entsprechender Spalt in der Iris-Wurzel. Die Pupilte ist rund und durch Atropin-Einträufelning nicht ein Mal auf mittlere Welte zu bringen. Die Linse dnrchsichtig. Hinter derselben schläfenwärts, vor dem Strablen-Körper und dem vordersten Theil der Aderhaut, haftet am Augengrund eine in den Glaskörperranm klumpig hervorragende, hläulich-weisse Masse, in der man einen kupfrigglänzenden, schmalen, senkrecht verlaufenden Streifen entdeckt. Es lst dies der vordere Rand des im Augengrund eingepflanzten und von der entzündlichen Wncherung überdeckten Kupfer-Splitters. Man erkennt den letzteren sowohl im umgekehrten Bilde (mit + 2") wie auch im aufrechten, und auch wenn man über den Rand des Beleuchtungsspiegels fortblickt. Der Sehnerveneintritt ist nur genz verschwommen, mehr andeutungsweise, zu sehen, der Glaskörper im Ganzen getrüht. Das Auge erkennt die Zahl der Finger auf 4 Fuss, das Gesichtsfeld ist von der Nasenseite her etwas eingeengt (gegen 40°). Das andere Auge ist gesund. Da hereits 83 Tage seit der Vertetzung verstrichen wuren, ohne dass es zu einer allgemeinen Vereiterung des Augeninnern gekommen; so musste man annehmen, dass der eingedrungene Fremdkörper aseptisch, d. h. frei von Eiter-Kokken, gewesen, was ja anch hei solchen Explosionen die Regel hildet, wenn die Eingangswunde ktein war und rasch sich wieder geschlossen hat. Somit musste der Versnch gemacht werden, das Ange zu erhalten und den Fremdkörper herauazuziehen. Znnächst wurden Einträuflungen von Atropin und Cocain angeordnet. Aber es traten so un erträgliche nächtliche Schmerzen ein, dass der Kranke trotz Morphium und Chloralhydrat nicht im Bett bleihen konnte. Anch zelgte sich Faserstoff-Ausschwitzung im unteren Theil der Pupille, .wie gewöhnlich bei schweren Entzilndungen der Aderhaut und des Olaskörpers. Deshalh schritt ich hereits am 1. Fehrnar zur Operation. Der dem Alkohol ergehene Patient erhielt znerst eine Morphium-Einspritzung, dann 25 gr Chloroform nach dem Tropf-Verfahren, gegen Sehluss auch reichliche Coca'in-Einträuftungen auf die Augapfel-Oberfläche. Die Betäuhung war ganz tief, was für diese Operationen unbedingt geboten scheint, und durchans befriedigend. Die Operation wurde genau nach dem vorher anfgestellten Plan ansgeführt und dauerte etwa 4 Secnnden. Oberhalb des oberen Randes vom äusseren geraden Angenmaskel, etwa 5 mm schläfenwärts vom Hornhautrand beginnend, wurde dnrch die Augenhäute mit der Lanze ein wagerechter Schnitt von 6 mm angelegt und die Lanze bis in den Glaskörper vorgestossen. Sofort wurde die geriefte Kapselpincette gespreizt in diesen Schnitt eingeführt, gerade nach unten geschohen, geschlossen und wleder herausgeführt. Beim ersten Griff war der Fremdkörper herausbefördert. Die Bindehautwunde wurde durch eine gekochte Seidennaht geschlossen. Glaskörper wurde iiherhaupt nicht sichthar, da die Betäuhung genügend tief, und der linjenförmige Schnitt nicht zu klein war.

tief, und der linienförmige Schnitt nicht zu klein war.

Der Schmerz war wie fortgehlasen. Der Kranke schlief gut In der folgenden Nacht. Am folgenden Tage war die Pupille von selber ganz frei von der Ausschwitzung geworden, was ich anch nach früheren Erfahrungen erwartet hatte, die Hornbant ganz ktar. Im Gtaskörper war Blut sichthar. Das ist ja selbstverständlich, wenn mau elnen solchen Fremdkörper aus der Einpflanzung in der Aderbaut herauszieht. Das Auge zählte hald die Finger und zeigte richtige Projection. Der Kupfer-Splitter ist dünn, 3 mm lang, 1½ mm hreit. Nach 3 Wochen sah das Auge äusserlich fast wie eln gesundes aus. Der Kranke war nicht länger zu halten und reiste nach Hanse.

10. III. 97 kehrte er wieder. Das Auge hatte sich noch wesentlich gebessert, zählte Finger auf 3 Fuss und zeigte eine nur mässige Oesichtsfeldheschränkung, nasenwärts. (l. 30°, o. 30°, a. 80°, u. 60°). Die Kapsel des Fremdkörpers ist mit dem Augenspiegel noch sichtbar, wie wohl verkleinert, Blut noch im Gtaskürper vorhanden, dle Spannung normal. Es sind heute 45 Tage seit der Operation verstrichen. Der Erfolg kann als ein bleibender betrachtet werden.

Die Sehkraft ist langsam, aber stetig in Zunahme begriffen. 18. III. 97 erkannte das verletzte Auge die Schriftprohe Schneller No. 7,5 in 6 Zoll Entfernung.

2. Noch merkwürdiger und schwieriger war der zweite Fall.

Am 3. XII. 96 wnrde der 13 jährige F. M. von auswärts zur Aufnahme gehracht. Das rechte Ange sollte vor 3 Wochen einen Stockschlag erlitten hahen. Es sah nur Finger auf 2 Fuss $(S=\frac{1}{I_{100}})$, hei allseitiger Gesichtsfeldverengerung $(0.30^{\circ}, a.50^{\circ}, n.40^{\circ}, i.40^{\circ})$. Das Auge war stark gereizt, rings um die Hornhaut geröthet, die letztere zart rauchig getrüht, die Regenbogenhaut entzündet, am Boden der Vorderkammer eine kleiner Eiterabsetzung. Glaskörper getrüht. Augenhintergrund nicht sichthar, Spannung herabgesetzt. Dabei war keine Spur einer Verletzungsnarbe nachzuweisen. Ich sagte dem Knaben anf den Kopf zu. dass er mit Zündhütchen gespielt; er teugnete hartnäckig. Aber 2 Tage später erhielt ich von dem Vater ein Schreihen des Inhalts, dass meine Anuahme thatsächlich begritndet sei, dass der Knabe wirklich mit Zündbütchen gespielt hatte und dahei zu Schaden gekommen war, aber aus Furcht vor Strafe das Ungtück verhehlt hatte.

Unter Atropin-Einträuflung und Aufenthalt im Dunkeln besserte sich das Auge erheblich, ja fast wunderbar. Die Sehkraft stieg von $^{1}/_{100}$ auf $^{1}/_{3}$, das Gesirhtsfeld wurde fast normal.

Das Auge war relzlos, zeigte eine kleino Verwachsung des nuteren Pupillarrandes, mässige Glaskörperflocken und jene Schwellung des Sehnervenetutritts mit Erweiterung der Netzhantvenen, die wir öfters bei durchhohrenden Verletzungen des Augapfels als Fernwirkung heobachten. Ich zeigte den Knaben mehreren, namentlich auch englisch redenden Aerzten, als Beispiel der Thatsache, dass man nicht zu schnell die Entfernung des verletzten Angapfels vornehmen sollte. Der Knahe wurde zu seinen hiesigen Verwandten entlassen und blieb in Beobachtung. Aber 5. Il. 97. also etwa 12 Wochen nach der Verletzung, fand ich das Ange wieder gerelzt and nahm den Knahen von Nenem anf. Eine grüngelhe Masse von halbkreisförmiger Begrenzung mit einem oheren rundtichen Fortsatz wuchs vom unteren Theil des Strablenkörpers dicht hinter der Linse empor bis zn deren hinterem Scheitel. Offenbar war aber auch die hinterste Schicht der Linse selber in flacher Lage mit getrübt. Ich hatte solche umschriehene Eiterzellen-Einwanderung in die hinteren Linsenschichten schon früher bei Verletzungen des Augapfels mit Eindringen von Fremdkörpern beobachtet und sah in unserem Fall (mit der Lupe hinter dem Angenspiegel) das Anwachsen dieser Linsentrühung, ludem am oberen Rand erst durchsichtige Blasen, wie Myelin-Tropfen, sich hildeten, die dann nach knrzer Zelt in weisse Trühungsmasse sich umwandelten. Ausserdem war bei erwelterter Pnpille gerade oberhalh des unteren Linsenrandes ein Trühnngs-Schlauch zu entdecken, der die Linse von vorn nach hinten durchsetzte. Fremdkörper nicht sichtbar, aber hinter dem unteren Llusen-Raud im Strahlenkörper anzunehmen.

Das Auge mnss jetzt operirt werden, sonst ist es verloren, da ich hei früheren Fällen der Art dann plötzlich mit einem Schlage die allgemeine Vereiterung des Augen-Innern eintreten sah.

allgemeine Vereiternng des Augen-Innern eintreten sah.

Am 9. II. 97 vollsührte Ich znerst unter Chloroform-Betänhung eine hreite Pupillenbildung nach nnten. Die Hossnach den Fremdkörper zu Oesicht zu hekommen, erfüllte sich nieht. 6 Tage später, 15. II. 97, schritt ich zur Haupt-Operation. Unter Chloroform-Betänhung wurde ein Lappenschnitt am unteren Hornhautrand angelegt, ungesähr 1/1, ihres Umfangs umfassend, dann mit der Ftiete ein Hörmiger Schnitt durch Kapsel und Vorderschicht der Linse gesührt, und zwar der wagerechte Schenkel oherhalb des vorderen Linsenscheltels; endtich mit gespreizter Kapselpincette auf die nengehildete Eitermasse vorgedrungen. Nach 3 matigem Fassen war der Fremdkörper nicht gekommen. Jetzt trat ich hinter den Kranken nnd führte die Kapselpincette, mit der Concavität nach voru, genan nach nnten vom unteren Linsenscheitel auf den Strahlenkörper zu und holte angenblicklich den Kupser-Splitter. Der Splitter ist ganz dünn und schwarz von chemischer Veränderung mit Röckwirkung ans die lehende Substanz, fast 3 mm lang, kaum 1 mm breit.

¹⁾ Deutsche med. Wochenschrift 1894, No. 14.

²⁾ Centralhl. f. Augenheilk. 1896, Octoberheft.

Auf Entfernung der Linse wird verzichtet, da dabei Glaskörperverlust zu befürchten stand.

Die Heilung der Wunde erfolgte absolut reizlos. Der Augapfel zeigt noch herabgesetzte Spannung. Die Pupille ist durch Linsentrübung versperrt, aber Lichtschein und Projection erbalten, so dass gute Aussicht vorhanden ist, später durch eine einfache Operation die Pupille zu eröffnen und dem Auge einige Sehkraft wieder zu geben.

31 Tage sind selt der operativen Entfernnng des Fremdkörpers verstrichen. — 31. III. 97 mit reizlosem Auge entlassen, Spannnng

besser.

III. Aufgaben und Erfolge bei der Behandlung der chronischen Gonorrhoe').

Von

Dr. Leopold Casper, Privatdocent an der Universität.

Meine Herren, wenn Sie erwarten, dass ich Ihnen heute ein Allheilmittel oder überhaupt ein neues Heilmittel für die Behandlung der Gonorrhoe bringe, so wird Sie mein Vortrag enttäuschen. Das ist nicht meine Absicht. Sind wir doch in den letzten Jahreu mit Präparaten überschüttet worden, denen allen gemeinsam ist, dass sie nicht gehalten haben, was man von ihnen zufolge der sie empfeblenden Publicationen erwarten durfte. Die Behandlung der Gonorrhoe ist trotz der grossen Zahl hervorragender "Antigonorrhoica" so schwierig wie früher.

Die Schwicrigkeit beruht aher nicht darauf, dass uns die richtigen oder wirksamen Mittel fehlen, sondern sic hat ihren Grund zum Theil in der Complicirtheit der anatomischen Verhältnisse, zum Theil darin, dass die Mittel nicht sachgemäss angewendet werden. Die Gonorrhoe ist kein einheitliches Krankheitsbild und kein einheitlicher Krankheitsprocess mit denselben Erscheinungen, denselben Localisationen u. s. w. Daher kann auch nicht ein und dasselbe Präparat, ein und dieselbe Methode für alle Fälle und für alle Stadien desselben Falles passen.

Die rationelle Therapio der Gonorrhoe hat zur Voraussetzung eine genaue Analysirung des Krankheitsprocesses, aus der sich die verschiedenen Indicationen, die wir zu erfüllen haben, ergeben.

Es ist das Verdienst Janet's, dessen Name in letzter Zeit im Zusammenhang mit der Gonorrhoe vielfach genannt worden ist, zuerst ein System, eine gewisse Ratio in den Wirrwarr der Gonorrhoe-Therapeutik gebracht zn haben. Ich lege seine Ausfübrungen, die man im Allgemeinen als zutreffend bezeichnen muss, verbunden mit meinen eigenen Erfahrungen, den folgenden Betrachtungen zu Grunde.

Seit geraumer Zeit wird darauf aufmerksam gemacht, dass die Harnröhre sich, anatomisch und physiologisch betrachtet, in zwei Theile sondert, die vordere nnd die hintere, dass die letztere durch den Compressor partis membr. derart abgeschlossen ist, dass eine eiugespritzte Flüssigkeit nur bis zum Bulbus vordringt. Die grosse Mehrzahl aller chronischen Gonorthoen sind nun posteriores; daher leuchtet es ein, dass eine mit einer gewöhnlichen Spritze eingebrachte Lösung unwirksam sein muss, da sie gar nicht an den Locus morbigelangt.

Mit dem Namen Gonorrhoe werden oft Katarrhe der Harnröhre bezeichnet, die diesen Namen nicht verdienen. Gonorrhoe bezeichnet nur den Katarrh, bei welchem wir die typischen, wohlcharakterisirten Gonokokken finden.

Davon ist noch zu sondern die Urethritis simplex, oder, wie wir sie nonnen wollen, bacterica, bei der zwar keine Gonokokken, wohl aber eine grosse Menge anderer Mikroorganismen in dem Urethralsecret vorhauden sind. Von diesen hat man neben den gewöhnlichen Eitererregern eine ganze Reihe gezilchtet und glaubt sie als Ursache des Katarrhs ansehen zu dürfen. Sicheres steht hiertiber nicht fest, doch ist es wahrscheinlich, dass es ansser den Gonokokken noch andere Mikroben giebt, die einen Katarrh erzeugen oder einen vorhandenen nnterhalten. Die Urethritis simplex kann nämlich primär, d. h. in einer noch nicht gonorrhoisch inficirt gewesenen Urethra auftreten oder gleichzeitig mit der Gonorrhoe einsetzen und hestehen oder endlich diese überdauern.

Zuweilen findet man am Orificium cutan. ein Secret, das, unter dem Mikroskop betrachtet, aus reinen Pilzrasen verschiedener Mikroorganismen besteht. Zellen fehlen ganz oder sind nur verschwindend wenig vorhanden. Solche Fälle nennen wir dann Bacteriorrhoe. Sie sind zu vergleichen mit der Balanitis und thatsächlich oft eine Folge des unsanber gehaltenen Membrums.

Ausserdem giebt es aber auch as eptische Katarrhe, wie wir diejenigen bezeichnen, bei welchen das sich präsentirende Secret frei von allen Mikroorganismen ist und nur ans Rund- und Epithelzellen besteht. Solche Katarrhe entstehen durch Trauma, sei es mechanischer oder chemischer Natur, oder sie bleiben nach ausgeheilten Gonorrhoen zurück.

Es bedarf keiner Ausführung, dass es für die Behandlung wichtig ist, diese verschiedenen Arten der Urethritis zu unterscheiden. Für die Gonokokken passen diese, für die gewöhnlichen Eitercreger andere Medicamente, für die aseptischen Katarrhe wieder sind Autiseptica werthlos, dagegen die Adstringentien indicirt.

Iläufig imponirt die Exacerbation einer alten Gonorrhoe als frische. Man behandelt sie als solche, d. h. man lässt die Kranken einfach spritzen; der Ausfluss verschwindet bald wieder, und die Kranken glauben sich geheilt, bis bei der nächsten Gelegenheit die Eitersecretion von Neuem ausbricht. Dadurch wird der Process nur verschleppt. Deshalb ist es durchaus nothwendig, unterschieiden zu können, ob es sich nm einen frischen oder alten Fall handelt.

Von nicht minder grosser Bedeutung für die anzuwendende Therapie ist die Frage, ob wir es mit einem oberflächlichen oder mit einem tiefer gehenden Process zu thun haben. Die Urethritiden beginnen in der Mucosa, alle, besonders aher die gonorrhoischen haben die Neigung, sich in die Tiefe fortzupflanzen. Wir wissen aus mikroskopischen Präparaten, dass sich Infiltrationsherde in die Submucosa, ja bis in das Corpus cavernosum erstrecken. Das sind diejenigen Fälle, die in ihren extremen Graden zur Strictur führen. Ehe sie aber als Strictur in die Erscheinung treten, nennt man sie infiltrirende Gonorrhoen. Der Tiefenprocess kann von jedem Punkt der Oberfläche ausgehen, gern aber nimmt er von den in der Urethra vorhandenen Littré'schen Drüsen und den Morgagni'schen Lacunen seinen Ausgang.

Diese Betrachtung mahnt uns daran, dass wir auch dem Umstand, ob wir es mit einem diffusen oder circumscripten Process zu thun haben, hinsichtlich der Therapie Rechnung tragen müssen. Ist der gonorrhoische Process bis anf einige infiltrirte Lacunen ausgeheilt, dann wird eine streng localisirte Therapie bessere Dienste leisten, als wenn wir unsere Mittel auf die gesammte, zum grössten Theil gesunde Harnröhrenschleimhaut vertheilen.

Endlich spielen versteckte, in den Nachbardrüsen der Harnrühre gelegene gonorrhoische Herde bei der Behandlung eine grosse Rolle. Ich erinnere an Fälle, in denen jede Sceretion anf Monate, ja auf Jahre verschwunden ist, bis



Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Gesellschaft am 17. December 1896.

plötzlich durch irgend eine Gelegenheitsursache ohne neue Infection ein scheinbar frischer Tripper aushricht. Das sind die für die Infection gefährlichsten Casus; denn die Kranken glauben sich gesund und sind auch wohl als solche von ihren Aerzten mit der Erlauhniss zur Ehe entlassen worden. Geht man solchen Fällen auf den Grund, so findet man häufig, dass eine chronische Prostatitis hesteht und in dem aus der Prostata ausgedrückten Saft zahlreiche Eiterzellen und zuweilen sogar Gonokokken nachweishar sind. Das Gleiche gilt von den Cowper'schen Drüsen. Bekannter und offenkundiger ist die Sehädlichkeit eines versteckten Nachbarherdes bei den perioder para-urethralen gonorrhoisch inficirten Gängen. So lange der Kranke spritzt und der Gang verkleht ist, fehlt die Secretion; hört er auf zu injiciren, so inficirt der periurethrale Gang die Urethra von Neuem.

Vergegenwärtigt man sich in dieser Weise die Vielgestaltigkeit der Gonorrhoe, dann wird es einem klar, dass eine Therapie, die in allen Fällen immer ein und dasselbe Mittel als
Panacee anpreist, wirkungslos bleiben muss. Bei der Behandlung
dieses Morhus atrox heisst es hald dieser, hald jener Indication
genügen; es gilt Ursache, Sitz, Dauer, Art des Processes,
die Ansdehnung desselben, die Mikroorganismen und die
iuxta-urethralen Herde zu hersicksichtigen. Und darin liegt
das Geheimniss der erfolgreichen Gonorrhoebehandlung.

Dieselhe kann man eintheilen in die chemischen nnd mechanischen Methoden nnd in diejenigen, welche gleichzeitig nach beiden Richtungen hin wirken.

Die chemischen Methoden bestehen in Einhringung von wässerigen Lösnngen oder Salbenarten in die Urethra. Die wässerigen Lösnngen werden mit der gewöhnlichen Tripperspritze eingeführt oder durch einen Katheter oder vermittelst elnes gläsernen Ansatzstückes aus einem Irrigator in verhältnissmässig dünner Concentration oder durch geknöpfte Katheter von enger Lichtung tropfenweie in starker Concentration eingelassen, oder sie werden auch auf endoskopischem Wege streng localisirt angewendet. In gleicher Weise kann man unter Leitung des Auges mit dem Galvanokauter, der Elektrolyse oder sogar mit dem scharfen Löffel arbeiten. Die Salben werden in Form von Urethralstäbchen gehracht und als solche eingeführt oder durch hesonders construirte Spritzen in die Urethra eingespritzt oder auf Sonden geschmiert und die bestrichenen Sonden in die Harnröhre eingelegt. Letzteres hildet den Uebergang zu den combinirt chemisch-mechanisch wirkenden Methoden. Rein mechanisch wirken das Einlegen von glatten Sonden und die Dilatatoren. Wie die Salhensonden gleichzeitig mechanisch nnd chemisch, so wirken auch die Spüldilatatoren, mit denen man die Urethra dehnen und während der Dehnung bespülen kann.

Von allen diesen Methoden ist es nur nothwendig, einige zu heschreihen. Die Durchspülungsmethode wird so ausgeführt, dass man einen dünnen, geknöpften französischen Seidenkatheter, mit Glycerin bestrichen, so weit in die Urethra vorschieht, dass sein Ange unmittelbar hinter dem Bulhus liegt. Spritzt man jetzt Flüssigkeit mit einer Handspritze durch den Katheter, so länft dieselbe, die hintere Harnröhre ausdehnend nnd an allen ihren Theilen berieselnd, in die Blasc. Nachdem etwa 200 gr durchgespritzt worden sind, zieht man den Katheter etwas zurück, so dass der Knopf im Bulbus liegt, und spritzt nun von Nenem die geeignete Lösung durch, indem man gleichzeitig zeitweis durch Fingerdruck die Harnröhrenmundung um den Katheter herum verschliesst. Das hezweckt eine möglichst starke Ansdehnung der Urethra anterior, so dass die Lösnng in alle Falten, Buchten und Drüsengänge hineinläuft. Als Lösung benutze ich Kal. perman. von 1:5000 bis 1:1000 herah (die unterste Grenze, die nur in Ansnahmefällen angewendet wird, ist 1:500), Arg. nitr. 1:5000 his 1:500 herab, Suhlimat 1:20000 his 1:6000 herab, Zinc. sulf. und Zinc. hypermang. von 1:5000 bis 1:1000 herah. Diese Solutionen, so weit sie durch die hintere Harnröhre in die Blase laufen, haben Körpertemperatur; die für die vordere Urethra sind gut warm bis heiss.

Der Sache nach dasselbe sind die jetzt ganz besonders modern gewordenen Janet'schen Spülnngen, die eigentlich Diday'sche genannt werden müssen, da sie Diday zuerst empfohlen hat. Dieselben Lösungen, die vorher genannt worden sind, werden durch einen verschieden hoch stellbaren Irrigator in die Harnröhre eingelassen. Zuerst 1/2 Liter in die vordere, dann 1/4-1/2 Liter in die hintere Harnröhre. An den Schlauch wird ein konisches Glasrohr angesetzt, das bei Bespülung der vorderen Harnröhre so weit eingeschoben wird, dass die Flüssigkeit zum Herauslaufen neben dem Rohr Platz findet. Behuss Spülung der hinteren Harnröhre wird die Glascanüle fest an das Orificium cutan, augepresst. Der Irrigator wird höher gestellt, etwa 1-11/, m, und in wechselnd langer Zeit öffnet sich der Compressor partis membranaceae nrethrae, woranf alsbald die Flüssigkeit in die Urethra posterior und von dort in die Blase gelangt. Die Methode unterscheidet sich von der vorigen lediglich dnrch den stärkeren, länger anhaltenden nnd gleichmässigeren Druck. Sie ist zuweilen schmerzhaft und deshalb schwer anwendbar.

Von der endoskopischen Behandlung ist nur in ganz wenigen Fällen, in denjenigen nämlich, in welchen der Process streng circumscript ist, Erfolg zu erhoffen. In diesen kann man mittelst eines Endoskopes die afficirten Stellen mit Arg. nitr. 1—5 pCt. oder Chlorzink oder dem Galvanokanter ätzen oder zerstören.

Ausserordentliche Verbreitung fanden und grosser Beliebtheit erfreuen sich noch heute die sogenannten Guyon'schen Instillationen, die gestatten, concentrirte Lösungen tropfenweiee an jede Stelle der Harnröhre zu hringen. An eine etwa 10 gr fassende Spritze setzt man mittelst einer Hartgummicanüle einen langen geknöpften Katheter, welcher, nachdem die Flüssigkeit bis zum Knopf gehracht ist, bis zum Sphincter vesicae eingeführt wird. Nun hringt man unter gleichmässigem Zurückziehen des Katheters durch Umdrehung des Hehels die Flüssigkeit tropfenweis zum Austreten. Man beginnt am Blasenhals, will man die Urethra posterior, am Bulbus, will man die Urethra anterior ätzen. Zuweilen geht der Knopf des Katheters nicht über den Bulbus, wiewohl keine Strictur vorliegt. Es ist dies eine Folge krampfhafter Contraction des Compressor. Für solche Fälle eignet sich der Ultzmann'sche silberne Capillarkatheter, der die Lösung auch tropfenweis austreten lässt und dessen Einführung stets gelingt. Fast immer werden mit diesem Instrument Arg. nitr. - Lösungen in 1/2-2 proc. Concentration henutzt.

Die Salhen in Gestalt der Antrophore oder Urethralstähchen sind nicht ganz zu verachten. Es giebt Fälle, in welchen die geschilderten Methoden der Spülung ahsolnt nicht vertragen werden oder in welchen äussere Umetände den Kranken verhindern, sich deneelben zu unterwerfen. Da kann man ihnen die Antrophore, hereitet aus Zink 0,1 pCt., Thallin 2 pCt., Arg. nitr. 0,1—1 pCt., in die Hand gehen, die sie selhst einführen lernen. Die Medicamente sind auf einer Spirale mit Gummi aufgehracht oder in Cacaohutter einverleibt, welche hei Körpertemperatnr schmilzt. Man weiee den Kranken aher streng an, jedesmal vor der Einführung Harn zu lassen. Die Einverleihung von Salhen durch hesondere Salbenspritze (Tommasoli, Isaac) hat sich nicht einbürgern können. Ich glaube auch nicht, dass sie irgend einen nennenswerthen Erfolg zu verzeiehnen hat.

Von den mechanisch wirkenden Methoden ist die älteste die Einlegung von glatten Metallsonden, die besonders von Ultzmann geübt würde. Man führt dieselben in die Blase und lässt sie längere Zeit, bis zn ¼ Stunde, liegen. Sie sollen gleichsam eine Massage der llarnröhre hewirken, die Infiltrate in den tieferen Schichten comprimiren und dadurch zur Resorption bringen.

Der Umstand, dass der Meatus externus oft so eng ist, dass man nur dünne Sonden einlegen kann, welche eine gentigende Compression nicht hewirken können, veranlasste Oberländer, Dilatatoren zu construiren, die geschlossen eingeführt und nach der Einführung aus einander geschraubt werden. Sie dehnen die Harnröhre, äbnlich wie ein Handschuhweiter die Handschubfinger. Vor der Anwendung werden sie mit einem Gummitberzug versehen, damit die heiden Branchen beim Zusammenschrauben nicht Schleimbaut zwischen sich fassen. Kollmann construirte Dilatatoren, die die Harnröhrenwand nach vier Richtungen ausdelmen.

Um die mechanische und chemische Wirkung gleichzeitig zur Anwendung zu bringen, überzog Uuna die glatte Metallsonde mit einer Arg. nitr. (2 pCt.) Caeaobuttermasse, welche in der Harnröhre abschmolz. Ich liess in die Metallsonde Rinnen einfraisen, um Arg. nitr. (2 pCt.)-Lunolinsalbe in diese bineinzuschmieren, und so die Salben sieberer in die Urethra zu bringen (eannellirte Sonde).

Lohnstein construirte Spuldilatatoren, welche die Harnröhre dilatiren und gleichzeitig die Spullung derselben mit den verschiedensten wässerigen Lösungen ermöglichen.

Diese zahlreichen Methoden der Behandlung, die wir besitzen, gilt es nun, richtig zu verwerthen. Für die eine Form und für das eine Stadium passt diese, für die andere Form, ein späteres Stadium ist jene angezeigt. Man kann die Aufgaben, die uns die Behandlung der ehronischen Gonorrhoe stellt, mit Janet folgendermaassen präcisiren. Es gilt:

- 1. die Gonokokken zu beseitigen,
- 2. die gleichzeitig vorhandenen oder im Anschluss an die Gonorrhoe zurückbleibenden anderen pathogenen Mikroorganismen zu entfernen,
- 3. den Katarrh zum Sehwinden zu hringen,
- 4. eircumscripte Herde auszuheilen,
- 5. Infiltrationen fortzuschaffen,
- 6. alle peri-, para- oder iuxta-urethralen Herde zu zerstören.

Der ersten Aufgabe können, sobald die Gonorrboe nur im vorderen Theil sitzt, die gewöbnlichen Einspritzungen mit den bekannten bactericiden Medicamenten genugen. Allein meist handelt es sich um eine Gonorrhoea anterior und posterior, selbst wenn die posterior mit unseren beschränkten diagnostischen Hülfsmitteln nicht nachzuweisen ist. Und auch im vorderen Harnröhrenantheil wohnen die Gonokokken so tief im Gewebe, dass man zu energischeren Mitteln greifen muss. Als solche können sowohl die Durchspülungen mit dem Katheter oder nach der Janet'schen Methode gelten. Als bestes Gonokokken tödtendes Mittel muss das Thallin, das Kal. perman. und Arg. nitr. 1) genanut werden. Doch ist das wirklich nicht die Hauptsaebe, ob man dieses oder jenes der zahllosen empfolilenen Injectionsmittel nimmt. Fast alle tödten die Gonokokken, und wenn sie in der Behandlung ohno Erfolg bleiben, so liegt der Grund darin, dass sie gar nicht zu den Gonokokken hingelangen. Daher meint Janet, nicht die Wahl der Gonokokken tödtenden Mittel ist wichtig, sondern den Nährboden, auf dem sie gedeilien, d. h. die Urethralmucosa so umzugestalten, dass sie in diesem zu Grunde geben, und das will er durch seine hohen Eingiessungen erreichen. Thatsächlich wirken dieselben nach dieser Richtung hin ganz ausgezeichnet. Werden sie nicht vertragen oder sind sie zu schmerzhaft, so möge man die Durchspullung mit dem Katheter anwenden, wobei man den Druck vermöge der llandspritze beliebig steigern kann. Niemals aber wende man solche Druckspulung bei stärker eitriger Secretion an, da die Gefahr, die inficirenden Keime noch tiefer zu treiben, zu fürchten ist. In solchen Fällen lasse man erst einige Tage gewöhnliche Kal. per.- oder Thallin-Einspritzungen vornebmen. Dann kommen die Druckeingiessungen, die täglich, oder bei starken Schmerzen jeden zweiten Tag vorgenommen werden. Noch muss ich vor zu starker Druckanwendung warnen, da Rupturen der Blase, starke Blutungen bei Kal. per.-Eingiessungen und tagelang dauernde Harnverhaltungen beobachtet worden

Die gleichen Gesichtspunkte walten ob bei den nicht gonorrhoischen Katarrhen oder bei denjenigen, bei welchen neben
Gonokokken noch viele andere Krankheitserreger vorhanden
sind, bei der Urethritis simplex oder bacterica und bei der
Bacteriorrhoe. Wir machen die Spullung durch den Katheter
oder nach Janet, doch verwenden wir statt Kal. per. Sublimat,
oder wir wechseln mit beiden ab. Besonderer Werth ist auf
die Reinigung der Glans penis zu legen, die die Kranken mehrmals täglich mit den gleichen Lösungen vornebmen mussen, da
eine sich immer wiederholende Infection der Urethralsehleimhaut
von dem Präputialsecret aus sehr wahrscheinlich ist.

Steht der Katarrh im Vordergrund des Krankheitsbildes, d. h. sieht man in den Absonderungen, sei es Secret nm Orificium cutan. oder in Gestalt von Harnfilamenten wenig oder gar keine Mikroorganismen, wohl aber viel Rundzellen, gemiseht mit Schleimfäden und Epithelien, dann ist es das Arg. nitr. und die obigen Adstringentien, zu denen wir recurriren. Wir machen Harnröhrenspülungen mit dem Katheter oder nach Janet mit Lösungen von Arg. nitr. 1:5000 bis 1:500, mit Zinc. sulfur. 1:3000 bis 1:300, mit Zinc. hypermang. 1:5000 bis 1:500. Je nach dem Sitz des Katarrhs reichen dieselben bis zur Blase oder nur bis zum Bulbus mrethrae.

Passen diese Behandlungsarten mehr für die diffusen Formen, so ist für die selteneren circumscripten Formen die nrethroskopische Methode angezeigt. Hat man nachweisen können, dass die Harnröbre im Grossen und Ganzen gesund sei, dass dagegen einzelne Stellen, z. B. Lacunen und Drüsen afficirt sind, was sich durch Vergrösserung des Lumens, Aufgeworfensein und dunkelrothe his schwarze Verfärbung ihres Randes kennzeichnet (glanduläre und periglanduläre Urethritis), oder sitzt an einer bestimmten Stelle eine granulöse Wucherung (Urethritis granulosa), dann bringt man mit einem Wattetupfer durch das Urethroskop starke Arg.-Lösungen (bis zu 20 pCt.) oder Cupr. sulf. (bis zu 10 pCt.) oder auch Chlorzink in starker Verdunnung (bis zn 1 pCt.) in geringer Menge anf diese Punkte und nimmt so eine strenge localisirte Aetzung vor. In den seltensten Fällen war es notbwendig, mit dem Galvanokauter eine Zerstörung der afficirten Tbeile vorzunebmen. Im Allgemeinen ist dieser Methode ein geringer Werth beizumessen. Nur wenige Fälle giebt es, in denen die Veränderungen auf einzelne Stellen beschränkt sind; in anderen scheinen solche auffindbare Veränderungen die Ursache des fortbestehenden Katarrhs zu sein, während man sich nach Beseitigung derselben überzeugt, dass es viel tiefer liegende, an der Oberfläche gar nicht erkennbare Processe sind, welche das Fortbestehen der Secretion ver-

Diese Infiltrate -- deren richtige Wilrdigung ein Verdicust



¹⁾ Von der gerühmten Wirkung des Argentamin und Argonin habe ich mich nicht überzeugen können.

Oberländer's ist - zu bekämpfen und zu beseitigen, ist die Vorbedingung für die Heilung zahlreicher Fälle von Gonorrhoe. Was nützt es, an die Oberfläche wässerige Lösungen und Salben heranzubringen, wenn in der Submucosa ein Proliferations- und Emigrationsprocess von weissen Zellen vor sich geht, deren Endresultat die Strictur, deren unmittelbarer Ausdruck die eitrige Secretion ist? Solche Infiltrate können Gonokokken beherhergen, aber auch ohne dieselben fortbestehen. Oft hleiben sie Monate in denselben latent. Im Secret findet man niemals Gonokokken, so dass man gonokokkenfreie Katarrhe vor sich zu haben glanbt, bis sie plötzlich nach einer Gelegenheitsursache wieder vorhanden sind. Solcbe Infiltrationen pflegen sich erst bei länger bestehender Gonorrhoe auszubilden; man findet sie aber auch schon nach Verlauf von drei Monaten. Verhältnissmässig rasch entwickeln sich oberflächliche Schleimhautbrücken (brides), die der Lieblingssitz der Gonokokkennester sind, da sie weder durch den Harn nach aussen befördert, noch durch die nicht an sie herangelangenden Injectionsflüssigkeiten zerstört werden.

Hier muss die Therapie eine combinirt mechanischchemische sein. Die mechanische muss die Infiltrate zum Schwinden, zur Resorption zu bringen suchen, die chemische muss den concomittirenden Katarrh und die etwa vorbandenen Mikroorganismen beseitigen. Wir erreichen das in leichten Fällen durch Einlegen von Sonden in wachsender Stärke, soweit die Grösse des Orificiums es gestattet. Zweckmässig wird man da canellirte, mit Arg.-Salbe bestrichene Sonden wählen, diese jeden zweiten Tag einführen, während an den Zwischentagen sich der Kranke selbst bactericide Lösungen, wie Kali per. oder Resorcin einspritzt. In schwereren Fällen benutze man die Oberländer'schen oder Kollmann'schen Dehninstramente oder die von Lohnstein. Es giebt solche für die Urethra anterior und posterior. Man delinc langsam und vorsichtig, steige in jeder Sitzung nicht mehr als um 1, höchstens 2 mm. Die Dehnungen dürfen nur ein- bis zweimal die Woche vorgenommen werden. In den Zwischenzeiten macht sich der Kranke Injectionen mit den üblichen Lösungen, oder man applicirt ihm die Janet'schen Spülungen. Die Metallsondeneinführung wie die Dehnung setzen eine Entzündung, die ein Verbreiten und Aufflackern des gonorrhoischen Processes befürchten lassen. Diese hintanzuhalten, dienen die Spülungen. Da die mechanischen Verfahren oft schmerzhaft sind, so kann man die Harnröhrenschleimhaut vorher unempfindlich machen (1, Tripperspritze von 2 proc. Cocain- oder 11/, proc. Eucain-Lösung gut verrieben). Sind Brides vorhanden, so müssen dieselben gespalten werden.

Wie aber können wir diagnosticiren, ob ein solches Infiltrat besteht? Diese Frage bleibt noch zu beantworten. Ist die Zelleinlagerung in der Wand der Urethra so stark, dass dadurch die Lichtung der Harnröhre erheblich verringert wird, dann fühlt man dieselbe deutlich beim Eingehen mit einem Bougie à boule und noch besser beim Herauszieben desselben. Man verwendet dazu solche mit Knöpfen von Charrière 16-25. Ist die Infiltration zu gering, um wahrgenommen zu werden, dann greift das Urethroskop helfend ein. Eine blasse, matte Farbe, Abgeschwächtsein des typischen Glanzes, Verstrichensein der normalen Falten, fleckige rothe Stellen statt der röthlichen Streifen, eine sichtbare Härte oder Unelasticität der Trichterwand im endoskopischen Bilde gestatten die Diagnose. Endlich wird man nicht fehlgehen, auch wenn solche Veränderungen nicht wahrnehmbar sind, in Fällen, in denen trotz Anwendung aller zu Gebote stellenden sonstigen Mittel kein Erfolg eintritt, aus der langen Dauer des Processes auf eine in der Entwickelung begriffene Infiltration zu schliessen. Es ist ganz naturlich, dass die ersten Anfänge dieses Processes, der sich in der Tiefe abspielt, an der Oberfläche noch nicht wahrgenommen werden können.

Ueberflüssig, ja schädlich ist es, verhältnissmässig junge Fälle derart zu behandeln. Gonorrhoen, deren Beginn etwa 2-6 Monate zurückliegt, erfahren durch diese Behandlung meist eine Verschlechterung. Für diese an der Oberfläche haftenden Katarrhe haben die Guyon'schen Instillationen oft einen geradezu erstaunlichen Erfolg. Man sieht manchmal, nach wenigen Einträufelungen das Secret verschwinden und dauernd fortbleiben. Oefter sind 10-20 solcher Instillationen nothwendig. Ich wende niemals stärkere als 2 proc. Arg. nitr.-Lösungen an, applicire sie nur jeden Uebertag, lasse an dem dazwischen liegenden Tage die gebräuchlichen Einspritzungen vornehmen und gehe in allen Fällen, in dencn ich nicht absolut sicher bin, dass nur eine Gonorrhoea ant. vorliegt, mit dem Knopf des Katheters bis zum Sphincter vesicae. Anfangs stellt sich Harndrang und gesteigerte Secretion ein, die aber nach einigen Stunden, spätestens am folgenden Tage, nachlässt. Den Schmerz bei der Einfübrung lindere man durch vorheriges Cocainisiren.

Endlich bleibt noch eine Indication zu erfüllen, der allzu wenig Aufmerksamkeit geschenkt wird, d. i. das Anfsuchen und Beseitigen peri-, para- und inxtaurethraler Herde. Es ist darauf hingewiesen worden, dass sie hänfig die Ursache der immer wiederkehrenden Recidive sind. Periurethrale Gänge, die paraurethralen Cowper'schen Drüsen und vor allem die Prostata sind die Schlupfwinkel der Monate und Jahre lang dort latent bleibenden Gonokokken, oder die Stätten, in denen der an eine Gonorrhoe sich anschliessende Katarrh haften bleibt. Leider sind sie schwer zur Ausheilung zu bringen. Die periurethralen Gänge muss man exstirpiren oder ausbrennen, die Cowperschen Drüsen soll man auf einer in die Harnröhre eingeführten Sonde wiederholt auspressen, und die Prostata muss lange Zeit und energisch massirt werden. Ob eine Prostatitis den Harnröhrenkatarrh complicirt oder nicht, diese Frage ist schwierig zu entscheiden. Nachdem die Harnröhre durch Spülen gereinigt worden ist, exprimire man die Prostata und untersuche das Secret. In wenigen Fällen wird man Gonokokken, in mehreren zablreiche Puszellen finden. Die Palpation lässt uns oft im Stich; denn es kann eine Prostatitis bestehen, ohne dass sie vom Rectum aus palpabel wäre. Meine tberapeutischen Erfolge in der Behandlung der chronischen Gonorrhoe haben sich gebessert, seitdem ich in hartnäckigen, zu Recidiven neigenden Fällen auch ohne den objectiv erbrachten Beweis einer bestehenden Prostatitis die Prostata massiren lasse. Die Massage wird täglich oder alle zwei Tage auf 2-5 Minuten von einem Masseur ausgelibt. Dabei muss sich das Prostatasecret, sei es in die Blase oder nach aussen, entleeren. Schmerzhaft pflegt das nur bei den ersten paar Malen zu sein. Es versteht sich von selbst, dass gleicbzeitig die übrigen Metboden, je nach der vorliegenden Indication, sei es Instillation oder Spülung oder Dehnung angewendet werden müssen.

Diese Regel gilt auch ganz allgemein. Wir werden in dem gegebenen Falle nicht nur diese oder jene Methode anwenden, sondern wir werden, nachdem wir die Krankheit studirt und nach den dargelegten Gesichtspunkten analysirt haben, eine combinirte Therapie einschlagen. Wir werden oft genötbigt sein, Dehnung mit Instillation und Spülung abwechseln zu lassen und die Prostatamassage damit zu verbinden. Oft werden auch behandlungsfreie Pausen angezeigt sein, um der gepeinigten Harnröhre Ruhe zu lassen.

Wenn wir so verfahren, dann ist auch die Behandlung der chronischen Gonorrhoe zwar schwierig und langwierig, aber nicht so arm an Erfolgen, wie vielfach angenommen wird. Was nennen wir aber Erfolg, oder, mit anderen Worten, wann ist eine Gonorrhoe als geheilt zu betrachten? Das ist ein Punkt, ilber den die grösste Unklarheit herrscht.

Das Ideal ist, dass jede Secretion dauernd aufgehört hat. Nun, das ist in allen Fällen nicht zu erreichen. Aber ich meine, es ist auch nicht unbedingt nothwendig, dass es erreicht werde. Ich kenne Patienten, deren Harnröhre seit vielen Jahren etwas Secret producirt, sei es, dass sich eine Spur farbloser Flüssigkeit an der äusseren llarnröhrenmündung oder dass es sich als Filamente im Harn zeigt. Untersucht man diese Absonderung, so besteht sie aus Schleimfäden mit eingestreuten Epithelien und einigen Rundzellen; Bacterien fehlen ganz. Zu hunderten habe ich solche Patienten heirathen lassen, ohne je eine Infection zu sehen. Das ist ein völlig aseptischer Katarrh. Nur muss man fordern, dass er durch irgend welche Reizwirkung nicht eitrig werde oder sich gar in einen bacterien- oder gonokokkenhaltigen umwandele. Ist das der Fall, dann war es auch vorher kein aseptischer Katarrh.

Nun ist es richtig, dass mit diesem Zustand, den ich durchaus nicht mehr krankhaft nenne und der sich einfach daraus erklärt, dass die Ausführungsgänge der urethralen Schleimdritsen durch den vorangegangenen Process ihre Elasticität derart verloren haben, dass ihr Secret an die Oberfläche abfliesst, - dass mit diesem Zustand die Patienten oft nicht befriedigt sind. Sie sehen den Bonjourtropfen, und so lange dies der Fall ist, halten sie sich für krank und neigen zur Melancholie. Und doch ist es ganz fnlsch, ans dem Morgentropfen irgend welche Schlüsse ziehen zu wollen. Während der Nacht haben die jungen Leute häufig Erectionen, bei welchen schon im normalen Zustande aus den Schleim- und Cowper'schen Drüsen Secret ausgepresst wird, das zwar selten als Tropfen erscheint, aber das Orificium verklebt oder, durch den Harnstrahl aufgerollt, als Tripperfädchen imponirt. Es ist wünschenswerth, dass viele ärztliche Kreise sich diese Auschauung, die ich auch in den neuesten von Kraus und Zuckerkandl herausgegebenen Guyon'schen Vorlesungen ausgesprochen finde, zu eigen machen. Nicht der Morgenharn ist deshalb maassgebend, sondern der Tagharn, der nach etwa sechsstilndiger Pause aufzufangen und zu prüfen ist. In diesem wird man die Fäden oft vermissen, die im Morgenharn nach gleicher Dauer erscheinen. Und selbst wenn aseptische Schleimfädchen vorhanden sein sollten, so sind diese harmlos und zu vernachlässigen. Oft handelt es sich um zusammengeballte Epithelschuppeu, die in ihrer Bedeutung der Abschippung der äusseren Haut gleich zu achten sind.

Solche Fälle, die auf diesem Punkt stationär bleiben, soll man nicht weiter behandeln, sonst begunstigt man das Entstehen der sexuellen Neurasthenie. Man mache den Kranken klar, dass sie geheilt sind, und scheue auch nicht davor zurück, im Nothfalle jede weitere Behandlung in energischer Weise abzulehnen.

Leider giebt es aber noch wirklich unheilbare Fälle, solche, in denen die Gonokokken immer von Zeit zu Zeit wieder anftreten, ohne dass eine neue Infection erfolgt wäre, Fälle, in denen das ganze besprochene Rüstzeng unserer Therapie versagt. Glücklicherweise sind dieselben recht selten.

IV. Die galvanokaustische Radicalbehandlung der Prostatahypertrophie nach Bottini.

Vou

Dr. A. Freudenberg in Berlin.

(Nach einem in der Berliner medicinlschen Gesellschaft am 24. März 1897 gehaltenen Vortrage.)

Wer den häufig unerträglichen Zustand vieler an den Katheter gefesselter Prostatiker kennt, und gesehen, wie solche Kranke

— sei es durch Schwierigkeiten beim Katheterismus, Blutungen, falsche Wege, sei es durch zur Pyelonephritis führende ascendirende Infection — von vielfacher Lebensgefahr bedroht sind; wer ausserdem weiss, dass die Prostatahypertrophie zn den häufigsten Krankheiten des hohen Mannesalters gehört, der wird es begreifen, dass immer von Neuem Versuche gemacht sind, diese Unglücklichen vom Katheter zu befreien, und ihnen zn einer normalen Blasenfunction zu verhelfen.

Diese Versuche sind von der einfachen Aetzung der Pars prostatica, Dehnung und Incision des Blasenhalses, Injectionen in das Gewebe der Prostata, Electrolyse bis zu den grossen und ganz grossen Eingriffen der Unterbindung beider Iliacae internae, der Ausschneidung, Ausschälung und Ausbrennung von Prostatatheilen von Harnröhre, Mastdarm, Damm und Bauchdecken aus, ja bis zur Exstirpation der ganzen Prostata gegangen. Die kleinen Eingriffe, auch sie nicht immer ohne Gefahr, haben sich als erfolglos, die grossen, auch sie häufig ohne Erfolg, haben sich als zu gefährlich erwiesen, und so konnte noch 1888 Gnyon den Ausspruch thun:

"Le traitement radical de l'hypertrophie de la prostate n'existe pas et ne saurait exister",¹) und selbst ein so operationsfreudiger Vorkämpfer radicalen Vorgehens wie Mc. Gill musste im Jahre 1890 einen Aufsatz üher die "suprapubische Prostatektomie" mit den resignirten Worten beginnen:

"Operationen an der Prostata soll man nur dann vornehmen, wenn die gewöhnlichen Behandlungsmethoden nicht durchführbar sind, oder sich als erfolglos erwiesen haben."²)

Ich will auf die genannten Bebandlungsmethoden hier nicht eingehen, ebenso wenig wie auf die inzwischen modern gewordenen Operationen der Castration und der Samenleiterdurchschneidung, — Verfahren, von denen ich für meine Person vermuthe, dass sie, wenigstens als Normalmethoden, bald derselben Vergessenheit anheimfallen werden, welcher schon jetzt die einst vielgepriesene Castratio muliebris bei Uterusmyomen angehört.

Das Verfahren der Radicalbehandlung der Prostatahypertrophie, welches den Gegenstand dieser Mittheilung bildet, und welchea trotz 22 jähriger glänzender Erfolge seines Erfinders bisher nur wenig Beachtung gefunden, ist noch weniger gefährlich als die Castration und die Resection der Samenleiter, dabei wesentlich zuverlässiger in seinem Erfolge und frei von den unangenehmen Nebenwirkungen jener. Es stammt von dem italienischen Professor der Chirurgie Bottini, nud verfolgt das Ziel einer galvanokaustischen Zerstörung resp. Spaltung der den Urinabfluss hindernden Prostatapartien per vias naturales. Den ersten Plan dazu entwickelte Bottini im Jahre 1874; 3) die erste Operation wurde am 26. Octbr. 1875 ausgeführt; die erste Veröffentlichung in deutscher Sprache, bereits mit 5 erfolgreich operirten Fällen, erschien 1877 in Langenbeck's Archiv.4) Seitdem hat B. unermüdlich Instrumentarinm wie Technik der Operation vervollkommnet und immer von Neuem, an der Hand beweiskräftiger Fälle, die Aufmerksamkeit auf den Gegenstand zu lenken versucht.5)

⁵⁾ Die neneste ausführliche Arbeit Bottini's über den Gegenstand findet sich im 1. Heft 1897 des "Archiv f. klin. Chirurgie" (vorher in italienischer 8prache veröffentlicht in "La Clinica chirurgica", 31. Juli 1896, lleft 7, p. 281).



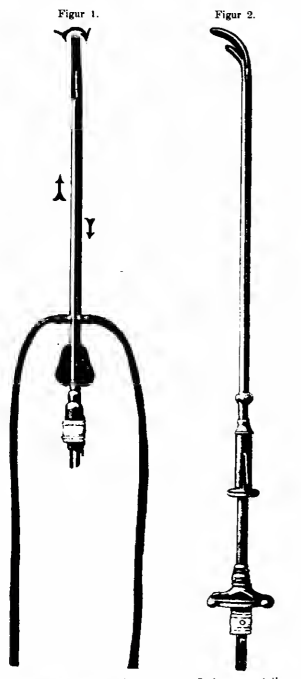
¹⁾ Leçons cliniques snr les affections chirurg. de la vessie et de la prostate. Paris 1888, p. 606.

²⁾ Interu. Centralbi. f. d. Physiol. nnd Pathol. der Harn- n. Sexualorgane. Bd. I, p. 247.

³⁾ Im "Galvani" 1874, Hest 10. Derselbe Ansatz erschien später in aussührlicher Bearbeitung in der zweiten Auslage von B.'s Lehrhuch: "La galvanocaustica nella pratica chirurgica". Milano 1876.

⁴⁾ Archiv f. klin. Chirurgie Bd. XXI, 1877, p. 1-24.

Das Instrumentarium besteht, abgesehen von der Elektricitätsquelle, aus zwei Instrumenten, dem "Cauterizzatore prostatico" (s. Figur 1) und dem "Incisore prostatico" (s. Fig. 2). Beides sind katbeterförmige Instrumente von mittlerem Kaliber mit kurzem, beinabe rechtwinklig abgebogenem Schnahel. Der "Cauterizzatore" trägt dicht am Schnabel eine 2—2½ cm lange, auf einem Porzellauplättehen aufliegende, durch den electrischen Strom zum Glühen zu bringende Platinplatte. Der "Incisore" (als dessen Vorläufer wohl der Mercier'sche Inciseur bezeichnet werden kann), besteht — nicht unähnlich einem



Cauterizzatore prostatico.

Incisore prostatico.

Lithotriptor — aus einem mänulichen und einem weiblichen Arme; der männliche trägt als Schnabel ein ca. 1½ cm liches Platinmesser, welches aus der Nische des weiblichen Schnabels durch die Drebung einer Archimedischen Schnaube heraustritt. Eine am peripberen Theile des Schaftes angebrachte Skala gestattet, den Weg des Messers his auf Millimeter genau abzulesen. Beide Instrumente zeigen ausserdem am Schaft die Einund Ausflussröhrchen einer Kühlvorrichtung, durch welche man aus einem Irrigator Wasser bis zur Spitze des Instrumentes



und zurück eireuliren lassen kann, — eine seit 1882) angebrachte Verbesserung von grösster Wichtigk eit, weil nur dadurch Harnröhre und Blase vor unbeabsichtigten Verbrenuungen sicher gestellt werden. Diese Wasserkühlung functionirt so exact, dass man, auch wenn die Platintheile in intensivster Hitze erglüben, den Finger unmittelbar daneben auf den Schaft oder Schuabel legen kann, ohne ihn auch nur warm zu fühlen.

Die Wirkung des Kanterisator ist mehr eine galvanokaustische Zerstörung, die des Incisor eine galvanokaustische
Spaltung der den Urinabfluss hindernden Partien. Während
Bottini im Anfange ganz vorzugsweise den Kauterisator anwendete, weil er von dem Incisor eine zu starke Reaction
befürchtete, hat er auf Grund tortschreitender Erfahrung jenes Instrument immer mehr verlassen und in
den letzten Jahren ausschliessliesslich den Incisor
für die Behandlung der Prostatahypertrophie verwendet.
Auch meine Operationen sind mit dem Incisor ausgeführt.

Die Technik der Operation ist die denkbar einfachste. Vorausgeschickt sollte ihr meines Erachtens möglichst eine kystoskopische Untersuchung werden, schon um nicht durch übersehene Blasensteine bei der Nachbehandlung Schwierigkeiten zu haben. Eine Narkose ist niemals erforderlich. Eine einfache Injection von ca. 5 gr einer 1 proc. Cocainlösung in die Harnröhre, die man etwa 5 Minuten drin lässt und von der man einen Theil durch streichende Bewegungen am Damme in die pars posterior urethrae hringen kann, genügt, um die Operation so gut wie schmerzlos zu gestalten.²) Auch ohne Cocain hat Bottini übrigens

¹⁾ Tansini: Modificazioni del Prof. Bottini di propri stromenti per la canterizzazione e incisione termogalvanica della prostata. Gazz. degli osp. Milano 1882, III., 771; deutsch: Wien. med. Blätter 1888, VI., 221.

²⁾ In meinem letzten Falle habe ich die Operation unmittelbar an die Kystoskopie angeschlossen, wobei sich eine ernente Cocainisirung eriibrigt.

bei seinen Operationen nur beim Schliessen und Oeffnen des Stromes einen momentanen Schmerz auftreteu sehen.

Vor dem Einführen des Instrumentes wird die Blase vollständig entleert, weil, wie sich herausgestellt, so die Wirkung des Kanters eine intensivere ist. Nachdem das Instrument, von dessen tadellosem Functioniren man sich noch einmal überzengt, nach den gewöhnlichen Regeln des Katheterismus in die Blase eingeführt, wird der Schnabel nach der Richtung gedreht, in welcher man brennen will. Man setzt die Wasserkühlung in Gang1), hakt durch Anziehen des Instruments die Prostata so fest als möglich an, wobei man die richtige Lage des Instruments durch den in den Mastdarm eingeführten Finger controliren kann, und schliesst den electrischen Strom; den Rheostaten hat man vorher so eingestellt, dass der Kauter intensiv rothglühend, aber noch nicht weissglühend wird, da nur hei Rotligluth die hämostatische Wirkung sichergestellt ist. Operirt man mit dem lucisor, so wartet man etwa 15 Secunden, damit das Messer die nöthige Gluth bekommt; dann lässt man durch Drehen des Rades das Platinmesser langsam ans seiner Nische heranstreten und in die Prostata dringen, wobei das in die Nähe der Blase gebrachte Ohr dentlich das Zischen der Verbrennung hört. Filhlt man bei der Drehung des Rades stärkeren Widerstand, so steigert man den Strom; geht das Rad zu leicht, so schwächt man ihn in geeigneter Weise ab. 11at der Schnitt die gewünschte Länge erreicht, so schiebt man das Messer wieder durch umgekehrte Drehung des Rades in seine Nische zurück, wobei man zweckmässig den Strom etwas steigert. Will man nur eine Furche mit dem Instrumente brennen, so unterbricht man jetzt den Strom, zicht das Instrument vorsichtig zurück, - und die Operation ist vollendet. Wünschenswerth ist es aber, nach den Erfahrungen Bottini's, mehrere Spaltungen in verschiedenen Richtungen vorzunehmen. Ich selbst habe in meinen Fällen stets drei Spaltungen gemacht: je eine uach Rectum und Symphyse zu, und eine seitliche in der Richtung der grössten seitlichen Prominenz. - Die Dauer der Operation beträgt, je nach der Zahl und Länge der Spaltungen, etwa 13-5 Minuten.

Die Beschwerden der Patienten bei und nach der Operation sind ausserordentlich unbedeutend. Zwei meiner Patienten versicherten mir ausdrücklich, dass die Operation ibuen weniger weh gethan, als die vorausgegangene Kystoskopie; ein anderer gab dasselbe in Bezng auf die Untersuchung mit der Steinsonde an. Ein College Musatti2), den Bottini ohne Cocain operirt, fand die Procedur weniger schmerzhaft, als die Aetzung der Pars prostatica mit Höllenstein. Ein wenig Brennen beim Beginn des Urinlassens, das ist alles, wortiber in der Regel in der nächsten Zeit auf Befragen geklagt wird. Man kann die Patienten häufig sehon am ersten oder zweiten Tage nach der Operation aufstehen lassen; zum Versuch des Uriuirens dürfen sie das sofort. Temperatursteigerung von irgeud welcber Bedeutung pflegt auf die Operation nicht zu folgen. Die Blutung ist meist eine minimale, so dass mitunter schon in der nächsten Nacht makroskopisch blutfreier Urin entleert wird. Bottini selbst hat niemals eine stärkere Blutung gesehen, Kümmell3) sah einmal nach Operation mit dem Kauterisator eine starke Blutnug dadurch entstehen, dass der Patient sich den Verweilkatheter (Metallkatheter?) eigenmächtig entfernte; es wurde zur Stillung der Blutung die Sectio alta gemacht, und Patient ging wenige Tage danach zu Grunde. Ich selbst habe in einem meiner Fälle (Fall 3) eine Nachblutung gesehen, welche nach dreitägigem Bestande auf Einlegen eines Jaques-Patent-Verweilkatheters sofort stand, und welche später durch das Abgehen eines grösseren Prostatastückes ihre Aufklärung fand. Das kugelsegmentförmige, an Grösse und Gestalt etwa einer der Fläche nach halbirten Mandel entsprechende Stück war offenbar von einer bestebenden zapfenförmigen Prominenz des rechten Seitenlappens glatt abgeschnitten worden — übrigens ein Vorkommniss, das meines Wissens sonst nicht beobachtet ist.

Von sonstigen üblen Zufällen ist nur bekannt, dass Czerny') einmal eine Verbiegung des Platinmessers erlebte, wodnrch die Entfernung des Instruments aus der Blase "etwas erschwert" wurde. Der Unfall trat offenbar als Folge nicht genügender Glühwirkung ein, weil Czerny sieh bei seinen Operationen der bekanntlich recht inconstanten Tauchbatterie bediente. Ich selbst habe bei meinen Operationen die, bis jetzt sich vorzüglich bewährende, von Bottini angegebene Accumulatorenbatterie (s. Fig. 3) benutzt, mit der ich meine erste Operation ohne frische Ladung — so, wie die Batterie von Mailand kam — ausführen konnte. Jedenfalls sohlte man an die Operation nur mit einer ganz zuverlässigen, d. h. genügend starken, absolut eonstanten, und durch Rheostat genau regulirbaren Elektricitätsquelle herangohen.

Der Erfolg der Operation tritt bei dem Kauterisator in der Regel erst nach Abstossung der Brandschorfe, mitunter selbst erst nach 30 Tagen ein, bei dem Incisor hingegen fast unmittelbar. Selbst 80jährige, seit Jahr und Tag vollständig an den Katheter gebundene Patienten fangen häufig schon wenige Stunden nach der Operation an, selbstständig zu uriniren.

Dementsprechend besteht die Nachhehandlung in der Regel auch nur beim Kauterisator aus regelmässigem Katheterismus, — die Einlegung eines Verweilkatheters empfiehlt Bottin i neuerdings ansdrücklich nicht, und der oben erwähnte Todesfall Kümmell's spricht auch nicht zu Gunsten derselben. Im Uebrigen Blasenausspülungen bei bestehender Cystitis, und event. Strychninpräparate, kühle Blasendouchen und Elektricität zur Auregung des Detrusor! Natürlich gewinnt die Blase nur allmählich ihre volle Fähigkeit zur Urinentleerung wieder.

Es hat nicht an theoretischen Einwendungen gegen die Operation gefehlt. Man hat ihr vorgeworfen: dass sie zu gefährlich sei²); — dass sie nur in Ausnahmefällen nützen könne, weil man nur durch den "Finger in der Blase" oder durch das Auge sich ein genaues Urtheil über den Zustand der Prostnta bilden könne³); — endlich dass die getrennten Partien wahrscheinlich bald wieder zusammenwachsen und so die Beschwerden wiederkehren würden⁴). Der erste Einwand wird durch die Statistik widerlegt. Bottini bat in über 80 Fällen nur 2 Todesfälle gebabt, eine gewiss minimale Mortalitätsziffer bei einer Operation, die fast ausschliesslich an alten und gebrechlichen Patienten ausgeführt wird, — und

⁴⁾ Nitze, Zur galvanokanstischen Behandlung der Prostatahypertrophie. Centralhl. für die Krankh. der Harn- und Sexualorgane, 1897, Bd. VIII, p. 171.



¹⁾ Dieselhe darf während der ganzen Operation niemals versagen. Ich hahe es deshalh für zweckmässig gefunden, hei der Operation Immer Jemanden anssschliesslich mit der Ucherwachung der Wasserkühlung zu hetrauen.

²⁾ Bericht über eine durch thermogalvanische Kauterisation geheilte Prostatahypertrophic. Centralhi. f. Chirurgie 1885, p. 495.

³⁾ Die operative Heilung der Prostatahypertrophie. Berliner Klinik, Angust 1895, p. 8.

¹⁾ Ueher die Castration hei Prostatahypertrophie. Deutsche med. Wochenschrift 1896, No. 16. 16. April, p. 243.

²⁾ Wehh, Operative Procedures in hypertrophy of the prostate. Med. News, Jan. 1889, p. 70. — McGill, Verhandl. des X. internat. med. Congresses, Berlin 1890, Abtheil. VII, p. 95. — Und Andere.

³⁾ McGill, s. vorige Anmerkung. - Bruce Clark, ihldem.

diese beiden Todesfälle fallen Instrumenten zur Last, welche noch nicht die Verbesserung der Wasserkühlung hatten. Auf den Incisor scheint überhanpt kein Todesfall zu kommen. Der zweite Einwand war bereits zur Zeit, als er erhoben wurde, durch die Nitze'sche Kystoskopie beseitigt. Was endlich den dritten Einwand betrifft, so hindert schon die l'rinentleerung, die bei jeder Miction die getrennten Flächen noch weiter aus einander drängt, eine Wiederverwachsung, und in gleichem Sinne wirkt möglicherweise auch der Tonus des Sphincter internus, dessen centrale Fasern bei der Operation durchschnitten werden. Im l'ebrigen entscheidet auch hier die Erfahrung: Bottini hat in 22jähriger Ausübung der Operation niemals ein Recidiv erlebt.

Praktische Nachprüfungen der Methode liegen leider nur in geringem Umfange vor. Bruce Clark1), der anscheinend nur den Kauterisator benutzte, hatte in einem Falle einen beträchtlichen Erfolg ("considerable success"), "der Patient lebt noch, und urinirt ohne Schwierigkeit und ohne den Katheter zu brauchen", aber er hatte "nie wieder" ("never since") ein gleiches Resultat. Vielleicht hat er nicht genügend starke Glühbitze angeweudet, da er selbst angiebt, sein Strom wäre viel schwächer gewesen, als der Bottini's ("the current, which I employed, was a much weaker one"). Jedenfalls wird man in der Annahme nicht fehl geben, dass dies "nie wieder" nicht allzu viel Fälle umfasst. Kümmell hat "eine Anzahl von Prostatahypertrophien mit Urinretention" mit dem Kauterisator operirt und "kann mit den Erfolgen recht zufrieden sein"1). Czerny²) hat "5 his 6mal" den Incisor ungewendet, und trotzdem er nur mit einer Tauchbatterie arbeitete, "niemals einen Nachtheil, nber in der Mebrzahl der Fälle wesentliche Besserung in Betreff der spontanen Urinentleerung oder doch der leichteren Einführung des Katheters herheigeführt". Er muss sagen, dass diese Operation "mehr Beachtung verdient, als sie bisher gefunden zunhaben seheints um anna angen angennen mi

Bottini selbst konnte bereits 1890') über 57 Fälle mit 43 gnten Erfolgen (32 Heilungen, 11 Besserungen) = 75\ pCt. berichten. Seitdem haben sich durch die Verbesserungen im Instrumentarium und in der Technik, insbesondere den Ersatz des Kauterisators durch den Incisor, seine Erfolge so gesteigert, dass in weiteren 23 Fällen seiner Klinik überhaupt kaum ein Misserfolg zu verzeichnen war').

Ich selhst habe bisher 5 Fälle mit dem Incisor operirt, mit 6 Operationen, da ich in dem ersten Fälle — was auch Bottini gelegentlich thun musste — der ersten Sitzung mit unzureichendem Erfolg nach 6 Tagen eine zweite nachgeschickt habe. Die Krankengeschichten sind kurz folgende:

- 1. Jul. Graehi^s), 81 J., Bnchhändler Emphysem, chron. Bronchitis, Arterioskierose; äusserst decrepide'), seit ca. 3 Wochen voll-
- 1) Verhandlingen des X. Internat. med. Congresses. Berlin 1890, Ahtheil. VII, p. 95/96. Discussion zu einem Vortrage Bottini's.
 - 2) l. c.
- Ueher die Castration hei Prostatahypertrophie. Deutsche med.
 Wochenschrift, 16. April 1896, No. 16, p. 243.
- 4) Ueher radicale Behsndlnng der auf Hypertrophie der Prostata beruhenden Ischurie. Verhandl. des X. Internat. med. Congresses, Berlin 1890, Ahtheil. VII, p. 95.
 - 5) Briefliche Mitthellung seines I. Assistenten Herra Dr. Marconi.
- 6) Diesen Fall, wie den folgenden, verdanke ich der Güte des Herrn Prof. Rinne, auf dessen Ahtheilung im Eisaheth-Krankenhans ich helde, ehenso wie Fall 5 operirt hahe. Ich hin ihm dafür zu lebhaftem Dank verpflichtet, ehenso seinem Assistenten Herrn Dr. Drewitz für sorgfältige Nachbehandlung und Mitbeohachtung der Kranken.
- 7) Sowohl hel diesem, wie hei dem folgenden Patienten, war der Znstand ein so miserahler, dass zunächst Bedenken hestanden, die Kranken üherhanpt einer Operation zn nnterziehen. Die Erwägung, dass die Kranken ohne dieselbe sicher und hald verloren wären, gah den Ausschiag zu Gunsten der Operation.

ständlg an das Bett gefesselt. Selt mindestens 8 Jahren Harnheschwerden. Seit ca. 8 Wochen complete Urlnretention. Unwilktrlicher tropfenweiser Urinahgang trotz regeimässigem Katheterismns. Starke Cystitis. Prostata hart, knollig, nach dem Mastdarm nur mässig vorspringend, aber oheres Ende nicht zu erreichen. Kystoskopie ergleht hochgradige Trahekelhlase, am Orific. Int. allseitig hucklige Hervorwölhungen, nach hinten ein fast gehirgiges Bild hietend. Durch regelmässige Borsäureansspülungen, später Verweilkatheter, keine Besserung. Operation am 14. XI. 96. 3 Schnitte: nach hinten nnd links 8,2 cm lang, nach vorn 1½ cm. II. Sitznng 20. XI. 96. Schnitt nach hinten und rechts je 3,2 cm, nach vorn 2 cm lang. In der Nacht vom 24. zum 25. — also 10 Tage nach der ersten, 4 Tage nach der zweiten Operation — Beginn der spontanen Urlnentleerung, znnächst nnr tropfenweis. Am 2. XII. hereits spontane Entleerung von 260 ccm Urin auf einmal. Besserung schreitet dann rapide fort. Resultat: Urinirt 6—7 mal in 24 Stnnden, Urin nur ganz wenig trühe, Katheter wird seit 6. III. gar nicht mehr gebrancht, Residnalurin zuletzt fast nuil, Enuresis hesteht nicht mehr Der früher anfgegehene Patlent hat trotz seiner St Jahre vom 25. XII. 96 bis 20. IiI. 97 üher 28½, Pfnnd zngenommen und ist fast ein Bild hlühen der Gesnnd heit geworden.

2. Rob. Lücke, 67 J., früher Briefträger. Acusserst abgemagert nnd seit Wochen an das Bett gefesselt. Hänfig Fieher, oft von mehrtägiger Daner, his 39,6. Seit mehreren Jahren häufiger Urindrang. Seit über 1 Jahr Ennresis, sowohl am Tage wie Nachts. Selt ca. 5 Monaten complete Urinretentlon. Einführung des Katheters macht häufig Schwlerigkeiten. Regelmässige, Monate lang fortgesetzte Blasenausspülningen und Argent. nitric. Instillationen, wie Folia uvae ursi, Fachinger, Wildniger ohne Erfolg. Urin mehlsuppenartig, fibelriechend, auf dem Boden sammelt sich stets eine üher Centlmeter dicke Schicht zähen, grünen Eiters. Starker Verdacht auf chron. Pyelitls. Prostata nach dem Mastdarm zu nicht verdickt, weich, oheres Ende nicht zn erreichen. Kystoskopie ergiebt mässige Trabekelhiase, vielfach stark mit Eiteranflagerungen bedeckt; Wulstungen am Orific. intern. nach hinten und rechts stark, nach vorn nnd links nnr gering (wes entilch mittlerer Lappen?). 17. XI. 96. Operation: 2 Schnitte je 8,2 cm lang, nach hinten und rechts, 1 Schnitt halb so lang nach vorn. Berelts 4 Standen nach der Operation Spontanentieerung von 12 ccm Urin, am anderen Morgen hereits Quantitäten von 120 ccm. Resnltat: Urlnirt 7-9mal in 24 Stunden. Urintrühung wesentlich geringer, von wechselnder Stärke. Wird deswegen noch slie 3 Tage einmai ausgespült, das Einzige, was ihn an sein früheres "Ka-theterlehen" erinnert. Ennresis hesteht nnr noch Nachts, so dass er elne Ente vorlegt; auch da scheint sie aber geringer zu werden. Residualurin hetrug zuletzt 47, 39 und 55 ccm, ist noch andauernd in der Ahnahme hegriffen, wie die folgende Tahelle bewelst. Patient hat vom Momente der Operation niemals wieder er-hühte Temperatur gehabt. Aligemeinhefinden wesentlich gehohen, obwohl der Verdacht auf chron. Pyelitis inzwischen hei weiterer Beohachtung zur Sicherheit geworden.

Tahelle des Residuaiurins nach 10 tägigem Durchschnitt.

1897: 9. Januar his 18. Januar: 159,1 ccm , 28. 136,1 19 7. Fehr.: 29. 126.5 8. Fehr. 17. 92.9 27. 88.1 9. März: 87.7 10. März 19. 65,9 29. 65, 220.

- 3. Anton Securins, 63 J., Rentier. Vor 10 Jahren zuerst, seitdem häufig "Blasenkatarrh". Seit Octoher 1896 starke Urintrühung und sehr viei Harndrang, seit 4 Wochen so stark, dass er, wie zahlenmässig festgestellt wird, in 24 Stnnden 60—70 mal Urln lässt. Blasenansspülnngen ohne jeden Erfolg, Blase fasst nnr 35 hls höchstens (einmal!) 83 ccm. Residnalurin dementsprechend nur gering (24—68 ccm), aher starke, bröcklige Eitermassen enthaltend. Patlent stark ahgemagert, trockene horkige Znnge, kein Appetit, schlechter Geschmack, hrennender Dnrst, Polyurie. Prostata gut Borsdorfer Apfei gross, rechts mehr als links. Steinsonde fühlt an der rechten Seite des Orific. int. dentlich einen ca. walinussgrossen, zapfenartigen, glatten Vorsprung der Prostata; starke Trabekel. Operation am 20. I. 97: Schnitt nach hinten 2,5 cm lang, nach vorn nnd rechts je 2 cm lang. Am Beginn des dritten Tages Nachhintnng, die, ohne Irgend welche hedrohliche Erscheinungen gemacht zn hahen, nach Stägigem Bestande auf Verweilkatheter sofort steht. Wechselndes Befinden in Bezng anf Urinentleernng, his in der Nacht vom 8.—9. II. das früher geschilderte Prostatastück ahgeht. Seltdem schnell fortschreitende Besserung. Urinit jetzt nnr 8—10 mal ln 24 Stnnden, Urin wesentlich besser, hessert sich noch andauernd. Residualnrin 18—24 ccm. Hat an Gewicht zugenommen (vom 10. III. his 81. III.: 4 Pfund?), guten Appetit, reine Znnge, kelnen Durst.
- 4. Waske, 68 J., früher Eisenhahnarbelter, Patient von Dr. Ant. Heimann. Seit S Jahren Harnbeschwerden, selt 5 Monaten complete Urinreten tion. Bei Beginn derseihen hestanden zlemlich starke Oedeme der Belne, die sich nach Beginn des regeimässigen Katheterismns allmählich verloren. Im Sitzen und Liegen starke Ennresis. Selt December 1896 Blaseukatarrh, der mit Borsäureansspülnigen gehessert wird. Prostata von der Grösse eines mittleren Borsdorfer Apfels, hart, glatt, rechts etwas

grösser als links. Blasenwandung oherhalh der Prostata stark verdickt zu fühlen. Operation 2. III. 97: 3 Schnitte von je $2^1/\epsilon$ em Läuge nach hinten, rechts und vorn. Bereits 3 Stunden nach der Operation lässt der Patient spontan 111 ccm Urin, darauf Portionen von 108, 185 und Ahends 271 ccm auf einmal! Katheter wird die ersten 15 Tage üherhaupt nicht eingeführt; seitdem täglich cinmal, nur zur Behandlung des noch hestehenden Katarrhs. Enuresis vom Momente der Operation nicht wieder aufgetreten. Residualurin heträgt noch 58—103 ccm, ist deutlich in der Ahnahme hegriffen. Appetitlosigkeit und quäiender Durst wenige Tage nach der Operation verschwunden.

5. Adolf Krüger, 71 J., früher Restauratenr, Patient von Dr. Bert ram. Seit vielen Jahren häufiger Urindrang und Schmerzen heim Uriniren, seit Mitte vorigen Jahres stärker geworden. Seit Decemher 1896 gezwungen zu katheterisiren; in der ietzten Zeit 3 mal täglich. Katheterisirt er nicht, so muss er alle 20—30 Minuten mit Schmerzen uriniren. Auch so lässt er noch ca. alle 8tnnde Urin. Residnalurin schwankt zwischen 60 nnd (einmal) 400, im Dnrchschnitt 80—100. Urin nur wenig trühe. Prostata von der Grösse einer kleinen Apfelsine, knollig, hart. 12. III. 97: Kystoskopie ergieht hochgradigste Trabekelhlase, nach ohen ein fast hasclnussgrosses Divertikel, ausgesprochene Wulstungen rings um das Orific. int., besonders hinten und rechts vorn. — Unmittelhar daranf Operation: 3 Schnitte von je 2½ cm Länge nach hinten, rechts und vorn. Patient hat his jetzt (7. IV.) noch nicht wieder den Katheter gehraucht, hat hereits Mictionspausen von 7 und 7½ Stunden gehabt, urinirt schon jetzt nur 7—9 mai in 24 Stunden. Ailgemeinhefinden wesentlich hesser. Gewichtsznnahme vom Operationstage his 2. IV. (8 Wochen) = 5½ Pfnnd!

Fassen wir die Resultate zusammen, so haben wir drei Kranke (Fall 1, 2, 4), die seit Monaten an completer Urinretention litten; zwei (Fall 3 und 5), hei denen die quälende Häufigkeit des Harndranges im Vordergrunde stand. Von den drei ersteren fing einer 10 resp. 4 Tage, die beiden anderen 3 und 4 Stunden nach der Operation an, wieder spontan zu uriniren. Die bestandene Enurcsis ist bei Zweien ganz verschwunden, bei einem auf die Nacht beschränkt. Alle sind den Katheter zum Zwecke der Urinentleerung los geworden. Bei der zweiten Gruppe zeigte sich eine ganz eklatante und unzweifelhafte günstige Wirkung auf den Urindraug. Das Allgemeinbefinden Aller hat sich in geradezu ausgezeichneter Weise gehoben. Die beiden ersten Fälle kann man wohl als direkt durch die Operation gerettet bezeichnen.

Das sind Erfolge, die man ohne Uebertreibung als bemerkenswerthe bezeichnen darf! Es sind freilich nur 5 Fälle, an denen sie gewonnen sind, und es ist selbstverständlich, dass eine so geringe Zahl nicht genügt, nm über eine Operationsmethode ein abschliessendes Urtheil zu gewinnen. Aber diese kleine Zahl von Erfolgen gewinnt Werth dadurch, dass ihnen kein einziger Misserfolg gegenübersteht; dass sie übereinstimmen mit den in 22 jähriger Erfahrung erreichten glänzenden Resultaten Bottini's; dass sie sich endlich anschliessen den günstigen Urtheilen, welche Kümmell und Czerny — trotz unvollkommneren Instrumentariums — über die Operationsmethode gewonnen haben.

Und darum habe ich mich für berechtigt gehalten, schon jetzt diese 5 Fälle mitzutheilen, um — in einer Zeit, wo die Hochfluth der Castrationen und der Resectionen der Samenleiter noch immer im Steigen begriffen zu sein scheint — die Aufmerksamkeit anf die Bottini'sche Operation zu lenken.

V. Zu Robert Koch's Mittheilung über neue Tuberculinpräparate.

Hans Buchner in München.

Nach dem Satze: qui tacet, consentire videtur — sehe ich mich anlässlich Koch's nenester Mittheilung zu einigen Bemerkungen in historischer und methodischer Bezichung veranlasst.

Die erste Frage, die sich Jedem znnächst aufdrängt, ob das neue Tuberculin mehr leisten wird, als das frühere, mnss - obwohl Koch jetzt die fieberhaften Mischinfectionen als der Behandlung unzugänglich erklärt und diesmal nur von "Besserungen", nicht mebr von einem "Heilmittel" spricht, - wohl bejaht werden. Der Grund hierfür liegt in der ganz verschiedenen Gewinnungsweise und Natur des alten und nenen Tuberculins. Während das frühere Tuherculin eine dnrch Erhitzen aus Bacillenculturen gewonnene Lösung nicht-specifischer Albumosen (Kühne) gewesen war, besteht das neuere Tuberculin aus den unveränderten specifischen Inhaltsstoffen des Tuberkelbacillus. Freilich war sich Koch selhst über diese Dinge am wenigsten klar, da erst durch meinen Schüler Fr. Römer und dann durch mich nachgewiesen werden musste, dass dem früheren Tuberculin Specifität fehlte, weshalb dessen Wirkung völlig durch die Proteïne resp. Albumosen nich tapecifischer Bacterien ersetzt werden kann.1) Demgemäss erzeugte das frühere Tuberculin fieberhafte und entzündliche Reactionen (Albumosengehalt), während das jetzige Präparat keine nennenswerthen Reactionen auslöst. Mit dem neuen Tuherculin kann eine specifische Immunisirung erhofft werden, während eine solche mit dem früheren Präparat, das keine oder nahezu keine specifischen Stoffe enthielt, trotz Koch's damaliger Behauptung ganz unmöglich war. Die Frage bleibt also nur: wie gelangte Koch zur Herstellung seines neuen besseren Tuberculins?

Nach seiner Darstellung führten ihn misslungene Versuche einer Extraction mit Natronlauge auf die Idee, die Tuberkelbacillen selbst mechanisch zu zertrümmern, um auf diese Weise deren unveränderte Inhaltsstoffe direct zugänglich zu machen. Obwohl nicht bezweifelt werden soll, dass Koch, dem Wortlaut seiner Mittheilung entsprechend, diese Idee selbstständig gefasst hat, so ist doch zu erwähnen, dass meine "Untersuchungen über pyogene Stoffe in der Bacterienzelle" von 1890 die Fachgenossen zuerst auf das Vorkommen wirksamer Stoffe im Innern dieser kleinsten Zellen überhaupt aufmerksam gemacht haben. Hierdnrch angeregt gelangte dann mein Bruder Eduard Buchner (z. Z. ao. Prof. der Chemie an der Universität Tübingen) 1893 dahin, Bacterienzellen durch Zerreiben mechanisch zu zertrümmern, um die Inhaltsstofle unverändert zu gewinnen. Dieses Verfahren wurde auf seine Veranlassung von den Farhwerken vorm. Meister, Lucius und Brüning, Höchst a. M., dem Kaiserl. Patentamt in Vorlage gebracht, von diesem öffentlich ausgelegt, der Patentansprucb jedoch schliesslich abgelehnt. Wäre das Pateut damals ertheilt worden, so hätte sich Koch, der jetzt im Wesentlichen das gleiche Verfahren anwendet,2) dadurch zwar nicht an der wissenschaftlichen Verfolgung seiner Arbeiten, wohl aber an der anderweitigen Verwerthung derselben behindert gesehen.

Durch jenen äusseren Misserfolg wurden unsere Arbeiten in

¹⁾ F. Römer, Tuherculinreaction durch Bacterienextracte. Wiener klin. Wochenschr. 189t, No. 45. — H. Buchner, Tuberculiureaction durch Proteïue nicht-specifischer Bacterien. Münch. med. Wochenschr. 1891, No. 49.

²⁾ Allerdings hehauptet Koch: "Alies Zerreihen und Zerqnetschen mit oder ohne Zusätze von harten pnlverförmigen Massen liess die Tuherkelhacillen unverändert", weshalh er zum Zerreihen getrockneter Culturen üherging. Allein diese Angahen Koch's sind experimentell unrichtig; es muss nur die Intensität und Dauer des Zerreihens entsprechend gesteigert werden, je kleiner und widerstandsfähiger die mikroskopischen Zellen sind, mit denen man zu thun hat. Uchrigens ist die vorgängige Trocknung als werthvolles Hülfsmittel für Extraction von Bacterieuinhaltsstoffen in meiner ohen citirten Arbeit von 1891 hereits ausdnücklich angegehen.

der genannten Richtung indess nicht endgültig unterbrochen. Nachdem es uns längst feststand, dass die Gewinnung der unveränderten Inhaltsstoffe der Zellen der niederen Pilzs ein grosses wissenschaftliches und auch praktisches Interesse besitzt, wurde uach einer weiteren Verbesserung der 1893 er Methode gesucht, die nns noch nicht als das erstrebsnswerthe Ideal srschien. Eine solche wessntliche Verbesserung wurde in der Tbat gefunden in der vorgängigen Zerreibung der Zellen mit nachfolgender Auspressung der zerriebenen Zellen bei einem Druck von 4-500 Atmosphären. Dieses neue Verfahren wurde in seinsr Anwendung auf Bierbefezellen von Ednard Buchner bereits im Januar laufsnden Jahres publicirt,1) wobei die Ueberlegenheit der neuen Methode gegenüber allen bisherigen sofort durch dis wiebtige Entdeckung der Gäbrung bewirkenden Zymass zu Tage trat. Gleichzeitig wurde auch, wie in dieser ersten Publication über Zymase bereits erwähnt ist, im bygienischen Institut Müncben das neus Verfahren zur Gewinnung von Zellsäften aus Bacterien in Anwendung gebracht. Diese Versuche werden nach einer neuerlichen Mittheilung von mir 2) durch die Herren M. Hahn nnd Bulling zur Zeit anch bei Tuberkelbacillen zum Zweck specifischer Immunisirung mittels des aus letzteren gewonnenen Zellsaftes durchgeführt.

Da bei Koch's Verfahren die lebenden Tuberkelbacillen zuerst getrocknet, dann fein zerrieben und bierauf mit Wasser bebufs Wiederauflösung der wirksamen Stoffe behandelt werden müssen, so ist dieses Verfahren umständlicher, chemisch eingreifender und ausserdem für den Darsteller des Präparats weit gefährlicher als das unsrige, bei dem die lebenden Tuberkelbacillen in fenchtem Zustand mit Kieselgubr und feinem Sand zerrieben und in feuchtem, d. b. nicht stäubendem Zustand direct ausgepresst werden. Thatsächlich kommt bei Herstellung unseres Präparates nur mechanische Action in Betracht, während die von Koch angeordnete Trocknung und Wiederauflösung durch Wasser bei labilen Zellsubstanzen auch chemisch verändernd wirken kann.

Nach alledem klingt es sehr merkwürdig, wenn Koch am Schluss seiner neuesten Mittheilung sagt, er "glaube mit Bestimmtbeit behaupten zu können, dass weitere Verbesserungen der Präparate selbst nicht mehr zu erwarten sind," nnd: "Etwas Besseres lässt sich in dieser Art nicht darstellen und was überhaupt mit Tuberkelculturen zu erreichen ist, das muss mit diesen Präparaten zu erreichen sein." Solauge dis immunisirende Wirkung der von uns bergestellten Presssäfte aus Tuberkelbacillen nicht erprobt ist — wozu bisher noch, hei der langsam verlaufenden Infection die erforderliche Zeitdauer mangelte — solange müssen die vorstebenden Bebauptungen Koch's zum mindesten als verfrüht bezeichnet werden.

VI. Kritiken und Referate.

Robert Koch: Ueber nens Tubercnlinpräparats. Deutsche mcd. Wochenschrift 1897, No. 14.

Wir hahen bereits in der vorigen Nummer dieser Wochenschrift Koch's neue Mittheilungen üher Tubercullnpräparate kurz erwähnt und ihren Hauptinhalt skizzirt. Bei der Bedeutsamkeit der Fragen in wissenschaftlicher wie praktischer Hinsicht wollen wir an dieser Stelle noch einmal den Gedankengang der Arheit in seinen wesentlichen Zügen reproductren.

Koch geht davon ans, dass die Anwendung von Bacterien und Ihren Produkten zu Heil- und Schutzzwecken immer auf eine Art von Immunisirang herauskomme. Immunität kann anf verschiedene Welse erzeugt werden; z. B. hei Tetanus durch Schutz gegen das specifische Tetanus gift — hei Typhus und Cholera gegen die Bacterlen selber (erstere Form durch Ehrlich als "Giftfestigkeit" abgegrenzt); das Ideal einer Immunisirung bestände im Schutz gegen diese heiden Arten von Schädignng. Bei Tuherculose scheinen die Chancen für Immunisirung von vornherein ungünstig: ein Mensch leldet jahrelang an Tuherculose nnd ist kelneswegs gegen nene Invasionen immun, sein nnd lst nicht geschützt, sondern eher noch empfänglicher. Dennoch glauht Koch Andeutungen von echter Immunisirung sowohl heim Verlauf der acnten Miliartuhercnlose, wie In gewissen Stadien der Impf-tnherculose beim Meerschweinchen zn finden, in denen die Bacterien selber verschwinden — leider zn spät, als dass der Vorgang des hacteriellen Impfschntzes noch für den Organismus von Nntzen sein könnte. Das Streben muss dahin gerichtet sein, solche Immunität schon ln einem früheren Stadium herheizuführen. Es scheint, dass gerade die allgemeine Ueberschwemmung des Körpers mit Bacterien die Vorbedingung ist; hei gewöhnlicher Tuherculose - z. B. hei Lungenschwindsucht etc. — handelt es sich nnr um mehr locale Processe, hei denen dle Bacterien abgestossen und gar nicht resorbirt werden. Die günstigeren Bedingungen durch den Thierversuch nachzuahmen, missglückt, da auch hier immer eine locale Eiternng, nicht aher die erwünschte Verbreitung durch den ganzen Körper und die Wechselwirkung mit den lehenden Gewehen eintritt.

Waren also unveränderte Tuherkelhacillen für diese Versuche nicht zu brauchen, so versuchte K. dieselhen durch chemische Eingriffe resorbirhar zu machen: Behandlung mit verdünnten Mineralsänren, wie mit Alkalien machen zwar die Bacillen resorbirhar — eine Immunlsirung trat aber nicht ein. Es wurde nnn versucht, die wirksamen Bestandtheile aus den Bacterien zu extrahiren, - auf diesem Wege ergab sich, bei Anwendung des Glycerins, die Auffindung des Tuherculins, welches, durch Auslösung charakteristischer Reactionen eln werthvolles diagnostisches Hülfsmittel, - namentlich anch gegenüber der Perlsucht — hilde. K. erklärt hel dieser Gelegenheit, dass er nie hei den diagnostlschen Einspritzungen das gefürchtete "Mohllmachen der Tnherkelbacillen" gesehen hahe und erklärt diese Anschauung als "thörichtes Vornrtheil". — Die fortgesetzte Behandlung mit Tuherculin führt zu einer Gewöhnung, — einer Immunisirung, aher nur zu einer Giftfestigkeit, nicht zn einem Schutz gegenüher den Bacillen selber. Es erlöschen die Reactionen, ehe die Heilung heendet ist, es treten Recidive anf, die wieder anf Tuberculin reagiren.

Daher hlieb der Wunsch nach Gewinnung echter, hacteriell-immnnisirender Stoffe hestelien. Zunächst gewann Koch durch Extraction mit ¹/₁₀ Normalnatronlauge ein alkalisches Extract (TA); dasselhe gab ähnliche, etwas kürzer dauernde Reactionen, wie das Tuberculln, die Reactionssähigkeit hlieh länger erhalten, die Erfolge waren beständiger. In praxi aber ergah sich als unangenehme Wirkung das Entstehen von Ahscessen, bedingt durch Gehalt des Präparats an todten Tnberkelhaeillen; machte man das Präparat durch Filtriren durch Thonzellen bacillenfrei, so näherte es sich in seiner Wirkung dem gewöhnlichen Tnberculin, so dass K. deshalb und wegen der besseren Haltharkeit letzterem wieder den Vorzug gah.

keit letzterem wieder den Vorzug gah. Das Vorkommen der toten Bacillen in den erwähnten Abscessen illnstrirte von nenem die Schwierigkeit, dieselhen im Körper zur Resorption zu hringen. K. ging daher dazn über, die Baeillen mechanlsch soweit zn zertrümmern. dass sie besser angreifbar für die resor-birenden Stellen des Körpers wurden; vor allem handelt es sich dabel um Vernichtung der Fettsäure-Schlicht im Bacillenkörper. Nach mehrfachen Versnehen gelang dies durch Verarheiten getrockneter Cultnren im Achatmörser mit Achatpistill; die so gewonnene Substanz wurde mit destilirtem Wasser aufgenommen und centrifugirt; es blieb eine ohere, weiss opalescirende klare Schicht (TO), die keine färhharen Bacillen mehr enthielt, und ein schlammiger Bodensatz. der wieder getrocknet, im Mörser verarbeitet, aufgenommen und centrifugirt wurde - auf diese Weise warde die gesammte Masse der Cultur in eine Reihe klarer Flüssigkeiten verwandelt; die zweite und folgenden Flüssigkeiten waren nicht mehr zu unterscheiden — sie führen den gemeinsamen Namen TR. Beide Präparate sind völlig ohne Ahscesshildung resorbirbar. Weitere Versnehe ergaben, dass TO die im Glycerin löslichen Theile der Bacillen, TR die unlöslichen nmfasst - daher ist denn auch die Wirkung von TO der des alten Tuherculins, wie der des TA sehr ähnlich, während TR entschieden immunisirend wirkt. Bei seiner Anwendung sind Reactionen nicht nöthig, nnr muss man sich hemühen, den Kranken so schnell als möglich, aher auch mit möglichster Schonung gegen grössere Dosen des Mittels nnempfänglich zu machen. Das TR umfasst alles,

¹⁾ Ber. d. D. chem. Ges. XXX. S-117. — R. Koch datirt seine neueste Mitthellung, die am 1. April 1897 in der Deutschen medicin. Wochenschrift erschlen, vom 14. November 1896. Ein solches Znrückdatiren ist, wenn es vom Antor selhst ansgeht und soferne daraus Prioritätsansprüche ahgeleitet werden sollen, unzulässig. Oder sollte wirklich die Redaction, entgegen dem Wnnsche Koch's, seit dem 14. November vorigen Jahres nicht in der Lage gewesen sein, das Mannscript zn veröffentlichen?

²⁾ Vortrag In der morphologisch-physiologischen Gesellschaft zu München am 16. März I. J. üher "die Bedentung der activen löslichen Zellproducte für den Chemismus der Zelle." (Ref. in vor. No. dieser Wochenschrift.) Dieser Vortrag erschlen am 29. März in No. 12 der Münchener med. Wochenschrift; sechs Tage darauf erfolgte in den polltischen Tagesblättern die telegraphische Ankündigung des, drel Tage später erst in der Dentschen med. Wochenschrift erscheinenden Artikels von Koch, der $4^{1}/_{2}$ Monate Im Pult der Redaction geschlammert hatte.

was an immunisirenden Snhstanzen im Tuherkelhacillus enthalten ist — ein gegen TR immunisirter Menseh reagirt auch nicht mehr gegen grosse Dosen von Tuberculin oder TO.

Znr Darstellung des Mittels sollen nur bochvirulente Culturen verarheitet werden; sie allein liefern wirksame Präparate.

Anwendung und Dosirung ist einfach: die Injectionen werden wie hei Tuherculin gemacht, die Flüssigkeit enthält im Cem 10 mgr fester Suhstanz und ist durch physiologische Kochsalzlösung für den Gehranch zu verdünnen; man heginnt mit ¹/.00 mg; die Einspritzungen werden jeden zweiten Tag unternommen, die Dosis so langsam gesteigert, dass höhere Temperatursteigerungen möglichst vermieden werden. K. ist in der Regel his 20 mgr gestiegen.

der Regel his 20 mgr gestiegen.

K. herlchtet, dass er mit diesen Präparaten Meerschweineben derartig immunisirt hahe, dass sie wiederholte Impfungen mit virulenten Culturen ertragen hahen, ohne inficirt zu werden — die Impfstellen verschwanden spurlos, die henachharten Drüsen veränderten sich nicht, Bacillen wurden nicht gefunden. Die Inmunisirung erfordert eine gewisse Zeit, erst 2-3 Wochen nach Application grösserer Dosen ist sie vollendet.

K. hetont dann mit hesonderem Nachdruck, dass nur Kranke in den Anfangsstadien und ohne complicirende Mischinfectionen der specifischen Behandlung zugänglich sind. Bel geeigneten Kranken namentlich hei Lupösen hahe er mit den Mitteln eine Besserung erzielt, welche viel weiter gehe, als die mit den gewöhnlichen Tuherculin und mit TA erzielten Erfolge; von "Ileilung" zu sprechen, hält er für verfrüht. Stürmische Reaction hlieh aus; beängstigende Nebensymptome desgleichen; hesonders in die Augen fallend war der Einfluss auf die Temperatureurve, deren zackige Linle sich ausglich und in eine fast gestreckte, dicht unter 37° verlaufende Linle üherging.

Am Schluss theilt K. mit, dass auch Versuche zu Serum gewinnung mittelst TO und TR im Gange sind und lässt die Frage offen, oh deren Anwendung etwa hesser oder schneller zum Ziel führen werde; Verhesserungen der Präparate selher hält er für ausgeschlossen — "was üherhaupt mit Tuherkelculturen zu erreichen ist, muss mit diesen Präparaten zu erreichen sein."

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 24. März 1897.

Vorsitzender: Herr Senator, später llerr Virchow. Schriftsührer: Herr Landan.

Vorsitzender: Wir haben als Gast unter uns Ilerrn Dr. P. Heinze aus Leipzig, den ich im Namen der Gesellschaft hegrüsse.

Zur Aufnahme sind vorgeschlagen Herr Dr. Paul Kähler und Ilerr Dr. Herzog.

Sodann hahe ich Ihnen Mittheilung zu machen von einer Einladnng, welche von der Société royale de médicine publique et de topographie médicale Belgique an unsere Gesellschaft ergangen ist zur Theilnahme an einem vom 9. his 14. August in Brüssel tagenden Congress, der sich hauptsächlich mit hygienischen Fragen heschäftigen wird.

Vor der Tagesordnung.

Hr. A. Baginsky: Demonstration von anatomischen Präparaten eines Failes von Barlow'scher Krankheit.

Sie werden sich viellelcht noch erinnern, dass ich vor nicht allzn langer Zeit (Sitzung vom 6. Fehrnar 1895) hier eln an Barlow'scher Krankheit leidendes Kind vorgestellt hahe. Während dasselbe in relativ kurzer Frist glücklich zur Heilung kam, hin ich leider in der Lage Ihnen heut die anatomischen Präparate von einem der Krankheit erlegenen Kinde zn demonstriren. Das Kind starh trotz der sorgsamsten Pflege im Kalser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhause, nachdem eine Zeit lang der Verlanf anscheinend sehr günstig sich gestaltet hatte.

Das 10 Monate alte Kind kam am 2. Februar d. J. In nnsere Behandlung, nachdem es hereits seit dcm 14. Jannar anderweitig ärztlich behandelt worden war. Das Kind ist his zum 3. Monat mit Kuhmilch, und seither mit Lahmann's vegetahilischer Milch ernährt worden, welche nach Soxhlet gekocht, ihm verahreicht wurde. Mit dem 6. Monat hrachen die ersten Zähne dnrch; lm 5. Monat soll das Kind Varicella gehaht hahen. Seit dem Decemher 1896 wird eine Schwellung des linken Beines heohachtet und seither sind auch allmählich andere Glieder von der Schwellung hetroffen worden.

Das Kind ist hel der Anfnahme gut genährt, ist von recht bleichem Aussehen und hel der geringsten Berührung der unteren Extremitäten so empfindlich, dass es lant aufkreischt. Körperlänge 68 cm. Kopfumfang 41 cm. Grosse Fontanclle $3:2^{1/2}$ cm. Gesicht wie lelcht gednusen. Während am Thorax und den Organen des Unterleihes Irgend hesondere krankhafte Veränderungen nicht auffallen, heohachtet man an den Unterextremititen Folgendes: Beide Schenkel werden in den Knieen flectirt gehalten. Der leiseste Versuch einer Streckung wird von ängstlichstem und kreischendem Geschrei des Kindes hegleitet, so dass davon Abstand genommen werden muss. An beiden Oberschenkeln füblt man geschwollene, prall infiltrirte Weichtheile, und soweit dies durch dieselhen

möglich erscheint, Inshesondere nach den Knieen, anch eine erhehliche und feste Verdickung der Knochen der Schenkel. So erscheinen die unteren Drittel der Oherschenkel schr erhehlleh geschwollen und verdickt. Die gleiche Schwellung und Verdickung fühlt man an dem Kopf der Tihia heiderselts und an den Weichtheilen der Unterschenkel. Die Schwellung erstreckt sich hier heiderselts ziemlleh prall, aber nach abwärts doch ein wenig nachgiehiger bis anf die Fussrücken. Im Gauzen ist die Geschwulst am linken Schenkel mehr ansgesprochen als am rechten. Die Schmerzhaftigkeit ist heiderseits nahezu die gleiche und ist ganz ansserordentlich.

Im Uehrigen zelgt das Kind keinerlel ansgesprochene Zeichen von Rachitis; vielleicht eine geringe Verdickung der Epiphysen der Rippen. An den Armen lst eine Schwellung der Diaphysen und Epiphysen ebenfalls nicht nachweishar; die Betastung scheint indess auch hler einigermaassen schwerzhaft zu sein.

Das Kind hat je 2 obere und untere Schneldezähne $\frac{|\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}|}{|\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}|} = \frac{2}{2}$

Das Zahnficisch des Oherklefers ist über den heiden Schneidezähren dick gewulstet, dunkelblauroth hämorrhagisch durchscheinend; dem gegenüber die Mnndschleimhaut und Rachenschleimhaut hlass.

Keine Drüsenschwellungen. Leher und Mllz nicht vergrössert. Temperatur 38,2° C., 168 P., 60 Resp. Es handelte sich nach diesem Befunde um die charakteristischen,

dem Barlow'schen Symptomencomplex zukommenden Veränderungen.

Danach wurde die Ordination getroffen: Darrelchung frischer, einfach ahgekochter, nicht streng sterilisirter Kuhmileh; geringe Mengen von Apfelsinensaft oder Citronensaft, anch zum Betupfen des Zahnfleisches, Eigelh, etwas Wein und 3 mal täglich einen Theelöffel frischer Bierhefe.

Der Verlauf liess sich hei dieser Behandlung im Ganzen recht günstig an. Das Allgemeinhefinden sehr gut. Die Schmerzhaftigkeit liess in den nächsten Tagen wesentlich nach, und anch die Schwellungen der unteren Unterextremitäten wurden geringer, insbesondere auch die pralle Infiltration der Welchtheile, so dass nunmehr desto leichter constatirt werden kounte, dass die Schwellung sich wesentlich auf die Diaphysen und Epiphysen der Oher- und Untersehenkelknochen erstreckte. Auch das Zahnfieisch wurde etwas blasser und hegann abzuschwellen.

Die Temperatur bewegte sich zwischen 37,5-38,5° C., war also ganz mässig fleberhaft. Das Kind magerte ein wenig ah von 8 kgr bis 7,520. Die Blutuntersuchung ergab am 13. Fehruar 5 600 000 rothe Blutkörperchen, 20 000 weisse Blutkörperchen, Verhältniss 1:280.

Keine wesentlichen nachwelsharen Ahwelchungen im Aussehen und Verhalten von rothen und weissen Blutkörperchen.

Anch im Harn niemals etwas Krankhaftes — Inshesondere kein Zucker, keln Eiweiss, kelne Dlazoreaction.

Vom 12. Fehruar hegann die Temperatur langsam aber stetig zu steigen 38,5; am 13. 38,7; am 15. 39,2 °C. — Entsprechend 148 Pulse; 45 Resp. — Zeitweillg Erhrechen.

Schwellung und Schmerzhaftigkeit ist an der rechten Extremität fast völlig zurückgegangen, anch der linke Unterschenkel ist ahgeschwollen. nur das linke Knlegelenk bleiht dick, prall infiltrirt, schmerzhaft bei leieltester Bertihrung. Die Schwellung erstreckt sich am linken Oberschenkel aufwärts his zur Mitte des Femnr, und ehenso nach abwärts ihen den Verschenkels aufwarts his zur Mitte des Interschenkelschie

üher den Kopf der Tihla hinweg his zur Mitte des l'interschenkels.

Die stete Zunahme des Fiebers am 18. 40,4° C. und der drohende Kräfteverfall liess hei mir den Gedanken aufkommen, durch Entleerung des noch an dem rechten Oherschenkel als bestehend supponirten, subperiostalen Blutergusses den fieherhaften Process zu sistiren, nachden leh in einem meiner früheren Beobachtungsfälle das gleiche heohachtet hatte; in demselhen hatte die von Herrn Collegen Julins Wolff vollzogene Entleerung der ergossenen Blutmasse einen sehr wesentlich günstigen Einfinss auf den Verlanf der Kranklieit geüht.

Es wurde also vom Herrn Collegen Gluck am linken Oberschenkel his auf den Knochen Incidirt; Indess ohne dass es zur Entleerung von grösseren Blutmassen oder Gerinnsel kam, vielmehr zelgten sich in der Tiefe lockere, wie nekrotische Knochenlamellen, von welchen hehutsam elnige klelne Stückchen, die Ich Ilnen hier vorlegen kann (Demonstration), ahgelöst wurden. Sie können erkennen, dass es sich um Knochenscheihchen von etwa ½—1 mm Dicke handelt, welche nach ohen eine glatte, normalem Knochen entsprechende Fläche zelgen, während sie an unterer Fläche mit dunkelhraunen. augenscheinlich hlutigen Massen hedeckt sind. Man gewann aus diesen operativ entfernten kleinen Knochenstückehen den Eindruck, als handle es sich, ähnlich wie beim Cephalaematom der Klnder um suhperiostale Knochenschalenhildung oberhalh eines hämorrhagischen Ergnsses zwischen Knochenhaut und Knochen.

Leider liess sich der Verfall des Kindes durch die Operation nicht auf halten. Dasselhe starb am 18. Fehruar.

Die Section ergah in den wesentlichen Dingen folgenden Befund. Am Skelett keine irgendwie ausgesprochene Rachitis. Die Rippenepiphysen nicht verdickt, wenigstens nicht irgend erheblich. Die Ossificationszone scharf hegrenzt. Das Knochenmark tief dunkelroth, augenscheinlich blutig durchtränkt. In den Lungen zerstreute bronchopneumatische Heerde. Das Herz von gewöhnlieher Grösse, gut contrshirt. Der Herzmuskel makroskopisch nicht wesentlich verändert.

Plenra und Pericard intact.

Milz 6,7:4,5:1,5. Gew. 18 gr. Oherfläche glatt, glänzend. Farbe der Pulpa rothbrann. Follikel nicht auffallend vermehrt. Consistenz der Pulpa normal.



Leber 190 gr. 14:9:5. Oherstäche gistt. Consistenz mässig. Zeichnung gut erhalten. Bintgehalt sehr gering.

Der Dermeanal hietet nichts Ahnormes. — Derselbe ist im Ganzen hlass, die Peyer'schen Plaques treten nicht auffällig hervor. — Die Or-

gane liegen hier zur Ansicht vor. (Demonstration.)

Von Knochen wurden gensner diejenigen der linken Unterextremität nntersucht; die höchst sonderhare Beschaffenheit derselhen ist mlt der hanptsächlichste Grund, nm deswillen ich Ihnen von dem Fall Kenntniss zu gehen mir erlauht hshe. Sie können, wie in wenigen der hisber publicirten Fälle, einen Elublick in die Veränderungen gewinnen, welche dem von Barlow heschriebenen Symptomencomplex entsprechen. Das Präparat, welches ich hier vorlege, ist das untere Drittel des Femnr und der oheren Eplphyse der Tihia mit dem noch nicht eröffneten Kniegelenk. Am wichtigsten ist der Befund an dem untersten Stück der Diaphyse des Femur und Sie sehen hier die elgentliche Femurdiaphyse his zur Eplphyse von einer Art Kapsel nmgeben, welche augenscheinlich an seiner Innenschicht mit Knochenmassen versehen, aus dem verdickten Periost nnd einer dankelhrannen hämorrhagischen Masse gehlldet wird. Die hämorrhagische Masse lst eingeschlossen von einer etwa ¹/₂—1 mm dleken Knochenschaale, welche vom Periost her gehildet lst. Je weiter nach der Mitte der Dyaphyse zn, desto dünner wird Knochenschaale und Bluterguss, während nach der nnteren Epiphyse des Femnr zn das Ganze eine verdickte Auftreibung hildet. So liegt also der an sich Intacte Knochen in einer hämorrbagischen Hülle, die selhst wieder vom Perlost her ossificirt ist. Gelegentlich der Operation sind von dieser neugehildeten Knochenschaale jene kleinen Stückchen entfernt worden, die ich Gelegenhelt genommen hahe, vorhin zn zeigen.

Man kann also hehaupten, dass es sich hei der Barlow'schen Krankheit thatsächlich um suhperiostale Blutungen handelt, die genau, wie Kephahämatom der Kinder leicht vom Periost her zur Ossification ge-

führt werden.

Die mikroskopische Untersnehung der einzelnen Organe hat mit Ausnahme mässlger Verfettung lushesondere der Leher und der Nicren, und katarrhalischer Veränderungen des Darmtractns, ein hesonderes Ergehniss nicht gehaht. Das Knochenmark zeigt sich nur hesonders hlutreich, reich an Erythrocyten, sonst finden sich ganz normale Markzellen, nur geringe Verfettung, auch wenig hlutkörperchenhaltige Zellen, nnd sehr spärlich Pigmentzellen. Endlich hat anch die hacteriologische Untersnehung des Blutes und des Knochenmarkes kein Ergehniss gehaht.

Wenn anf solche Welse der Krankheitsfall leider wieder nichts Wesentliches dazn beitragen hilft, das Wesen der so dnnklen Krankheit aufzuhellen, so ist er doch nach der Richtung hin znnächst einer Demonstration hler wohl werih gewesen, weil Sle an den Präparaten dle bei denselben gesetzte anatomische Läsion sich zur Anschauung hringen können, — Aber anch theoretisch hat der Fall noch das hesondere Interesse, dass er, wie Ich glanhe, definitiv dazu geeignet ist, die von manchen Autoren immer noch supponirte directe Beziehung der Rachitis zur Barlow'schen Krankhelt in ernste Frage zn stellen. Einmal bot das Kind thatsächlich kelne irgendwie erhehlichen Zeichen von Rachitls, wenigstens nicht im Entferntesten entsprechend der Schwere und Eigenartigkeit des Krankheitsverlanfes, sodann aher helehrt uns die rapid vorgeschrittene suhperiostale Ossification der Bintergüsse am Femur, dass man von einer etwa der Rachitis entsprechenden Minderwerthigkeit der Knochenhildung nicht sprechen kann. So ergleht sich also ans diesem Falle, dass es sich nm eine Krankhelt sui generis handelt, die den scorhutischen Affectionen zum mindesten weit näher steht, als der Rachltls. Aetlologisch ist auch in diesem Falle wiederum, wie es scheint, die besondere Beziehung zur Ernährung hervorgetreten. Anch hier wieder ist ein kfinstliches Nährpräparat - dieses Mai die Lahmann'sche Mileh. längere Zeit in Gehrauch gewesen. Freilich ist dieselhe dem Kinde nach der Ahkochung im Soxhletapparat, also steril gemacht, verahreicht worden, nnd so musa dahlngestellt hleihen, wie der Cansalnexus zwischen Ernährungsart und Erkranknng sich gestaltet hat. Aber immerhin ist auch in diesem Falle das eigenartige Zusammentreffen höchst hemerkenswerth und in der Praxis wohl zu herücksichtigen.

Was endlich das Therapentische hetrifft, so hat nehen dem Gehrauch von frischer, nicht sterlisirter Kuhmilch, Eigelb etc., die Verwendung von frischer Bierhefe in den ersten Tagen seines Aufenthaltes im Krankenhanse dem Kinde sichtlich gut gethan, wie sich in der fortschreitenden Ahschweilung der Glieder und Ahnahme der Schmerzhaftigkeit kund that. Leider schelnt die Malignität des Processes am linken Kniegelenk die Aushellung verhindert zu haben. — Was speciell den Gehranch der Hefe hetrifit, so dürfte der Nucleingehalt derselhen das eigentliche Hellprincip in der Hefe darstellen, well damit eine Zuführung von reichlichen Mengen organisch gehnndener Phosphorsäure gewährleistet ist, was nach den nenesten Untersuchungen auf diesem Gehlete sicher als hedentsam erscheint. — Ich muss aher hetonen, dass die Hefe sehr frisch und frei von sanrer Gährung sein muss, weil sie nur so von

dem kludlichen Darmcanal gnt vertragen wird.

Discussion.

Hr. Senator: Die Präparate scheinen mir von grosser Bedeutung zur Lösung der von Herrn Baginsky schon angedenteten Frage nach dem Verhältniss der Barlow'schen Krankheit und der Rachitls. Ich war immer der Meinung, erstens dass das, was man als Barlow'sche Krankheit heschriehen hat, nichts welter ist, als eine schwere Anämie mit hämorrhagischer Disposition, von der hänfig Rachitlsche hefallen werden, die aher mit der Rachitis gar keinen Zasammenhang hat, und zweitens dass man als "acute Rachitis" diesen Zustand mit einem anderen zusammengeworfen hat, der gar nichts damit zu thun hat.

Wenigstens war in den Fällen, die von mir nnd Anderen beschriehen worden sind und ganz seut mlt Gelenkschwellungen, wie hei einer Rachitis, verliesen, von einer hämorrhagischen Diathese und scorhntlschen Erscheinungen nichts vorhsuden. Allerdings sehlt, worans ich hei meiner Mittheilung in v. Ziemssen's Specieller Pathologie schon hingewiesen hahe, die anatomische Untersuchung der Knochen und der Beweis, dssses wirklich die für Rachitis chsrakteristischen Veränderungen vorlagen und nicht etwa andersartige Schwellungen.

Hr. Mordhorst (a. G.): Man glauht allgemein, dass harnsaure Concremente von keinem Mittel gelöst werden können. Meine Erfahrung hat jedoch gezeigt, dass jeder alkalische, nicht zu viele Ksikssize enthaltende Urin im Stande ist, hernsaure Concremente aufznlösen. Elnige Präparate sollen das demonstriren. Wie man zu der Ansicht gekommen ist, dass die Steine nicht gelöst werden können, das hat wohl seinen Grund in folgender Thatsache. Hängt man einen Stein in einem alkalischen Urin auf, dann fängt sofort die Lösnug des Stelns an. Ist die Lösung sehr stark alkalisch, dann geht die Lösung so schnell vor sich, dass die gelösten Theile sich nicht mittelst Diffnsion in der ganzen Flüssigkeit verthellen. Die gelösten Salze bleiben vielmehr in der Umgehung des Steins. Wenn man solche Steinchen nnter das Mikroskop legt, sieht man sofort das Stroma auf den Rändern hervorireten, und das Stroma vergrössert sich selbstverständlich, je länger das Concrement in dem alkalischen Harn hleiht. Aus dem Stroma aher löst sich eine andere organische Suhstanz ah, die sich, in Verhindung mit dem Natron dann wie eine Borke um den ganzen Steln legt. Auf dlese Welse kann das lösende Medinm, das Natron, an den Stein selhst nicht herankommen, and er wird nicht gelöst. Dieser letztere Vorgang stellt sich im mikroskopischen Bilde in folgender Weise dar: Es hilden sich hei der Lösung ringsum kleine Kügelchen; diese Kügelchen bestehen ans harnsaurem Natron. Wird der Urin nicht erneut, dann schiesaen von diesen Kügelchen Krystalle von Harnsäure heraus, und nun ist der ganze Steln in einer solchen Schlcht von saurem harnsanrem Natron eingehüllt. Wird aher der Urin sehr hänfig ernenert, dann lösen sich die Kügelchen auf nnd vertheilen sich in der ganzen Flüssigkelt, der Urin kann herankommen und löst dann auf diese Weise den ganzen Steln anf. Ich hahe verschiedene Präparate, wo das so anssieht (Zelehnung). Das Stroma ist von Pigment dnrchsetzt und der kleine Rest von dem Stein ist zurückgehliehen. Ein anderes Präparat sieht so aus (Zeichnung). Das sind In jedem alkalischen Urln finden sich, wenn der Urin etwas verdunstet, immer solche Urate. Sie können sehr gross werden, z. B. 50 hls 100 mal grösser, als weisse Blutkörper. Man sieht das in jedem alkalischen Urin. Ich kann cs Ihnen auch ohen demonstriren. Es ist einerlei, welches Mittel man hrancht, um den Urin alkalisch zn machen. Nur darf das Mineralwasser nicht zu viel Kalksalze enthalten, weil die Kalksalze die Lösung der organischen Suhstanz verhindern, und wenn sich erst eine Schicht, wie sie oben geschilder ist, gebildet hat, dann kann selhstverständlich der Urin nicht mehr herankommen und

Hr. Kutner: Ich möchte nnr Herrn Mordhorst fragen, oh er irgend einen Fall anführen kann, wo er beim Lehenden eine derartige Auflösnng eines Stelns, in der Blase oder anderswo, heohachtet hat. Ich hestrelte diese Möglichkeit, entsprechend den durchweg negativen Ergehnissen der einschlägigen Versuche und den die praktische Selte der Frage hetreffenden Angaben der Literatur. Der Nachwels einer solchen Auflösnng, z. B. eines Blasenstelns, wäre überans leicht zu führen, wenn man nämlich vor Gehranch des Mineralwassers kystoskoplsch das Concrement sieht und später, nach dem Gehranch, ehenfalls mittelst Kystoskopie, feststellt, dass es verschwnnden ist. Wenn also ein solcher Fall vorliegt, würden mir die Mittheilungen von Herrn Mord horst sehr interessant sein, wenn aher nicht, dann heben seine ganzen Ausführungen nur den fragwürdigen Werth von theoretischen Hypothesen.

Hr. Mordhorst: Theoretisch ist die Sache nicht. Ich habe eine ganze Reihe von Fällen, die heweisen, dass kleinere Concremente gelöst werden, wenn ein stark alkalisches Wasser gehrancht wird. Aher ich hahe auch Fälle gehaht und Fälle gesehen, wo grosse Steine — d. h. sehr grosse Steine sind es nicht gewesen, vielleicht Stelne von 1—2 mm — jedenfalls anfgelöst worden slnd. Der erste Fall, den Ich hehandelte, hetraf einen Herrn von Wleshaden. Derselhe litt seit vielen Jahren an Harnsteinen und war mehrmals dem Tode nahe. Ich gah ihm das Wieshadener Gichtwasser zn trinken. Er entleerte jeden Tag grosse Mengen von Harnsteinen, sowohl grössere, wie kleinere, nnd nachdem er angefangen hatte, zu trinken, wurden die Stelne, die er entleerte, immer kleiner, so dass gar kein Zwelfel vorhanden ist, dass sie durch Benutznng des Gichtwassers kleiner wurden, indem sie zum Theil gelöst wurden. Ein anderer Fall war mit dem Generalarzt X.; derselhe hatte mir mitgetheilt, dass er an sehr starken Nierenkolikeu gelitten hatte, dass nach dem Gehranche des Gichtwassers diese Nierenkoliken vollständig anfgehöri hahen nnd die Steine, die früher sehr grosa waren, sehr klein wurden.

Hr. Kutner: Bei den von Herrn Mordhorst angeführten Fällen handelte es sich ohne Zweifel lediglich um den Ahgang grösserer und kleinerer Stelnchen infolge der stark vermehrten Dinreae, wie wir es bei dem relchlichen Gehrauch aller möglicher, selbst ganz indifferenter, Mineralwässer, häufig zu heohachten Gelegenheit hahen; die erhehlich grössere Harnfluth schwemmt einfach mechanisch die Concremente von ihrer Ablagerungsstelle — Nierenhecken, Recessus der Biasenwand (z. B. infolge traheculärer Hypertrophle, beginnender Prostatahypertrophle) oder dergl. — hinweg und hringt sie nach anssen; für die Behauptung einer "Auflösuug" aber hewelsen die Fälle selhstverständlich garnichts.

Hr. A. Freudenberg: Die galvauocaustische Radicaibehaudlung der Prostatahypertruphie nach Bottini. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nummer abgedruckt.)

Discussion.

Hr. L. Casper: Es ist znnächst erfrenlich, dass man der Prostata-Hypertrophie, dieser wirklichen Crux senectutis so zn Leihe geht, wie es jetzt gesehieht, und hesonders herührt es mich angenehm, dass dem armen Bottlni, der sich selt 20 Jahren oder länger bemüht, seine Methode einzuführen, nnn endlich Nachahmer eutstehen. Ich selbst hahe allerdings keine Erfahrungen üher die Operation, da ich sie nicht ein einziges Mal angewandt habe, will auch nur üher die Art der Benrthoilung Einlges sagen, well ich ans den Fällen, die Herr College Freudenherg angeführt hat, nicht die Ueberzeugung von dem Effect dieser Operation hahe gewinnen können. Es ist nämlich die Benrtheilung des Effectes der Therapie gerade hei fier Prostata Hypertrophie ansserordentlich schwierig, wie ich das vor 8 Tagen, sowelt es die Zeit erlauhte, anzudenten Gelegenheit hatte. Dass ein nnmittelharer Elnfluss der Operation stattfindet, das ist ja wohl nach den Krankengeschichten, die Herr Freudenherg angestührt hat, sicher. Aber mit diesem unmittelharen Effect ist es nicht gescheinen. Es kommen nämlich derartige Bessernngen, wie sie Herr Freudenherg von so alten Herren an-gegeben hst, ohne jede Behandlung vor, und da ist es denn begreißicher Welse schwierig, wenn die Fälle nicht ganz genau geprüft sind, zn sagen, oh das auf Rechnung der Operation zu setzen ist, oder nicht. Einen Fall, der das hesonders markant heweist, will ich mir erlauhen ganz kurz mitzutheilen. Derselhe hetrifft einen alten Herrn von hoch in den Siehzigern, den ich vor etwa 14 Tagen im Aerztechrse vorstellte, der seit Monaten eine complette Retentlo urinae hatte und sehr heruntergekommen war. Ich sching damals vor, hel diesem Patlenten die Resection der Vasa deferentia zu versnehen. Aenssere Umstände verhinderten dlea. 3 Tage daranf, als ieh den Kranken wieder vorstellte, war selne Retentio nrinae gehohen und er konnte selhstständig Harn lassen. Der Residualharn hetrug etwa 250 gr. Nnn führte ich die Resection der Vasa deferentia aus, und slehe da, am zweiten Tage darauf hetrug sein Residualharn etwa nur noch 40 gr. Ich hemerkte damals: Hätte man die Resection der Vasa deferentla in diesem Falle gleich hei Beginn der completten Harnverhaltung ausgeführt, so würde auch hler wahrschelnlich der Schinss gemacht worden seln, dass die Operation als solche diese complette Harnretention heseitigt hätte. Also der Umstand der Beseitigung der Harnverhaltung alleln genügt nicht zur Beurtheilung.

Damit will ich nicht sagen, dass ich nicht an den Effect der Operation glaube, sondern im Gegentheil: Ich erhoffe einen soichen. Aher Ich hin der Ansicht, dass eine lange Zeit der Beohachtung des Kranken vor der Operation stattfinden mnss, ehe man zu einem Urtheil darüher gelangen kann, oh der eingetretene Effect nachher anf Rechnung der Operation zu setzen ist, oder nicht. Das einzige Maass für die Prüfung hei diesen Fällen hietet die Kraft der Blase, das Quantum des Harnes, das zurückhleiht, nachdem der Kranke versncht hat, seinen Harn zn entleeren. Das ist der einzige Maassstah, den wir hahen. Nun ändert sich der Residnalharn ausserordentlich sowohl heim Katheterismus, als auch ohne denselhen. Nur wenn man also die Menge des Residualharns sehr lange, vielleicht Monate hindurch, geprüft hat, um sagen zu können: diese Blase hat einen Minns, einen Defect von so und so vicl, erst dann kann man nachher schliessen, oh sich die Kraft der Blase gehohen hat. Nun welss ich nicht, wie lange Herr Freudenherg vorher diese Fälle heohachtet hst. Das hat er nicht mitgetheilt. Ferner würde ich ihn hitten, von diesen Fällen anzugehen, wie sich der Residnalharn unnehr hel diesen Herren verändert hat. Das hat er hel 4 seiner Patienten unterlassen.

Also nicht etwa, als oh ich nicht an den Effect glauhe, — sondern ich will nnr sagen: es ist kein stringenter Bewels des Erfolges dieser Operation durch diese Mitthellungen gellefert. Wir kommen weit schneiler zur Kiarheit, wenn diese Art der Untersnehung und der Betrachtung, wie ich sie sklzzirt hahe, hei der Behsndlung dieser Krauken zum Maassstah genommen wird.

Hr. A. Freudenherg: Ich kann selbstverständlich hier Krankengeschichten nicht so ausführlich mittheilen, wie ich heahsichtige, sie im Drack zu veröffentlichen. Wenn Sie die Krankengeschichten aher lesen werden, so werden Sie scheu, dass allen den Postnlaten, die Herr Casper aufgestellt hat, in vollstem Maasse gerecht geworden ist. Die Kranken sind alle lange Zeit vorher beohachtet worden, und cs hat sich ehen herausgestellt, dass sie trotz wochen- und monatelang vorhergegangener Ansspülungen, Instillationen, Behandlung mit inneren Mitteln — ich rede hesonders von den dreien, die eine vollständlge Retention hatten, und die ja am meisten heweisen, — nicht wieder zum Uriniren gehracht wurden. Zwei von ihnen hatten 5 Monate ahsolut complette Urinretention, sie entleerten keinen Tropfen freiwillig, und sie waren hehandelt worden in der Weise, wie ich cs ehen ge-

schildert hahe. Bei dem andern bestand die complette Urinretention selt 8 Wochen, — nnd alle diese Patienten hahen, wie 8ie vorhin gehört haben, wieder die Fählgkeit erlangt, spontan zu nrinlren, der eine allerdings erst 4 resp. 10 Tage nach der Operation, die heiden anderen aher 3 resp. 48tnnden nach der galvannkanstischen Incision. Da noch einen Zufall anzunehmen, das, glauhe ich, ist doch nicht angängig. Aber ich hahe ja vorhin schon gesagt: ich recurrire gar nicht allein auf melne Operationen. Solche Erfolge, wie ich sie Ihnen eben hier vorgetragen hahe, hat Bottlni in einer ganz grossen Zahi veröffentlicht. Sie sind sn glänzend, dass sie ihm für gewöhnlich einfach nicht geglanht werden. Aher sie sind vorhanden, wie ich mich hei der Nachprüfung in meinen Fälleu überzeugt hahe!

Was den Residualurin hetrifft, su hahe ich schou erwähnt, dass er hei einem der 3 Patienten, die ich mitgehracht hahe — es sind die 3 zuerst Operirten — fast gleich Nnll ist. Bei dem dritten heträgt er 19—28 ccm — er ist immer noch im Sinken hegriffen —, und hei dem zweiten haho ich erst heute ihn gemessen. Da hat er 55 ccm betragen. Anch hier ist er immer noch im Sinken, und als ich dem Patienten neulich eine klare Flüssigkeit (Borsäurelösung) einspritze, da hat er schon noch weniger, nämlich nur 35 ccm Residuum gehaht.

Zur Charakteristik des miserahlen Zustandes der belden ersten Patienten will leh fihrigens noch hervorhebeu, dass Herr Prof. Rinne, dem ich sie verdanke, mir ausdrücklich und spontan vor ein paar Tagea erklärte, er sei üherzeugt, dass diese heiden Patienten ohne die Operation nicht mehr unter den Lehenden wären.

Verein für innere Medicia.

Sitznug vom 29. März 1897.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Michaells herichtet über hacteriologische Untersuchungen, die er gemeinsam mit Herrn Beln in einer Reihe von Mumpsfällen gemacht hat. Schon im Vorjahr hat Herr v. Leyden gelegentlich die Beohachtung des Vorkommens einer bestimmten Diplokokkenart im Secret der Parotis, das durch Katheterlsation des Dnct. Stenonianns gewonnes war, gemacht. Bei der diesjährigen grösseren Parotitisepidemie in Berlin konnte dieser Befund bereits in 5 Fällen erhoben werden. Es let ein mikroskopisch und durch die Cultur wohl charakterisirtes Bacterium, das als Erreger des Mumps angesprochen werden darf. Der Diplococcus, der in Form, Lagerung in den Zellen und Verhalten gegen Farhstoffe, dem Gonococcus sehr ähnlich ist, und mit Eigenbewegung ansgestattet ist, findet sich auch im Eiter der abscedirtus Parntis. En Milch, die er gerinnen macht. Uehertragungsversuche auf Thiere hatten keinen Erfolg, anch nicht hei directer Einspritzung in Parotia und Hodea. Der Coccus hesitzt eine sehr geringe Virulenz.

2. Hr. Gräupuer (Nanheim) demonstrirt einen von Ihm construirtes Apparat, der zur Eluühung des Gaugmechanismus bei Gehstörungen infolge ehronischer Gehirn- und Rückenmarksleiden dienen soll. Das Princip desselhen hernht auf der praktischen Ausnntzung des Einfinsses des Gehörs auf den Ahlanf der Coordinationshewegungen. Jeder Schritt des Kranken wird durch das Anschlagen eines elektrischen Läutewerkes

markirt

Discussion.

Hr. v. Leyden hetrachtet den Apparat als eine hrauchhare Unterstützung in dei von ihm eingeführten sog. Compensationstherapie, welche den schädlichen Einfinss des Sensihilitätsverinstes ausgleichen soll. Man erreicht damit hesonders hei der Tshes mehr als mit dem Merkur, deren Wirkung wesentlich anf Illusion heruhe. Der Zusammenhang zwischen dem Inneren Ohr und den Coordinationsbewegungen ist nuch nicht aufgeklärt.

Hr. Gräupner nimmt zur Erklärung dieses Zusammenhanges auf den Vortrag des Prof. Ewald (Strasshurg) auf der Frankfurter Naturforscherversammlung 1896 Bezug, der durch das Experiment nachgewiesea hat, dass nach Zerstörung der Lahyrinthe die coordiniten Bewegungen fortfallen. Die durch die Schwingungen des Trommelfells in Bewegung gesetzte Endolymphe des Lshyrinths lüst vielleicht direct Coordinationsvorgänge in den Muskeln aus.

Hr. Goldscheider: Bei der Regulirung des Muskeltonus spielt der N. acusticus gar keine Rolle. In dleser Beziehung hätte der Vorredner die Ewald'schen Versuche missverstanden. Der Werth des von ihm construirten Apparates könnte vielmehr nur darauf hernhen, dass der Zeitsinn den Ahlanf der motorischen Impulse heelnflusst. Uehrigens werden mit Hülfe des Apparates wohl die Beine in hestimmtem Rythmus gesetzt werden können, aher das Schwanken der Ataktischen wird nicht verhütet.

8. Hr. Sleghelm herichtet üher einen Fall von Endocarditis gonorrholca. Im Juni vorigen Jahres erkrankte eine Fran nnter täglich sich wiederholendem Schüttelfrost, sie sah schwer leidend aus, an der Herzspitze ein systolisches Geränsch. Die Natur der vermntheten Endocarditis ulcerosa fand ihre nähere Erklärung durch das Geständniss des Ehemanns, dass er vor einiger Zeit eine frische Gonorrhoe acquirirt und danach Umgang mit seiner Fran gepflogen hahe. Der weitere Krankheitsverlauf war fortdauernd fieherhaft, es trat u. s. Milzschwellung und

Bint- nnd Eiwelssharnen anf, die Athemnoth wurde immer stärker. Nach etwa 6 wöchentlicher Krankheit erfolgte unter den Erschelnungen des Lungenödems der Tod. Die Antopsie ergab eine Endocarditis prolifer. ulcerosa. In den Auflagerungen konnten typische Gonokokken nachgewiesen werden, intra vitam waren sie im Armvenenblut nicht vorhanden.

Welterhln legt Hr. Siegheim eine verschluckt gewesene Zahnplatte vor, die nach Verordnung der Billroth'schen Kartoffelcur und Ricinusöl per anum abgegangen lst.

4. Hr. E. Flatau: Ueber Veränderungen des meuschlichen

Rückenmarks nuch Wegfall grösserer Gliedmasseu.

Die Untersuchungen von Vnlpian, v. Leyden, Homen, Marinesco u. a. haben gezeigt, dass wenn ein größerer Zeltraum zwischen der Ampatation und dem Tod verfiossen ist, eine Verschmälerung der weissen und der granen Substanz in der entsprechenden Rückenmarkshöhe eintritt. Vortr. berichtet über dle Veränderungen des Rückenmarks, die kurze Zeit nach der Amputation eintreten, und bespricht einzeln das motorische und das sensible Gebiet. In der motorlschen Sphäre zeigten die Experimente von NIssl, Marinesco and dem Vortr., dass das Waller'sche Gesetz nicht ganz anfrecht erhalten solite, weil die traumatische Läsion eines pertpherischen motorischen Hirunerven anch Alteration ln der Zelle nnd Im centralen Stumpf des Nenrons verursacht. Vortr. fand in 2 Fäilen von frischer Ampntation deutliche Veränderungen der Vorderhornzeilen in den entsprechenden Rückenmarksgeweben. Im 1. Fall (ans der I. medicin. Klinik) trat infoige von Pnenmonie Thromhose der beiden Art. femorales ein, die zur Gangran der beiden Beine führte. Amputation. Tod 3 Wochen nach der Thrombose. Im 2. Fall (sus der Abtheilung von Prof. Goldscheider im Moabiter Krankenhause) war das linke Beln amputirt und ausserdem warde von Prof. Goldscheider die Diagnose eines Tumors der Canda equina (sattelförmige Anästhesie im Gebite des Anns, Rectum, Scrotum, Penls) gestellt und durch die Sectlon bestätigt, Der Tod trat 3 Monate nach der Amputation ein. In den belden Fällen waren die Vorderboruzellen im Lumbosacralmark deutlich verändert, indem dieselben hypervolnminös und abgerundet waren, einen feinkörnigen Zerfall der Nissl'schen Zellkörperchen und Wandstellung des Kerus zeigten. Im 2. Fall fand man im oberen Lumbalmark die veränderten Zellen nur auf der Seite der Amputation, im Sacralmark dagegen auf beiden Seiten (der Tnmor drückte auf sämmtliche Sacralwurzeln). Vortr. verweist auf die Differenz der Alterationen der Zellen nach Amputationen und, wie die Untersnchungen von Goldscheider und dem Vortr. zeigten, nach Einwirkung von Malonnitril und hoher Temperatur. Im 2. Fall waren die intrameduilären vorderen Wnrzeln stark degenerirt (Marchl'sche Methode).

In der sensiblen Sphäre stellt die Spinalganglienzelle mit ihrer peripherischen sensiblen Faser einerseits und der hinteren Wurzel und Hinterstrangfaser andererseits das periphesische sensible Nenrun dar. Während man ble jetzt dachte, dass eine tranmatische Läsion der peripherischen sensiblen Nervenfaser das Spinalganglion nicht überschreiten könne, zelgten die Untersnchungen von Lugano, dass die Spinaiganglienzellen dabei alterirt werden. Redlich fand 5-10 Wochen nach Amputation bei Meerschweinchen Degeneration der hinteren Wurzeln und die Einstrahlung derselben in die Hinterstränge, und Darkschewitsch veröffentlichte neuerdings eine grössere Arbeit, in welcher dasselbe mit Sicherheit constatirt worden ist. In dem 2. Fall konnte Vortr. ausser der Degeneration der Hinterstränge, die vom Druck des Tomors anf die Sacralworzeln herstammt, auch eine andere im mittleren and oberen Lambalmark nur auf der Amputationsseite constatiren. Es war die Wnrzeleintrittszelle degenerirt und besonders dentlich die sogen. Reflexcollaterales. Alle diese Thatsachen stehen in einer gewissen Beziehung zu den Tabestheorlen. Im Gegensatz zu P. Marie, welcher den Ausgangspunkt der Tabes in den Spinalganglien sehen wollte, meinte v. Leyden, dass eher die perlpherischen sensiblen Nerven den Ausgangspunkt des Processes darstellen. Die oben gestellten Thatsachen deuten auf die Möglichkelt der Ansbreitung der Degeneration von der Peripherie aus auf das gesammte sensible Nenron hin. Die modernen Untersnchungsmethoden gewähren uns somit einen tieferen Einblick in das Wesen der pathologischen Processe im Gebiete des Centralnervensystems. (Die Discussion wird vertagt.)

Tagesordning.
Tagesordning.
Voetrage des Hru. Strauss: Zur Lehre 5. Discussion zn dem Vortrage des Hru. Strau von der ueurogeuen und thyreogeneu Glykosurie.

Hr. Jastrowitz: Für die Annahme des Vortr., dass die allmentäre Glykosurie ein Vorbote der spontanen sel, fehlt es an Unterlagen. Im Gegentheil ist Redner in der Lage, über einen Fall zn berichten, in dem nnter Flelschdiät der Zncker (6 pCt.) aus dem Haru des Kranken verschwand und dann später erst nach mehrfach wiederholter Ueberfütterung mit Amylaceen hervorgerufen werden konnte. Die alimentäre Glykosurie hat J. wiederholt bel Cachexlen verschiedenen Ursprungs festgestellt, feruer auch hel Apoplexien, wo sie anch spontan vorüber-gehend anstritt. Bel Deliranten kommt sie sehr häufig vor. Zn den vnm Vortr. erwähnten Intoxicationen sind noch die acnte nnd chronische Morphinmvergiftung hinznzuftigen. Bei Paralytikeru ist die Glykosnrie selten, häufiger bel Psychosen, besonders Melancholie. Der Diabetes tritt zuwellen in der Descendenz alteruirend mit Psychosen und Nenrosen auf.

Hr. Burghart: Zur Erzengung der alimentären Glykosnrie em-pfiehl sich statt des Tranbenzuckers, der oft erbrochen wird, der Rohrzucker.

Hr. Albu hat das Anstreten der alimentären Glykosnrie bel Gesunden und bei Kranken mit traumstischer Nenrose, functionellen Nervenkrankheiten, diffusen Lebererkrankungen und Schrumpfniere in einer grösseren Zahl von Fällen geprüft. Sie ist Im Allgemeinen doch selten. Das Zustandekommen derselben scheint von individueller Disposition abhängig zn seln, deren Ursache noch ganz nnerfindlich lst. Bel trsumatlachen Neurosen und functionellen Nervenkrankheiten, wie Hysterle, besitzt die alimentäre Glykosurie keine aligemein gültige disgnostische nnd prognostische Bedentung, der negstive Ausfall des Versuchs kommt auch bei schweren und ganz typischen Fällen dieser Erkrankungen vor. Die Verabreichung von Amylaceen lst nicht gleichwerthig mit der Darreichung des Traubenzuckers. Die Frage der alimentären Glykosurie ist noch nicht endgültig gelöst.

Hr. Stranss: Um mittelst Stärkemehl eine alimentäre Glykosnrie erzengen, brancht man 400-500 gr. Nur der Tranbenzneker ist dem Blatzucker adäquat. Was die von Herrn Jastrowitz aufgeworfene Frage der quantitativen Zuckeransscheidung betrifft, so wird regelmässig von 100 gr nur 1 gr wieder ausgeschieden. Bel Cachectischen hat St. nlemals einen positiven Ausfall des Versnches beobachtet, dagegen einmai bei Schrumpfniere.

VIII. Praktische Notizen.

Diagnastisches und Casaistik.

Bei einem 25jährigen Mann beobachtete Lejars einen Fall von Choiccystitls, der bervorgerufen war durch eine Infection mit dem Bacillus coll. Der Patient litt schon seit 2 Jahren an beständig wiederkehrenden Gallensteinkoliken, die immer hestiger wurden. Es wurde deshalb die Cholecystotomie gemacht und die Gallenblase drainirt. Steine fanden sich weder in der Blase noch in den grossen Gallengängen. Die im Verlanf der Operation aus der Gallenblase gewonnene Galle wurde bacterlologisch untersucht und ergab den Bacillus coli sehr reichllch. Einen Monat später, als der Zustand des Patienten sich bedeutend gehessert hatte, ergab die bacterlologische Untersnehung den Bacilins coli in bedentend geringerer Menge, und die ca. 14 Tage nach der letzten vorgenommene Untersnchnng ergah nur ganz vereinzelte, schlecht charaktertsirte Mikroben. Der Patient wurde völlig gehellt entlassen. (Gaz. Hebdom. No. 24.)

Merklen (Gaz. Hebdom. No. 24) hat 3 Fälle von Appendicitis beobachtet, die Im Verlauf oder Gefolge der Influenza anstraten. In allen 3 Fällen handelte es sich nm Kinder, bei denen eine familläre Prädisposition zu Erkrankungen des Wnrmfortsatzes bestand. M. will daher die beiden Erkrankungen nicht als zufällig neben einander bestehende anfgefasst wissen, sonderu bringt sie in einen gewissen Zusammenhang, indem er annlmmt, dass lm Verlauf soicher Krankheiten eine erhöhte Virulenz der gewöhnlichen Mikroorganismen des Darmes elntritt bei Personen, die prädisponirt sind zu Erkrankungen des Wurmfortaatzes.

Ueber den Gebrauch der aggiutinirenden Wirkung vom menschlichen Serum für die Diagnose des Abdominaltyphus hat Grünbaum schon lange bevor Wldal seine Befande veröffentlichte, systematische Untersuchungen angestellt (Münch. Med. W. 13). In sämmtlichen daraufhin untersnehten Fällen fand er, dass das Sernm der Typhuskranken mindestens 82 fach verdünnt, d. h. in ca. Sproc. Lüsnng angewandt werden konnte, ohne selne deutliche aggintinirende Wirkung auf Typhusbacillen bei einer Einwirkung von 30 Minuten einzubüssen. Dagegen zeigte sich keine einzige Serumprobe anderer Herknnft wirksam, wenn die Verdünnung über das 16fache hlnansging. Er empfiehlt daher anf Grund seiner Beobachtungen das Serum zn dlagnostischen Zweckeu immer in ca. S3 facher Verdünnung oder 8 proc. Lösnng anznwenden.

van Oordt (Münch, Med, Wochenschr, 18) hat ebenfalls Untersnchungen angestellt über die Serodlagnostik des Typhus abdominalis mittelst des Widal'schen Verfahreus. Im Wesentlichen stimmen die Resultate, die er erhielt, mit den schon allgemein bekannten überein. Als Vereinfachung der Methode empflehlt er die Verwendung von Formolculturen, wle sle Widal and Sicard vor Karzem demonstrirten: Anf 100-150 Tropfen einer 12 stündigen Typhusbacillencultur wird ein Tröpfchen Formols zugesetzt; die so abgetödtete Cultur unterschled sich noch nach einer Woche kaum wesentlich von elner lehenden gleichalterlgen Bouilloncultur; beide Arten der Reactionen fielen nnn so dentlich ans wie hei iebenden Cnlturen. Interessant ist unter den vom Verf. veröffentlichten Fällen ganz besonders derjenlge, wo die genaneste kllnische, anatomische nnd bacteriologische Diagnose Typhus abdominalis mit Sicherheit ausschliessen liess, wo die Section eine ulceröse Endocarditis und eltrige Cerebrospinalmeningitis ergah nnd doch deutliche positive Reaction noch bel 1:40 vorhanden war. Verf. schilesst ans dlesem Falle, dass elne absolute differentlaldiagnostische Bedentung gerade bei zwelfelhaften Erkrankungen mit meningttischen Symptomen, der Reaction bei Verdünnung des Sernms von 1:40 nicht beizumessen sei,

wodurch frellich die klinisch praktische Bedeutung des Widal'schen Verfahrens nicht im Gertngsten geschmälert wird.

Therapentisches und Intexicationen.

Bottin (Hygien. Rnndschan No. 7) hat Untersuchungen angestellt üher die desinficirende Kraft des Sanatols. Dasselbe kennzelchnet sich als ein Gemenge von Schwefelsäure und durch diese anfgeschlossenen phenolartigen Körpern. Das Resultat seiner Untersnehnngen war, dass das Sanatol in wässeriger Mischung ein kräftiges Desinficiens darstellt, das in 1 proc. Verdünnung schon in 1 Minnte alle angewandten Mikroorganismen tödtete nnd ferner, dass es rascher vernlehtete als das Phenol. Uebertroffen wird das Sanatol vom relnen Phenol Insofern, als Milzhrandsporen von dem letzteren in 5 proc. Lösung hinnen 12 Tagen, von einer gleich starken Sanatollösung noch nicht nach 23 Tagen vernichtet wurden. Ferner entfaltete das Sanatol in den Bouillonmischungen eine hemerkenswerth schwächere Wirkung und stand sogar hei den Staphylokokken nnd Typhushaclilen hinter dem Phenol bedentend znrück. Znsammenfassend möchte Verf. das Sanatoi als eln kräftiges Desinfectionsmittel hezeichnen, welches seiner stark sanren Eigenschaften halher freilich nur für die Zwecke der grohen Gherflächendes Infection oder für ähnliche Anfgahen - Spntnm, Fäces - Verwendnng floden kann.

Popper demonstrirte in der Wiener Dermatol. Gesellschaft einen Fali von Syphilis maligna praecox durch Jodothyrin geheilt wurde (W. Klin. W. 13). Im Anfang war die Pat. mit Dec. Sarsaparillae, dann mit Jod, später mit grossen Jodkalidosen hehandelt worden, unter dieser Behandlnng, ehenso wie unter der Queckslihertherapie war wohl Besserung eingetreten, es traten jedoch stets wieder neue Nachschübe ein. Erst nach Verahreichung von Jodothyrin und granen Pillen trat völlige Heilung ein. Die Patientln erhielt vom 1. December 1895 bis 4. Januar 1897 44 gr Jodothyrin, vom 4. Januar an wurde wegen einer fleherhaften Erkrankung 10 Tage die Theraple sistirt, dann erhielt die Kranke vom 14. Januar his 8. März 101 gr Jodothyrin, danehen 108 Stück graue Pillen, die Gewichtsahnahme hetrug jeden 4. Tag 30—50 dkgr.

In der Gesellschaft der Aerzte in Wien vom 26. März (W. Klin. Wochenschr. 18) stellte Lorenz 5 jnnge Damen vor, hei denen das Problem gelöst wurde, das knöchern ankylotische und in pathologiecher Stellung fixirte Hüftgelenk in eine Psendarthrose überzuführen, die genügende Festigkelt mit ausreichender Beweglichkelt verhindet. Lorenz hatte ln diesen Fällen ehenso wie noch 6 anderen statt der hisher geübten eingreifenden Gperationen die völlig harmlose und suheutan ausführhare Gsteotomie der knöchernen Anwachsungsstelle des oheren Femnrrandes am Becken ansgeführt und dies als Östeotomle pelvitrochanterica hezelchnet. Unter diesen Fällen ist nur ein elnziges Mal Recidiv elngetreten und zwar, weil eine entsprechende Nachbehandlung nicht möglich war, in den anderen 10 Fällen wurde unter entsprechender Nachhehandlung eine Psendarthrose erzielt, welche mit einer Beweglichkeit von 80—40° im Sinne der Beugung und Streckung eine genügende Festigkeit verhaud. — In der Academie de Médeelne sprach am 23. März Hoffa über seine Methode der Behandlung der angehorenen Hüftgelenkslnxation, die hekauntlich dariu hesteht, anf operativem Wege dem Femurkopf elneu festen Stützpnukt zu schaffen mit möglichster Schonung des Muskelapparats. Unter 44 operirten Fällen trat nicht ein einziges Mai Recidiv auf, nur in 2 Fällen waren die Bewegungen etwas beschränkt. Das günstigste Alter zur Operation ist zwischen dem 3. und S. Lehensjahr, später macht die Reposition des Femurkopfes zu grosse Schwierlgkeiten. Dauer der Behandlung heträgt für die eluseitige Luxation inclusive Gymnastik und Massage 4 Monate, für die doppelseitige 6 Monate.

In 2 Fällen von puerperaier Ekiampsie sah Applehy (Boston Journal 11) nach dem Gehrauch von Guajakol auffalleud schnelle Heilung eintreten. Im ersten Falle war wegen der Krämpfe die Fran mittels Forceps entbunden worden; nach Aufhören der Chloroformanästhesie traten von Nenem starke Krämpfe auf; nachdem jedoch 40 hls 50 Tropten Gnajakol auf die Banchhant getränfelt und dort sanst verriehen waren, hörten innerhalh 5 Minuten die Krämpfe auf unter reichlichem Schweissanshruch.

Im 2. Falle traten nach Gehurt der Placenta die Krämpfe auf, und zwar iu einer solchen Heftigkelt, wie sie Applehy trotz einer 80 jährigen Thätlgkeit noch nicht gesehen hatte. Das Guajakoi wurde ehenso applicirt wie im vorigen Fall und ausserdem Morphium snheutan gegehen. Iu weniger als einer Stunde hörten auch hier die Krämpfe auf. Beide Pat. hilehen danernd geheilt.

Malot (Thèse de la Faculté de Paris) hat hei Neuralgien, Schmerzpunkten, Hyperästheslen ln 20 Fällen das Guajakoichloroform subentan angewandt. In allen Fällen schwanden nach der Anwendung die Schmerzen schnell, allerdings traten später ötters Recidive ein.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung des Vereins für Innere Medicin am 5. April fand die Ceneralversammlung statt. Der hisherlge Vorstand wurde wiedergewählt, die Geschäftscommission durch fünf Neuwahlen ergänzt. Die gedruckten Vorschiäge hetreffs der Veröffentlichung der im Vereine gehaltenen Vorträge wurden en hloe angenommen. Vor der Tagesordnung herichtete IIr. Magnus-Levy ühst einen Fall von Aeromegalie, hei dessen Autopsie sleh ein Tumor der Hypophysis fand, dann demonstritte Hr. Levy-Dorn stereoskopische Röngenhilder. Danach hielt Hr. P. Rosenberg den angekündigten Vortrag über die Verwendung von Formaldehydpräparaten zur Conservirung, Desinfection und Behandlung von Infectionskrankheiten. In der sehr lehhaft hewegten Discussion, die noch nicht zu Ende geführt wurde, nahmen die Herren H. Aronson, Burghart und Karewski das Wort gegen die Ausführungen des Redners.

- In Strasshurg 1st Dr. Ern at Levy zum ansserordentlichen Professor ernannt worden.
- --- Prof. Hildehrandt hat die anf ihn gefaliene Wahl zum ehlrurgischen Gherarzt am Charlottenhnrger Krankenhans nicht angenommen; an seine Stelle ist nun Prof. Bessei-Hagen erwählt.
- Priv.-Doc. Dr. Jacobj ln Strasshnrg lst an das Kaiserliche Gesnndheitsamt berufen.
- Seitens der meisten Sectionen des Moskauer Internationalen Congresses werden jetzt die Programme mitgetheilt. In der Abtheilung für innere Medlein sind folgende Referate angemeldet: Klinische Classification der Nephritisformen (v. Leyden, Branlt); Pathogenese der chronischen Nephritis (Senator); Ueher das Wesen der Chlorose (Charrin, Gilhert, E. Grawitz); Maiarta und Malariaparasiten (Celli, Ssacharow), Klinische Formen der Lebercirrhose (Cilhert, Chauffart, Litten); Pathogenese der Fettleibigkeit (Le Gendre); Nervöse Dyspepsie (Rosenheim). Von den sehr zahreichen ührigen, hisher gemeideten Vorträgen erwähnen wir: Rosenstein, Fehrls hepatica; Rosenhach, Zusammenhang nervöser Zustände mit Herzerkrankungen; Ehstein, Pathogenese der Harnsteine etc.

In der Ahtheilung für allgemeine Pathologie und pathologische Anstomie werden referiren: Hueppe, Ueher die Constanz der Species der pathogenen Mikrohen vom hotanischen und klinischen Standpunkt; Lepiue nud Minkowsky, Ueher die Entstehung der verschiedenen Formeu des Diahetes; Cornil, Ueher die pathologische Physiologie der Thromhosen und intravenösen Gerinnungen; Brissaud, A. Ewald, Gley, Ueher die physiologische Pathologie des Myxödems; Behring und Bonchard, Ueher Immunität; Stricker und Kiemenslewicz, Ueher Entzündung.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszelchnungen: Rother Adler-Grden IV. Ki.: dem Geh. San-Rath Dr. Schwarz in Wandsheck.

Ernennungen: der Medicinal-Assessor hel dem Kgl. Medicinal-Collegium der Proviuz Sachseu, Medicinal-Rath Dr. Schattenherg in Magdehurg zum Mitglied dieses Colleginmi; der Director der Hehammen-Lehranstalt Dr. Dahlmann in Magdehurg zum Medicinal-Assessor des Kgl. Medicinal-Colleginms der Provinz Sachsen; der Priv.-Doc. Dr. Ernst Levy in Strassburg i. E. ist zum ao. Professor in der med. Fakultät der Kaiser Wilhelms-Universität daselhst ernannt wordea.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Bahre in Rahber, Dr. Herschel in Erfurt, Arnoldt in Birkenhof, Kr. Fischhausen, Dr. Will in Ratzehuhr. Dr. Delchert in Göttingen, Dr. Reifenstuhl in Osterwald, Dr. Hoopmann in Siedenhurg, Dr. Steckmetz in Rendshurg. Verzogen slud: die Aerzte Dr. Katteiu von Schöuherg nach Gaarden,

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Katteiu von Schöuherg nach Gaarden, Dr. Lautenhach von Gidenhurg 1. H. nach Schönherg, Dr. Gottschalk von Liehsnau nach Kalau, Dr. Ulrich von Siedenhurg nach Liehenau, Dr. Georg Müller von Göttingen, Dr. Neugehauer von Lanenhurg nach Conradstein, Dr. Enke von Rostock nach Lanenhurg, Dr. Millitzer von Jena nach Erfurt, Dr. Schlegel von Erfurt, Dr. Relch von Königsherg i. Pr. nach Tiisit, Dr. Alhert Kirstein von Lyck nach Königsherg i. Pr., Knmm von Danzig nach Königsherg i. Pr., Sprunk von Königsherg 1. Pr. nach Iusterhurg, Dr. Ednard Kirstein von Schwarzort nach Liehstadt, Dr. Scheffer von Allenhsug nach Königsherg i. Pr., Dr. Haherkant von Taplan nach Carlshof hei Rastenhurg, Dr. Gosse von Bartenstein nach Seehnrg, Dr. Dietrich von Elhing nach Bischofstein.

Gestorhen sind: die Aerzte Dr. Lncks in Rendshurg, Dr. Weher in Kiel, Gher-Stahsarzt a. D. Dr. Heller in Breslau, Hofarzt a. D. Geh. San.-Rath Dr. Nolte in Charlottenhurg, Dr. Axmann in Erfurt, Dr. Küchenmeister in Alt-Scherhitz, Geh. San.-Rath Dr. Velten in Bonn, Ass.-Arzt Dr. Salmann in Strasshurg i. E., Gen.-Arzt a. D. Dr. Fischer in Fürstenwalde, Stahsarzt a. D. Dr. Ernst in Dresden.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Bath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lütsowplatz 5.



BERLINER

Einsendnugen wolle man portofrel an die Sedaction (W. Lützowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

NISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 19. April 1897.

№ 16.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. A. Nelsser: Sypbilisbebandlung und Balneotberapie.

H. W. Stoeltzner: Ein nener Fall von epidemischer Cerebrospinalmeningitis.

Aus der chlrurgischen Universitätsklinik in Halle a. d. S. (Dir.: Prof. Dr. v. Bramann). L. Wullstein: Ueber Anfuabmen des Rumpfes dnrcb Röntgeustrablen.

IV. Ans der inneren Abtbelling des städtischen Krankenbauses am Urban in Berlin. A. Fraenkel: Ueber einige Compilicationen und Ansgänge der Influenza. (Schluss.)
 V. Kritiken und Referate. Hammerschlag: Magencarcinom.

(Ref. Knttner.) Edinger: Nervöse Centralorgane des Menschen

und der Tblere. (Ref. Betbe.) Carossa: Bebandlung des Kindbettflebers; Dübrssen: Fortschritte in der Gehntsbülfe; Dübrssen: Koeliotomle und Adnexoperationen; Dührssen: Antefixatio uteri; Edebobls: The Indications for ventral fixation of the

nterus; Noble: Suspensio nteri with reference to its influence upon pregnancy and labor; Noble: Drainage versus radical operation in the treatment of large pelvic abscesses. (Ref. Abel.)
Beaucamp: Hebammen-Wesen. (Ref. Abegg.)
VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft

der Cbarité-Aerzte. Haucbecorne: Rachitis nnd Sypbilis. — Verein für innere Medicin. Magnus Levy: Acromegalie. Levy-Dorn: Röntgenblider. Rosenberg: Bebandlung der Intections-krankbelten. — Aerztilcher Verein zn Hamburg. Jessen, Aly, Lenbartz, Unna, Wiesinger: Demonstrationen. Lenbartz: Varicellen bei Erwachsenen.

VII. Achtzehnter Balneologen-Congress zu Berlin. (Fortsetzung.)

VIII. F. Bruck: Zur Tberapie der genulnen Ozaena.

IX. Literarlsche Notizen. — X. Praktische Notizen.
XI. Tagesgeschichtliche Notizen. — XII. Amtliche Mittbeilungen.

I. Syphilisbehandlung und Balneotherapie.

Prof. A. Neisser in Breslan.

(Vortrag, gebalten am 13. März in der Hufeland'schen Gesellschaft zu Berlin.)

Wenn man sich überlegt, wie oft im Laufe des letzten Jahrzehntes anf allen nationalen und internationalen Special Congressen und Aerzteversammlungen die "Syphilishehandlung" besprochen wurde, so könnte man meinen, es wäre da ein ganz neues Heilmittel gefunden worden, dessen Einführung in die Therapie und dessen Verwendungsweise discutirt wurde. Und doch ist gerade das Gegentheil der Fall; immer wieder und immer mehr wird die Lebre betont, dass wir nur ein einziges Heilmittel der Syphilis gegenüher hesitzen: das Quecksilber, und mit grösster Entschiedenheit wird die Resultatlosigkeit aller Versuche, an Stelle des Quecksilbers irgend ein anderes Medicament oder irgend eine neue "natürliche" Heilmethode einzusühren, hetont. Selhst die theoretisch so aussichtsvolle Serumtherapie ist zur Zeit noch ohne jede praktische Bedeutung.

Und doch haben wir durch alle die zahlreichen Erörterungen über Lueshehandlung einen grossen segeusreichen Fortschritt zu verzeichnen, indem wir verhesserte Methoden der Quecksilberbehandlung kennen gelernt, iudem wir entsprechend der wachsenden Erkenntniss, wie vielgestaltig der Einfluss der Syphilis auf den menschlichen Organismus sein könne, die Frage, ob nicht eine viel energischere und sorgsamere Syphilisbehandlung nothwendig sei, vertieft und demgemäss neue Principien für den ganzen Behandlungsplan aufgestellt hahen.

Speciell die Eingangs aufgestellte Anschauung, dass das Quecksilher das einzige uns hekanute Heilmittel gegen die

Syphilis sei, möchte ich zuspitzen auf den Satz: das Quecksilber — und nur dieses — wirkt auf das Syphilisvirus selbst und ist das einzige Mittel, welches den Verlauf der Krankheit heeinflussen kann. Selbstverständlich hat es auch einen Heileffect auf die durch das Syphilisgift geschaffenen Krankbeitsproducte und auf die von den Syphilistoxinen herrührenden Symptome. Das siud aher Heilwirkungen, welche andere Mittel, speciell das Jod und seine Salze auch in gewisser Weise erzielen können. Das Quecksilber allein trifft das Virus resp. die von uns supponirten Mikroorganismen der Syphilis.

Eine Stütze für diese Behauptung finden wir in der allseitig als feststehend anerkannten Einwirkung des Quecksilbers auf die Vererbungsfähigkeit der Krankheit. Die Syphilis wird auf die Frucht übertragen, selbst wenn nirgends Syphilis-Neuhildungen im Körper, speciell in den Generationsorganen nachweishar sind. Beseitigung der Vererhungsfähigkeit heisst also nicht Beseitigung von Syphilisproducten, sondern des Syphilsgiftes selhst, dauernd oder vorübergehend.

Ein weiterer Anbaltspunkt für die Behauptung, dass das Quecksilber das Syphilisvirus selhst angreift, ist die Thatsache, dass der Verlanf der Krankheit eminent günstig beeinflusst wird. wenn der Patient auch nur ein eiuziges Mal im Beginne seiner Erkrankung einer energischen Mercurhehandlung unterworfen wird. Daher der colossale Gegensatz des Syphilisverlaufes in unseren Districten, wo verhältnissmässig wenig Syphilitiker unhehandelt bleihen, gegenüber dem Verlauf iu denjenigen Ländern und Bezirken, in denen keine mercurielle Bebandlung stattfindet. Acceptiren wir diese Beweissuhrung, so resultiren meiner Ueherzeugung nach noch eine ganze Menge anderer Forderungen aus derselhen.

Einmal werden wir in keinem Stadium der Erkrankung auf

eine Quecksilherbehandlung verzichten können, auch nicht im tertiären Stadium, da auch die tertiären Producte unserer Ansicht nach durch Syphilismikroorganismen erzengt werden. Vorhandene tertiäre Processe werden zwar durch eine Jodbehandlung beseitigt, Recidiven kann aber nur Hg, nicht Jodtherapie vorbeugen.

Wichtiger aber ist die zweite Folgerung: wir werden inficirte Menschen auch dann und so lange Zeit mit Quecksilber zu behandeln haben, als wir Grund zu der Annahme haben, dass das Syphilisvirus sich in ihrem Organismus aufhalte, mögen Symptome deu directen Beweis für die Existenz des Virus geben oder mag das Virus latent, ohne sichthare Producte zu schaffen, irgendwo im Körper deponirt sein. Der therapeutische Ausdruck dieser letzteren Anschauung ist die chronisch-intermittiren de Syphilisbehandlung, welche Fournier gelehrt und zu deren energischem Verfechter ich mich seit mehr als 15 Jahren gemacht habe.

Mag man aber diesen Standpunkt acceptiren oder nicht, jedenfalls haben alle unsere weiteren Betrachtungen über die Syphilisbehandlung auszugehen von dem Satze: Obne Quecksilber giebt es keine gute Syphilishehandlung. Daraus aber folgt nicht, dass wir nicht neben und ausser derselben alles zu Hülfe nähmen, was eine schnellere und sichere Heilung unserer Kranken herheiführen könnte.

In erster Reihc sind hier zu nenuen die Jodpräparate; denn in gewisser Weise stellen auch sie ein specifisches Heilmittel dar. Freilich hahe ich mich nicht üherzeugen können, dass das Jod in frühen Stadien der Krankheit wirksam oder gar nothwendig sei. Ich halte es für einen wirklichen Heilfactor nur hei tertiären Processen und verzichte fast immer hei der secundären Frühperiode auf seine, wie mir scheint, überflüssige Anwendung.

Doch muss ich hier einige wichtige Einschränkungen machen: Erstens kennen wir auch in der Frühperiode und zwar schon in den ersten (Incuhations-) Monaten nach der Infection (gewöhnlich sehr schunerzhafte) Symptome, welche wabrscheinlich periostaler Natur sind und sehr häufig in hemerkenswerther Weise auf Jodkali reagiren.

Ferner werden die als "Syphilis maligna" hezeichneten ulcerösen Frühformen oft von Jodalkalien gut heeinflusst, während sie von mercurieller Behandlung meist eher eine Verschlechterung erfahren.

Viel wichtiger aber ist, dass hei gewissen Frühformen die Jodkalihehandlung nie weggelassen werden sollte, nämlich hei allen syphilitischen Processen in denjenigen Organen, welche nnserer direkten Untersuchung durch Inspection nicht zugänglich sind. Die Erfahrungen der letzten Jahre haben uns gelehrt, wie häufig schon in den ersten Jahren nach der Ansteckung tertiäre Processe (auf llaut, Schleimhaut, Knochen etc.) sich entwickeln. Wir müssen demgemäss überall, wo wir durch genaue Untersuchung die tertiäre Natur eines syphilitischen Processes nicht ausschliessen können, die Möglichkeit, dass ein solcher vorhanden sei, in Erwägung ziehen und die therapeutische Regel ableiten, in solcben Fällen auch stets nehen dem Quecksilher das "tertiäre" lleilmittel, das Jod, zu Hülfe zu nehmen. Je bedeutsamer das Organ ist, in welchem der sypbilitische Process sich localisirt hat, um so weniger werden wir etwas unterlassen dürfen, was zur Beseitigung der Erkrankung heitragen könnte. Gewiss wird in manchen Hirnluesfählen, welche im Laufe des 1., 2. oder 3. Jahres auftreien, der an den Gehirnarterien, an den Meningen sich abspielende Process secundärer papulöser Natur sein, also auf Quecksilber allein reagiren und die Anwendung des Jods ganz überslüssig erscheinen lassen. aher weiss, ob dieser Process wirklich rein secundarer, papulöser Natur ist und nicht vielleicht schon ein tertiärer, zum gummösen Zerfall tendirender? Der Arzt wird sich in solchen Fällen auf theoretische Speculationen nicht einlassen dürfen; er muss und wird thun, was er irgend kann, das heisst; Queeksilber und Jod, um allen Möglichkeiten gerecht zu werden, in Anwendung ziehen.

Mit diesem Gedankengange aher, meine Herren, kommen wir auch zu unserem eigeutlichen Capitel, zur Besprechung der Rolle, welche die Balneotberapie — natürlich im weitesten Sinne des Wortes — bei der Syphilisbehandlung spielt. Leugne ieh auch strictissime, dass eine hydriatrische Behandlung irgend welcher Art einen Ersatz hieten könne für Quecksilber und anch für Jod, so siehe ich doch andererseits auf dem Standpunkte, dass es ein unverzeihlicher Fehler wäre, wollten wir als Aerzte nicht jede Methode, welche zur Beseitigung der Krankheit nützlich und förderlich sein könnte, in Anwendung ziehen, und ich glauhe allerdings, dass nach dieser Richtung hin die Balneotherapie eine ganz hervorragende Stelle in der Syphilishebandlung einnehmen müsse.

Gestatten Sie mir, ehe ich weiter gehe, noch eine Zwischenfrage: ist denn wirklich die hydriatrische Behandlung absolut gar nicht im Stande, allein filr sich, auch ohne Quecksilher und Jod der Syphiliskrankbeit heizukommen? Freilich die Syphilis-Mikroorganismen selhst abzutödten, dazu wird sie nicht im Stande sein. Wissen wir denn aber, oh das Quecksilber eine derartig directe bactericide Einwirkung hat? Besteht nicht vielleicht die ganze Ilg Heilwirkung darin, dass nur die Zellen des Organismus in ihrer natürlichen Widerstandsfähigkeit gesteigert, zur Production antivirulenter und antitoxischer Substanzen angeregt werden? Und besteht nicht die Möglichkeit, dass hydrotherapentische Proceduren und Bäder diesen selhen Effect anf die Körperzellen ausüben? Mit solchen Möglichkeiten aher, meine Ilerren, dürfen wir in der Praxis nicht rechnen und wir haben desshalb immer nur, wenn wir von Balneotherapie und Syphiliahehandlung sprechen, zu erörtern, wie weit die Balneotbcrapie die Heilwirkung des Quecksilbers unterstützen könne¹).

Direkt "specifische" Bäder irgend welcher Art giebt es also nicht. Natürliche quecksilberhaltige Bäder existiren unseres Wissens nicht; aber selbst wenn sie vorhanden wären, würden sie, wie ich glaube, ebenso wenig eine Quecksilherbehandlung ersetzen können, wie die jodhaltigen Bäder die auf andere Weise mögliche Jodbehandlung ersetzen können²). Normale Haut re-

¹⁾ Eine zusammenhängende Behandlung der Frage gieht Manriac in seinem Werke: Traitement de la Syphilis. Paris 1896, pag. S40 his 879; ferner Eisenherg, Die Behandlung der Syphilis. Wiener Klinik 1891, Angust-Septemher, pag. 273; ferner Pick, Behandlung und Prophylaxe der Syphilis in Pentzoldt-Stintzing's Handhuch der speciellen Therapie, Bd. VI, 10. Ahlb., p. 179; ferner W. White in "System of Genito-urinary Diseases etc.", Tom II: Syphilogy, pag. 785; ferner Rohert W. Taylor, Path. and treatm. of vener. dis. Philadelphia 1895, pag. S63 und 908; ferner 8 ch wlmmer, Die Grundlinien der hentigen Syphilistherapie. (1888, Hamhurg bei Leop. Voss), pag. 98-104.

²⁾ Gegen die Anschauung, dass die Jodquellen entsprechend ihrem minimalen Jodgehalt zum Zweck der Jodhehandiung kaum in Betracht kämen, wird nenerdings iebhaft Widerspruch erhohen, besonders mit dem Hinweis auf den minimalen und doch so wirkungsvollen Jodgehalt des Banmann'schen Thyrojodin. Mit Franz C. Müiler (Monatsschr. für prakt. Balneoi.) eitire ich Harnack (Münch. med. Wochenschr. 1895, 9, pag. 198): "Dadurch gewinnen aher auch die in den Gemengen von Salzlösnngen, in den natürilchen Mineralwässern enthaltenen kieinen Quantitäten gewisser Eiemente (resp. Jonen), wie z. B. gerade des Jodes, eine ganz andere Bedeutung, und der von Seite der Praktiker so oft nrgirte Satz, dass die Anwesenheit selhst so kielner Mengen für die arzneiliche Wirkung eines Mineralwassers von Wichtigkeit sei,

aorbirt im Wasser gelöste Substanzen nicht, es müsste denn sein, dass durch sehr lange Dauer des Bades schliesslich eine Quellung der Hornschichten und damit eine minimale Resorption ermöglicht würde.

Von der Mitbenutzung elektrischer Katapborese, welche sowobl im Zweizellen-, wie im Einzellenbade im Stande ist, Sublimat wie Jod in reichlicher Menge aus dem Badewasser in den Körper zu führen, brauche ich an dieser Stelle nur kurz Erwähnung thun. Doch will ich die Bedeutung dieser Behandlungsmethode keineswegs als gering hinstellen; gewiss wird es Fälle geben, in denen die Combination des Badens und der elektrischen Behandlung mit specifischer Quecksilber- und Jodtherapie in der Form des Bades als die zweckmässigste und bequemste erscheinen wird, wobei ich der Fälle, in denen man gleichsam heimlich voreingenommene Kranke behandeln will, gar nicht gedenke.

Dass quecksilber- nnd jodhaltige Bäder bei reichlichen syphilitischen Eruptionen als lokal wirksame Heilprozeduren aufzufassen sind, ist selbstverständlich; speciell bei verbreiteten ulcerösen Processen werden (namentlich protrahirte) Bäder ausgezeichnetes leisten. Je zahlreicher die Krankheitsprocesse, namentlich Ulcerationen, auf der Haut vorhanden sind, desto reichlicher wird anch eine Resorption möglich sein; um so mehr wird dann ein quecksilber- und jodhaltiges Bad zu einer der Allgemeinbehandlung dienenden Methode.

Gehen wir nun zu der Frage über, wie weit Bäder die Quecksilberbehandlung beeinflussen könneu, so haben wir hier drei Punkte zu betrachten:

- 1. Wird die Einverleibung des Quecksilbers in den Organismus in irgend einer Weise gefürdert durch Bäder?
- 2. Wird die Wirksamkeit des im Organismus befindlichen Quecksilbers auf das Virus in irgend einer Weise beeinflusst durch balneotberapeutische Maassnahmen?
- 3. Erfährt die Art und Schnelligkeit der Ausscheidung des Quecksilbers irgend eine Einwirkung?

Die erste Frage kommt naturgemäss nur in Betracht bei der Einreibungscur — sie allein ist eine cutane Metbode der Quecksilberbehandlung -- und sie kann auch beantwortet werden, wenn man sich klar wird über den Modus, wie bei einer Einreibungscur das Quecksilber in den Körper eindringt. Fassen wir alle die diesbezüglichen Untersuchungen über diesen Gegenstand zusammen, so haben wir da mit zwei Factoren zu rechnen,

- mit denjenigen Quecksilberkügelchen, welche beim Einreibungsact mechauisch zwischen die allerobersten Hornzellschichten und in die Milndungen der Follikel eingepresst werden. Letztere werden dann mehr oder weniger chemisch verarbeitet und allmählicb zur Resorption gebracht. Eine Resorption der in der obersten Hornschicbtlage vertheilten Quecksilberkilgelchen muss als ausgeschlossen gelten,
- 2. kommt in Betracht all das auf der Hautoberfläche verstrichene, daselbst liegen bleibende oder mit der Hantoberfläche (in der Wäsche) in näherer Berührung befindliche Quecksilber, welches unter dem Einfluss der Körperwärme verdunstet und dnrch Eindringen dieses Dunstes in den Körper auf dem Wege der Lungen- und Hautathmung eine Wirksamkeit entfaltet.

Welcher der beiden Factoren der wichtigere ist, soll hier erörtert werden; ich glaube, dass die Verdunstung den wesentlichsten Antheil an der Wirkung einer Inunctionscur darstellt

kann von der Tbeorie nicht mehr bestritten werden." — Nach F. C. Müller bat man denjenigen Quellen den Vorzug zn geben, die das Jod concentrirt und möglichst kochsalzfrei entbalten (Salzbrunn, Heilbrunn, Halle, Königsdorff).

und jedenfalls steht fest, wie Welander besonders nachdrücklich betont hat, dass auch ohne jede mechanische Einreibung, das einfacbe Ueberstreichen von Quecksilbersalbe genügt, um kräftige Quecksilber- und schöne lleilwirkung zu erzielen.

Diese Thatsachen lassen es von vornherein natürlich erscheinen, dass jede die Hantoberfläche betreffende Maassnahme, welche die Menge des zur Verdunstung gelangenden Quecksilbers vermindert, auch eine Herabsetzung der ganzen Einreibungscur zur Folge haben muss, mag man die Menge und Bedeutung des in die Follikel hineingelangten Hg für noch so erheblichlich erachten. Jedes Abwischen, Abbaden, Abseifen, Abtrocknen beseitigt unzählige Quecksilberkügelchen, welche, sonst noch Tage lang auf der Haut liegen bleibend, resorptionsfäbigen Dunst liefern können; und je häufiger natürlich derartige Badeproceduren vorgenommen werden, desto grösser ist diese der Einreibung eutgegenwirkende Einwirkung.

Kann man abor diesen Schaden nicht wieder gut machen? Sieberlieb ist man dazu im Stande, indem man die Inunctionseur selbst kräftiger gestaltet. Dazu ist nothwendig, nicht nur die bei einer Einreibung zur Verwendung kommende Menge von Quecksilbersalbe zu erhöhen, sondern vielmehr die Grösse der Fläche, welche berieben wird, zu steigern. Sechs Gramm, welche ich auf einem Arm verreibe, erzeugen zwar eine kräftigere Wirkung als wie drei Gramm: aber die Wirkung wird nngleich kräftiger werden, wenn ich diese sechs Gramm auf zwei Armen verreibe. Das heisst: man wird immer im Stande sein, die durch Balneo-Therapie hervorgebrachte Gegenwirkung zu compensiren durch Vergrösserung der Dosen, namentlich durch Vergrösserung der Einreibungsflächen.

Man wird natürlich um so mehr darauf Bedacht nehmen müssen, je schädigender gewisse Bäder bei einer Einreibungscur sich geltend machen, und das sind namentlich die Schwefelbäder. Es besteht, meine Herren, nicht der geringste Zweisel darüber, dass die in einem Bade enthaltenen Schwefelsalze, besonders der Schwefelwasserstoff, jedes Quecksilberkügelchen, welches er erreichen kann, verwandelt in unlösliches, das heisst: absolut unwirksames Schwefelquecksilber. Bade ich also einen Patienten, während einer Einreibungscur täglich in Schwefelwasser, so mache ich jeden Tag einen grossen Theil des Quecksilbermetalles unwirksam, während es ohne Schwefelbad noch tagelang nachwirken würde. 1) Am leichtesten kann man sich von diesen Verhältnissen überzeugen, wenn man einen Patienten eine Schmiercur mit weisser Präcipitatsalbe machen lässt, ohne ihn baden zu lassen. Setzen sie ihn daun am Ende eines Cyclus in ein Schwefelbad, so wird der ganze Körper total schwarz; das heisst: auch noch von der ersten Einreibung, welche 5 bis 8 Tage vorber gemacht worden ist, ist noch so viel Quecksilber auf der Hautoberfläche vorhanden, dass noch eine sehr deutliche Schwarzfärbung zu Stando kommt.

1) Einen analogen Standpunkt vertritt Finger (Ueber die modernen Bestrebungen in der Sypbilistherapie mit hesonderer Berückslchtigung des Hellwerths der Schwefelthermen, Wien. med. Presse 1895. 21 n. ff.): bei Comhination von Schwefelbadecuren und Hg hätte das zn verwendende Mercur - Intern oder snbentan dem Organismus einverleibt zn werden. Dagegen würde die gleichzeitige externe Application, die Combination von Schwefelbadecuren mit Einreibungen contraindicirt erscheinen und hätte in diesem Falle die Schwefelbadecur stets nachher nicht aber gleicbzeitig dnrchgeführt zn werden. Vergl. besonders die Arbeit von Elsenberg: die Frage der gleichzeitigen Behandlung der Syphills mit grauer Salhe und Schwefelbädern. (Gazeta lekarska 1893, 17-20). E. berichlet zugleich über hriefliche Mittheilungen, die er von Bnikley, Doyon, Elllot, Finger, Fontan, Fournier, Janovsky, Kaposi, Lelolr, Nenmann, Schwimmer, Taylor, Rosner, Zarewicz nnd Nelsser erhalten bat. (Siebe bel Grabowskl: Archiv 1895, pag. 200 n. ff. Band XXXI.)

Ebenso kann man sich auf dem Wege des Thierexperimentes überzeugen — ausführliche Mittbeilungen darüber werden demnächst aus meiner Klinik publicirt werden — dass (in gewissen Grenzen gehaltene) Einreibungsproceduren, welche sonst unfebbar letale Quecksilbervergiftungen nach sich ziehen, unschädlich werden, wenn man die Thiere einer Bebnndlung mit Schwefelbädern unterwirft.

Es ist zwar von Grabowski¹) die Behauptung aufgestellt worden, dass auch Schwefelquecksilber vom Organismus verarbeitet würde; demgegenüber muss ich nach zahlreichen wiederholten Versuchen die absolute Unwirksamkeit des Schwefelquecksilbers betonen. Man kann Thieren jede beliebige Dosis dieses Salzes injiciren, ohne den geringsten Effect zu erzielen.

Vermindert also wird die Wirkung einer Hg-Einreibung durch nachträgliches Schwefelbaden, aber nicht ganz beseitigt.2)

Nun war aber von manchen Seiten bebauptet worden, dass der Salzgehalt vieler Bäder die Aufnahmefähigkeit der Haut bei Einreibungscuren steigere. Doch kann ich mir davon kein rechtes Bild macben, namentlich wenn ich an eine Quecksilbersalbe, also eine fettige Substanz, die auf die durch das Salzbad etwas aufgequollene Hornschicht applicirt wird, denke. 3) Bei Verreibung einer Quecksilberseife könnte es schon eber zu Stande kommen, dass auch in tiefere Lagen der gequollenen Hornschicht Quecksilberkügelchen bineingerieben und für spätere Verarbeitung zurückgebalten würden. Bei sehr lange protrahirten Salzbädern käme vielleicht auch in Betracht die Möglichkeit, ') dass das Kochsalz des Badewassers mit dem metallischen Quecksilber sich verhände zu löslichem, resorbirbaren Quecksilberchloridchlornatrium und dass etwas davon zur Resorption gelangt. Aber jeder, meine Herren, wird zngeben müssen, dass das Factoren von solch minimaler Bedeutung sind, dass man sie als wirkliche Heilfactoren irgend einem Kranken, der eine Einreibungscur gebrauchen soll, nicht als dringend notbwendig an's Herz legen könnte.

Kurz, wir kommen immer wieder auf den einen Satz zurück:

Badeproceduren und Einreibungseuren sind eigentlich nach entgegengesetzter Richtung wirkende Potenzen. Diese Thatsache weiss man auch seit jeher, aber man drückt sich anders aus nnd verklindet, wie ungleich besser nnendlich grosse Dosen von grauer Salbe ohne sonstige Schädigungen in Combination mit Schwefel-1) und anderen Bädern2) zur Anwendnng gelangen können. Das beisst aber in Wirklichkeit nichts anderea, als dass man die Steigerung der Dosis rubig riskiren kann, weil es sich nur nm eine scheinbare Vermehrung der nutzbringenden, bei der Einreibungscur zur Verwendung gelangenden Salbe hundelt und für uns Praktiker folgt daraus durebans nicht, wie schon gesagt, principiell auf die Verbindung von Einreibungscuren mit Schwefelbädern, Salzbädern etc. zu verzichten. Nicht alles in Salbenform auf die Körperoberfläche gebrachtes Quecksilber wird durch die Bäder mechanisch beseitigt oder chemiach unwirksam gemacht; ferner ist man durch Steigerung der nach jedem Bade zur Verwendung gelangenden Dosis von ungt, einerenm und der Vergrösserung der Einreibungsflächen im Stande, das durch das Bad gesetzte Deficit zu ergänzen und schliesslich dürfen wir nicht vergessen der Heilfactoren, welche liegen in der Einwirkung der Badeproceduren auf die Wirksamkeit des bereits im Organismns befindlichen Quecksilbers auf das Syphilisgift, auf den Sypbilisprocess.

Doeb mache ich kein Hebl daraus, dass ich, wenn irgend möglich, die Combination von Balneo-Therapie und Quecksilberbebandlung durchzuführen suche mit Zubülfenahme der Quecksilberinjectionsmetbode. Da ist — ebenso wie bei interner Hg. Bebandlung — von einer Herahminderung der zur Verwendung gelangenden Quecksilbermenge durch das Bad natürlich keine Rede. Hier wird in voller Weise nur der Einfluss der balneotberapeutischen Methode auf den Organismus, auf die Möglichkeit durch das Quecksilber der Syphilis beizukommen in Betracht zu ziehen sein.

Bei diesem l'unkte nun kann ich mich recht kurz fassen; denn hier befinden wir uns leider vollständig auf dem Boden der Hypothese. Wir wissen zwar, dass durch Schwefel-, Soolund andere Bäder, wesentlich aber unter der Einwirkung boher Temperaturen³) (in gleicher Weise bei Schwitz-, Wasser- oder

³⁾ Ueher die Anwendung und den Nutzen helsser Bäder jeder Art liegen einige hei Tarnowsky in Petershurg gemachte Arheiten (Borowsky 1889, Kaiasknikoff 1889 u. A.) vor. Die Wirksamkeit des



¹⁾ Grahowski's (Archiv f. Dermat. XXXI p. 187, Beitrag zur Frage üher den gleichzeitigen Gehranch der Schwefelhäder und der Innnctiouscur nehst experimenteileu Untersnehungen) erste Schlussthese lantet: "Das unter dem Einfluss des lu den Schwefelhädern enthaltenen Schwefelwasserstoffs sich nach den Einreihungen hildende Quecksilhersulfid gelangt zur Resorption, und in einer Einreihungssalhe oder suhcutan in einer Emulsion intramusculär eingespritzt, hat es dieselhe specifische Wirkung wie die Inunctionen mit der grauen Salhe, oder wie Caiomel und das gelhe Hg-Oxydulat in die Musculatur eingespritzt.

²⁾ Freilich wird man die Schweseiwirkung in den meisten natürlichen Schweselhädern nicht allzuhoch anschlagen dürsen. O. Ziemssen (Heilung der constit. Syphilis, Leipzig 1891, pag. 21) gieht an, dass das in der Tiese der Aachener Kaiserquelie geschöpste Wasser zwar 0,095 gr Schweselnatrium auf 10000 Thermalwasser euthalte, dass aher das 28° R. warme, zum Bade sertige Wasser nur noch 0,00468 Schweselnatrium answeise, d. h. dass ein ganzes Vollhad den minimalen Gehalt von 0,1872 gr S-Na enthielte.

³⁾ Letzei (Curen und Heilerfoige hei Lues im Bade Töiz-Krankenheil, 1890, pag. 7) glaubt durch Wägen der nach Einreihungen wieder entfernharen Salhenmenge mit und ohno Bäder festgestellt zu hahen, dass die gleiche Hantpartie nach 10 Bädern his zu 0,5 Ung. ein. mehr anfnehmen konnte, als vorher. Der Natrongehait der Krsukenheiler Bäder verseift die Hantfette und löst die verhornten Epidermisschollen; so werden die Mündungen der Schweiss- und Talgdrüsen freigelegt und die Einreihungen sehr hegünstigt.

⁴⁾ Vollmer (Monatsh. f. prakt. Derm. XXIII, p. 560) meint, dass der sicher vorhandene grössere Widerstand des Organismus gegen hohe IIg-Dosen auch darauf heruhen mag, dass sich der Ueherschuss von Chior (von dem in die oheren Hautschichten eingedrungenen CiNa) mit Hg zu Calomel verhindet, der auch energisch wirksamen, aher den Patienten viel zuträglicheren Hg-Verhindung.

¹⁾ Kurz erwähnt aei, dass die Schweseihäder auch kochsalzhaltig siud, dass also anch dieser Factor hesonders in Rechnung zu ziehen lat. O. Ziemssen (Die Heilung der constitutionellen Syph., Leipzig, 1891) geht sogar so weit, dem Schwesel- (resp. SH₂-) Gehalt jede, jedensalis jede nützliche Bedeutung ahzusprechen: "Was dagegen jene Thermen zur Unterstützung merkurieller Curen Gutes leisten, heruht auf dem Gchalt von CiNa", und zwar "kann man die Tagesdose steigern im Verhäitniss zum CiNa-Gehalt. Aachen mit 2,64 %,0 CiNa gestattet eine Tagesdose von 1,5-2,0 Hg, (5-8 gr 33 %) Salhe), Wieshaden mit 6,63 %,0 dagegen 10-15 gr 50 pCt. Ung. ciner.

²⁾ Ganz hesonders ist in ietzter Zeit E. Voilmer (Syphilia nnd Sooihäder, Monatsh. f. pract. Dermat. 1896. XXIII. 11) für die Anwendung der Soolhäder eingetreten. Von den Thatsachen ausgehend 1. dass ein kräftiges (3 proc.) Soolhad dentlich diuretisch und Stoffwechsei vermehrend wirkt, 2. dass nach Mansnroff, Pawloff, Schwimmer gesteigerter CiNa-Gehait der Nahrung gesteigerte Hg-Ausscheidung nach sich zieht, empfleht er die "in den modernen Soolhädern vereinigte Trink- und Badeenr." — Sooihäder machen schwächliche Patienten fähig, starke Hg-Curen zu vertragen. Soolhäder sind sehr oft geeignetere Schwitz- und Badeproceduren als Dampfbäder, Pilocapin etc. — Schliesslich supponirt er einen (osmotischen) centrifugalen Secretionsstrom, der der Elimirung des Syphilisgistes günstig ist, nnd eine specifische Einwirkung auf die Lymphdrüsen, die Depôts des Virus. — Uehrigens gedenkt auch Mauriac der Ausscheidung der Toxine durch den Schweiss.

Lnfthädern) mächtige Einflüsse auf den Stoffwechsel erzielt werden können. Es ist auch sicher anzunehmen, dass die Ansscheidung des Quecksilhers aus dem Organismus durch derartige Proceduren angeregt und vermehrt wird. Wie weit aher diese Potenzen die Heilkraft des Quecksilhers hei der Syphilistherapie befördern, davon können wir uns nur ganz allgemeine Vorstellungen machen. Es ist denkhar, dass irgend welche Depots von latentem Syphilisgift oder Verhindungen des Syphilisgiftes mit den Körpersäften und Körperzellen durch Badeproceduren gelockert und frei gemacht werden, derart, dass sie nur einer Quecksilherhehandlung zugänglich resp. zugänglicher gemacht werden.

(Schluss folgt.)

II. Ein neuer Fall von epidemischer Cerebrospinalmeningitis.

Mit Nachweis des Meningococcns intracellularis Weichselhaum-Jaeger in der durch Lumhalpunction gewonnenen Spinalflüssigkeit.

Von

Dr. W. Stoeltzner in Berlin,

Volontärassistenten der Universitätsklinik für Kinderkrankheiten.
(Dir.: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Henbner.)

Am 10. I. 1897 wurde ich zu der 2½, jährigen Kntscherstochter Anna Z. gernsen. Seit einigen Wocheu Verdriesslichkeit und vermiuderter Appetit. Seit dem 9. I. häusiges Erbrechen. Pat. tst apathisch, schreit auf bei Bertihrung, greist sortwährend nach dem Kops. Puls regelmässig, Temperatur im Rectum 87,7 °. Auf Nackenstarre wird leider nicht untersucht.

Behandelt wird das Kind bereits von anderer Seite; ich bin nur gernfen worden, weil der betreffende Arzt nicht zu erreichen war.

Am 6. II. werde ich wieder consultirt. In der Zwischenzeit hat hartnäckigen Erbrechen bestanden, desgleichen ein "Krampf", der nach der Beschreibung der Mutter als Nackenstarre anzusprechen ist. Der behandelnde Arzt hat die Krankheit für eine Gehirnhautentzündung erklärt. Seit dem 1. II. hat eine Behandlung nicht mehr stattgefunden, weil die Eitern die Hoffnung auf Heilung aufgegeben haben.

Ich treffe das Kind am 6. II. in traurigem Zustande an. Es ist erschreckend abgemagert, ist sehr unruhig, bricht fortwährend. Die Untersnchung der inneren Organe ergiebt normale Verhältnisse. Auf Nackenstarre wird sorgfältig untersncht; ich kann jedoch nichts davon wahrnehmen.

Ein erheblich anderes Blid bletet sich mir dar, als ich das Kind am 8. II. wieder besuche. Ich finde hochgradige Nackenstarre, tief eingezogenen Leib, grosse Schmerzhaftigkeit bei jeder Berührung, insbesondere eine ansserordentliche Druckempfindlichkeit längs der Wirbelsäule. Sensorinm frei. Temperatur 37,fl.*. Keine Betheiligung der Hirnnerven.

Am Nachmittag desseiben Tages nehme ich die Lumbalpnnetion vor. Es entleert sich eine stark getribte Flüssigkeit. Wie die mikroskopische Untersnehung ergiebt, tst die Trübung verursacht durch die Anwesenheit sehr zahlreicher Eiterkörperchen.

Am 9. II. ist das Kind viei ruhiger, bricht nicht mehr, trinkt gut. Die Nackenstarre ist deutlich, aber weit geringer als am 8. II.

In den nächsten Tagen danern Nackenstarre, Erbrechen, Schmerzhaftigkeit in wechselnder Intensität fort.

Vom 11. II. an dentliche Wendung zum Bessern. Patientin versucht an diesem Tage aum ersten Mal, sich im Bett aufzurichten, ist vom 12. an frei von Erbrechen und Nackenstarre. Lebhafter Appetit.

So schreitet die Besserung in erfreulicher Weise fort. Am 17. II. finde ich in der Krankengeschichte notirt: Temperatur normal; Pnis 124, regelmässig. Lungen und Ohren frei. Am 18. wird das Kind sum ersten Male einige Stunden ans dem Bett genommen. Am 19. spielt es

Hg im Körper und die Ansscheidung aus demseiben solien sehr erheblich gesteigert werden. Auch Baelz berichtet nach seinen in Kusatnn (Japan) gemachten Erfahrungen über die erstannlichen Erfolge heisser Bäder, welche alle Heissluft- und Dampfbäder voll ersetzen könnten. Die Kranken baden dazeibst 4—5 Mal täglich in ca. 50—54 heissem Wasser, das freie Salz- und Schwefelsäure enthält. (Siehe Penzoidt-Stintzing's Handb. d. ges. Theraple, V. Band, VIII. Abth. p. 209). — Vergl. ferner die Berichte der amerikanischen Autoren (Fordyce, Whlte, Taylor) über die Hot springs of Arkansas.

wie früher in der Stube herum; an die überstandene schwere Erkrankung eriuuert nur noch die Biässe und der, wenngleich schon gehobene, so doch noch immer sehr dürftige Ernährungszustand.

Die Behandlung bestand vom 8. II. bis zum 18 II. in der Anwendung heisser Bäder (3 mai täglich), ferner, so lange das Erbrechen anhielt, in möglichster Ernährung per rectum. Die Bäder haben mir einen günstigen Eindrock hinterlassen. Dass der Ausgang in Heilung auf ihre Rechnung zu setzen sei, wage ich freilich nicht anzunehmen; die vom 6. II. ao beobachteten Schwankungen in der Intensität der Symptome machen es mir vielmehr wahrscheinlich, dass die Krankheit schon vor Beginn der Behandlung zur Sesserung hinneigte. Aus demseiben Grunde ist auch die am 8. II. gemachte Lumbalpunctiou mit dem guten Befinden am nächsten Tage nicht in sicheren Zusammenhang zu bringen.

Dass die Krankengeschichte nicht ausführlicher ist, dass ich inshesondere nicht regelmässig die Körperwärme gemessen und den Puls untersucht hahe, kann ich wohl damit entschnldigen, dass ich das Kind wegen seiner grossen Schmerzhaftigkeit so wenig wie möglich angerührt hahe, zumal ich ursprünglich nicht die Ahsicht hatte, den Fall zu veröffentlichen.

Ich komme zur Diagnose. Es wurde Nackenstarre, eingezogener Leih, hartnäckiges Erhrechen heohachtet; also deutliche Symptome von Meningitis. Die Lumhalpunction förderte ein durch zahlreiche Eiterkörperchen getrühtes Exsudat zu Tage; es lag also eine eitrige Meningitis vor. Aher welche Form? Es gieht nur eine Art von eitriger Meningitis, die 33 Tage (9. 1. his 11. 2.) dauern und schliesslich in Heilung ausgehen kann: die epidemische Cerehrospinalmeningitis. Dass es um diese sich gehandelt hat, daranf weist auch die Aushildung der einzelnen Symptome hin: das Vorwalten der sensihlen Reizerscheinungen, die geringe Beeinträchtigung des Sensorinms, die wenigstens zeitweise sehr hochgradige Nackenstarre.

Da die Frage nach dem specifischen Erreger der epidemischen Cerehrospinalmeningitis zur Zeit lehhaft discutirt wird, wollte ich die Gelegenheit nicht vorühergehen lassen, anch den vorliegenden Fall hacteriologisch zu untersuchen. Nur zu diesem Zweck nahm ich am 8. 2., als ich aus den Symptomen und der Dauer der Krankheit die Diagnose hereits gestellt hatte, die Lumhalpunction vor.

Ich fertigte von der Spinalflüssigkeit 4 Deckglaspräparate an. Das Suchen nach Microorganismen erforderte Gednld. In 2 Präparaten fand ich nichts davon; in den heiden anderen sah ich unter den zahlreichen Eiterzellen einige wenige, die in ihrem Inneren je 3 his 6 Paare von Diplokokken heherhergten. Diese Diplokokken hatten die Form von Gonokokken und lagen wie diese mit den Breitseiten an einander.

Ich war in der glücklichen Lage, im Lahoratorium der Kinderklinik die Züchtung dieser Kokken anschliessen zn können. Ich verführ in der Weise, dass ich mit je 5 Oesen der Spinalflüssigkeit das Condenswasser zweier Agarröhrchen inficirte, die letzteren für 12 Stunden in den Brutschrank stellte, dann durch Neigen das Condenswasser üher die Agaroherfläche vertheilte und nunmehr die Gläschen in den Brutschrank zurückstellte. Nach 24 Stunden hatten sich in heiden Röhrchen in Reincultur zahlreiche runde, grane, saftig glänzende Colonien entwickelt. In den der Cultur entnommenen mikroskopischen Präparaten wiederum die mit den Breitseiten an einander liegenden, Gonokokken ähnlichen Diplokokken. Da wo die Kokkenpaare in Ketten sich an einander reihten, lag der die heiden Individuen eines Paares trennende Spalt stets in der Längsaxe der Kette.

Die Form und ränmliche Anordnung, die Lage innerhalh der Eiterzellen, das Aussehen der Culturen, alle diese Eigenthümlichkeiten im Verein, erweisen den gefundenen Coccus als den Meningococcus intracellnlaris Weichselhaum-Jaeger.

Die Deckglaspräparate und Culturen sah auch der Assistent des Lahoratoriums der Kinderklinik, Herr Dr. Finkelstein, der gelegentlich der eingehenden an der Klinik in dieser Richtung angestellten Untersuchungen 1) ausgedehnte Erfahrungen über den Meningococcus gesammelt hat. Er bestätigte mir, dass es sich um den letztgenannten Mikrohen handele.

Bekanutlich ist es gelungen, dnrch künstliche Infection der Meningen mit dem Weichselbaum-Jaeger'schen Coccus eine Cerehrospinalmeningitis bei solchen Thierarten zu erzeugen, welche auch spontan von Epidemien dieser Krankheit befallen werden. Demnach würde, wenn hei der menschlichen Cerehrospinalmeningitis wieder und wieder der Meningococcus gefunden werden sollte, dieses Bacterium in der That als der Erreger der Krankheit angesehen werden müssen.

Für die nächste Zeit werden die Bestrebungen dahin zu gehen hahen, ein möglichst grosses Beobachtungsmaterial über das Vorkommen des Meningococcus zu sammeln; und zur Förderung dieses Werkes wird es, wie ich glaube, in wünschenswerther Weise beitragen, wenn auch vereinzelte Erfahrungen mitgetheilt werden.

III. Aus der chirurgischen Universitätsklinik in Halle a. d. S. (Dir.: Prof. Dr. v. Bramann).

Ueber Aufnahmen des Rumpfes durch Röntgenstrahlen.

Von

Dr. L. Wullstein, Assistenzarzt an der Klinkk.

Nicht viel mehr als ein Jahr ist vergangen — cs war im December 1895 - seit Prof. Röutgeu seine erste Mittheilung tiber eine neue Art von Strahlen in der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg machte. Seitdem sind in den verschiedenen medicinischen Zeitschriften eine Fülle von Publicatiouen üher die erfolgreiche, praktische Anwendung der X-Stralilen in der Medicin und speciell in der Chirurgie erschienen. Die meisten Autoren hahen die Diagnose nnd Pathologie chirurgischer Erkrankungen der Extremitäten zum Gegenstande ihrer Untersuchungen gemacht; diejenigen aber, welche sich näher mit der Skiagraphie des Rumpfes beschäftigt haben, sind dabei auf derartige Schwierigkeiten gestossen, dass sie auf neue Verfahren gesonnen hahen, so z. B. Levy Dorn', welcher empfohlen hat, "die lichtempfindlichen, fluorescirenden Theile in einzelne Körperhöhlen mittelst Instrumente einzustihren, welche den Kehlkopfspiegeln ähnlich gehaut sind, die aher statt des Spiegels eine kleine lichtempfindliche Platte tragen".

Diese allgemein auerkannten Schwierigkeiten sind nns Veranlassung, im Folgenden zunächst über die hei den Rumpfaufnahmen angewandte Methode knrz zu berichten. Die Technik hat in den letzten Monaten nur geringere Fortschritte gemacht; wir haben in dieser Zeit, nachdem nns zuletzt noch Buka⁸) die rechten Wege gewiesen, im Wesentlichen das Vorhandene nur hesser anwenden und ausnutzen gelernt.

Wir arheiten mit einem Ruhmkorff'schen Funkeninductor von 25 cm Funkenlänge, welcher auf 15—20 cm Funkenlänge ausgenutzt wird, bei durchschnittlich 8 Ampère Stromstärke und 20 Volt Spannung. Im Allgemeinen werden von uns loch evacuirte Röhren mit grosser Kugel bevorzugt, welche wir durchschnittlich 50—60 cm von der Platte entfernen; bei diesem Ahstand sind die perspectivischen Verzerrungen belanglos. Den Strom erhalten wir aus einer Accumulatorenbatterie. Wir wenden jetzt ausschliesslich den Quecksilberunterhrecher an, und zwar sowohl bei photographischen Aufnahmen, als auch hei Demonstrationen auf dem Schirm und reguliren den Unterhrecher so, dass wir ungefähr 200—250 Unterbrechungen in der Minnte haben und die einzelnen Unterbrechungen möglichst scharf sind. Erst nachdem wir so bei tadelloser Beschaffenheit der Röhre die Intensität des Lichtes auf dem Bariumplatincyautirschirm geprüft haben, gehen wir zur Anfnahme selbst üher.

Am meisten verwenden wir Platteu von Westendorp und Wehner; auch die von Schleussuer und die Lumière'schen gaben gute Resultate; die nach Thomas Sandell hergestellten und für Röntgen-Aufnahmen besonders empfohlenen, dreifach gegossenen Platten haben einen besondereu Vortheil nicht. Zum Entwickeln kann jeder hart arheitende Entwickler benutzt werden; wir gehrauchen jetzt eine Combination von Hydrochinon und Eikonogen; aber auch Rodinal und Metol bewähren sich; hei allen aber ist ein Bromkalizusatz dringend anzurathen. Ein Säurezusatz zum Fixirbad gieht den Bildern grössere Klarheit und Brillanz; häufig ist eine uachträgliche Verstärkung zweckmässig.

Bei diesem Verfahren hahen wir eine Exposition von 15 Minuten selbst bei Thorax- und Beckenaufnahmen von Erwachsenen immer als ausreichend befunden. Wenn von Anderen hehauptet ist, dass Ueherlichtungen hei Aufnahmen mit X-Strahlen nicht vorkämen, so müssen wir leider gestellen, dass weniger günstige Resultate von uns häufig mit Bestimmtheit auf Ueberlichtung zurückgeführt werden mussten.

Schädlichkeiten für die Haut — Dermatitis und Alopecie — wie Leppin '), Fuchs'), Marcuse'), Sehrwald') und neuerdings noch Weymouth Reid'), Gilchrist' (Zusammenstellung von 23 Fällen aus der Literatur) und Forster' beschrieben haben und wie auch wir sie bei zwei Patienteu sahen, welche wir zur Anfsuchung einer Kugel im Schädel resp. Thorax im Herbst vorigen Jahres mehrmals an einem Tage \(\frac{1}{2}\)—1 Stunde bei geringem Röhrenabstande den Strahlen aussetzten, sind bei dem oben erwähnten Röhrenabstand und der kurzen Expositionszeit ausgeschlossen.

Die ersten heiden Bilder (Fig. 1 u. 2) zeigen, was durch Röntgen-Strahlen am Rumpfe eines Erwachsenen — es sind die Aufnahmen eines 37 jährigen, mehr als mittelgrossen Mannes — zur Anschaunng gebracht werden kann. An der Fig. 1 sind ausser dem Schultergürtel (Scapnla, Spina scapulae, Proc. coracoldeus, Cavitas gienoidalis, Clavienla, Caput humeri mit dem Tuherculum majus:) und dem Oberarm mlt Ellenbogengelenk, die einzelnen Wirhel mit den Zwischenwirhelscheihen sowie die Gelenkverhindungen zwischen den Rippen und den Querfortsätzen der Wirhel selhst da, wo der Schatten des Herzens dieselben üherlagert, aufs deutlichste zu erkennen. Fig. 2 zeigt mit gross-r Schärfe an dem Kreuzhein die Foramina sacralia, den Hiatus sacralis und die beiden Knochenleisten, welche ihn begrenzen und als Fortsetzung der Crista sacralis media schliesslich als Cornua sacralia auslaufen. Aher auch die straffen Bänder, welche das Kreuzhein überziehen, sind sichtbar; sie geben der Begrenzung der Foramina sacralia eine gewisse Ahrundung und ziehen in begenförmigen Linien von der Mitte zum änsseren Rande des Krenzbeins hin. Die einzelnen Wirhel des Krenzbeins und des Steissbeins sind in ihren Körpern und Verhindungen wohl differenzirhar. Man sieht das Ligamentum spinoso-sacrum und tuberoso-sacrum fächerförmig an den Aussenseiten des Kreuzheins heginnen, sich hrückenförmig nach Ihren Insertionsstellen herüber schlagen, dort wieder fächerförmig ausstrahlen und so dass Foramen ischiadicum majus und mlnus begrenzen Die Gelenkverbindungen zwischen Kreuzhein und Darmheinschaufeln,

¹⁾ S. hanptsächlich: Henhner, Beohachtungen und Versuche über den Meningococcus intracellularis Welchselhaum-Jaeger. Jahrh. f. Kinderheilk., N. F. Bd. 43, H. 1, 1896.

²⁾ Dentsche med. Wochenschrift 1897, No. 1.

³⁾ Buka, Röntgenstrahlen von hoher Intensität. Dentsche med. Wochenschrift 1896, No. 45.

¹⁾ Dentsche med. Wochenschrift 1896, No. 28.

²⁾ Deutsche med. Wochenschrift 1896, No. 85.

³⁾ Dentsche med. Wochenschrift 1896, No. 30.

⁴⁾ Deutsche med. Wochenschifft 1896, No. 41.

⁵⁾ Scotish med. and surg. Journal, Fehr. 1897.

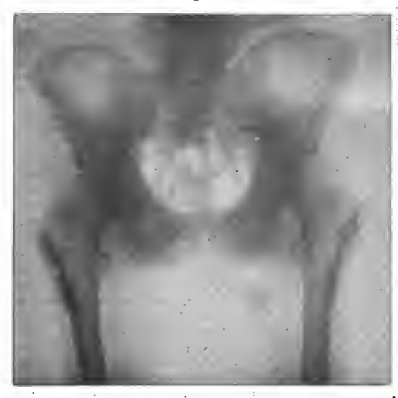
⁶⁾ Bulletin of the Johns Hopkins Hospital, Febr. 1897.

⁷⁾ Deutsche med. Wochenschrift 1897, No. 7.

Figur 1.



Figur 2.



die Synchondrosen, die Darmbeinschanfeln selbst mit ihren einzelnen Theilen, das Os ischil und publs, das Foramen ohtnratnm, die Symphyse, das Acetahnlum, der Schenkelhals, der Trochanter major¹) und minor ebenso die Femnrdiaphyse mit ihrer nach unten an Dicke zunehmenden Corticalis kommen klar zur Erscheinung. Von den das Becken umgehenden Weichtheilen, Muskeln, Scrotum, Penis etc. markirt sich die Glans penis als kompaktere Masse ganz besonders.

Im Juli v. J. hezeichnete Vulpius²) es vorläufig noch als müssige Pbantasie, die Umwandlung der Spongiosastructur unter dem Einfluss veränderter Function in ihrer Genese verfolgen

und so die Wolff'schen Gesetze der Transformation am Lehenden studiren zu können.

Schon kurze Zeit danach (im October v. J.) konnte Wolff¹) selbst nach einem von dem normalen Fuss einea 40 jährigen Mannes gewonnenen Aktinogramm die innere Architectur dea Calcaneus in ihren feinsten Einzelheiten beschreihen. Gocht²) hat den architectonischen Bau der Knochen dadurch zur Anschauung gebracht, dass er frische Knochen ganz oder in der Mitte durchsägt oder in 5-7 mm dicke Scheiben zerlegt, aktinographirt und so Bilder erhalten bat, welche ebenso gut, wie die von Julius Wolff in seinem Werke "Das Gesetz der Tranaformation der Knochen" abgebildeten aein sollen.

Uns liegen mehrere Skiagramme von Plattfüssen, Klumpfüssen, Spitzfuss und reinem Hohlfuss von Erwachsenen vor, welche nicht nur die
Form, sondern auch die Structur der einzelnen
Knochen mit staunenswerther Deutlichkeit erkennen lassen. Aber auch an den photographischen Platten — schon weniger deutlich an den
Abzügen — des Rumpfes, von welchen Fig. 1 nnd 2
Reproductionen sind, aieht man an dem Acromion
und dem Proc. Icoracoideus die Knochenbälkehen

parailel zu einander im Wesentlichen der Längsachse der betreffenden Knochen folgen. Auch an der Darmbeinschaufel ergeben sich für die Knochenstructur relativ einfache Verhältnisse. Hier kann man hauptsächlich drei Systeme von Knochenbälkehen unterscheiden, welche in mehr oder weniger flachem Bogen dem Verlauf der Crista resp. des vorderen oder hinteren Randes der Darmbeinschaufel folgen. Da, wo die einzelnen Systeme einander treffen — über dem Acetabulum ist das besonders deutlich — krenzen sie sich netzförmig unter einem mehr oder weniger spitzen Winkel.

Auf die Erfolge, welche sich für die Erforschung der Brustorgane durch Röntgenstrahlen ergeben haben, wollen wir, da sie zumeist in das Gebiet der internen Mediein gehören und una eigene Erfahrungen vollständig fehlen, nicht näher eingehen, sondern verweisen in dieser Beziehung auf das zusammenfassende Referat von Levy-Dorn³). Normale Lungen sind für X-Strahlen; durchgängig; der Herzschatten aber ist auf jedem Aktinogramm so deutlich, dass von der Norm abweichende Verhältuisse der Lage, Grösse oder Gestalt an diesem Organ unschwer zu erkeunen sein werden. Dasselbe lässt sieb unter den Bauchorganen auch von der Leber, Milz¹) (auf Fig. 1 sieht man die Milz unmittelbar unter dem Zwerchfell resp. der Herzspitze liegen und die unteren Intercostalräume einnehmen) und zumeist auch von den Nieren aagen; es gelang uns, die Lage der Wanderniere einer älteren Fran leicht zu bestimmen.

Der Magen, Darm und die Blase lassen sich dagegen wegen ihres zu gleichen Absorptionavermögens nicht von einander differenziren. Wenn Pöcb²) behauptet, einzelne Darmschlingen von einander abgegrenzt, ja sogar die Hanstra des Dickdarms gesehen zu haben, so müssen wir das um so mehr anzweifeln, als

¹⁾ Bet Fig. 2 ist es störend, dass hei der Aufnahme die Hände neben den Oberschenkeln gelegen hahen und sich die Schatten der Danmen mit denen der Oherschenkelknochen zum Theil decken.

²⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1896, No. 30.

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1896, No. 40.

²⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1897, No. 10.

³⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1897, No. 8.

⁴⁾ Viele der heschriehenen Details, wie die Architectur der Knochen etc., sind leider auf diesen und auch den folgenden Figuren nicht sichthar; sie sind hei der Reproduction (Verkleinerung u. s. w.) verloren gegangen.

⁵⁾ Münchener med. Wochenschr. 1897, No. 8.

Figur 8.



Flgur 4.



er gleichzeitig angiebt, dass er bei derselben Aufnahme die Nieren dagegen nicht geseben habe. Ein Pylorus- und ein Coloncarcinom haben uns zwar ganz diffus ausstrahlende Schatten ergeben, doch waren die Grenzen derselben so wenig deutlich, dass sich irgend welche Schlüsse auf Umfang oder Sitz daraus nicht ziehen liessen.

Becher¹) hat behauptet, den Magen nnd Darm durch Aufblasen mit Luft sichtbar gemacht zu haben; die von uns in dieser Weise angestellten Versuche haben stets zu einem negativen Resultat geführt. Vor einigen Monaten wurde uns ein ungeführ 10jähriger Knabe (Fig. 3) zur Untersuchung zugeführt mit der Angabe, dass derselbe alle genossenen Speisen schon nach knrzer Zeit wieder ausbreche, und dass bei wiederholten Untersuchungen von anderer Seite die Wahrscheinlichkeitsdiagnose "Oesophagnsdivertikel" gestellt sei.

Zur Darstellung dieses Divertikels resp., wenn ein solches nicht vorhanden wäre, des Magens lösten wir 5 gr Wismnth, von dem uns bekannt war, dass es für X-Strahien schwer durchgängig sel, in einem Glas Wasser gut auf und gahen dem Knaben dasselbe zu trinken. Nach ungefähr 15 Minnten wurde die Aufnahme gemacht; dieselbe ergab im Verlanf des Oesophagus nichts Ahnormes. dagegen an der Btele des Magens einen Schatten nicht ganz von der Tiefe des Leherschattens, welcher nach links und rechts in den Schatten der Milz resp. Leber ohne scharfe Grenzen überging, nach unten aher in der Höhe der Mitte des 3. Lendenwirhels sich in leichtem, nach unten convexen Bogen scharf abgrenzte. Das Wismuth wurde, um dem Knahen die Unaunehmlichkeiten einer längeren Stuhlverstopfung zu ersparen, durch Anspumpen des Magens wieder entfernt. Zu einer guten Aufnahme ist es nothwendig, dass das Wismuth vollständig gelöst ist, und dass es nicht unmittelhar vor der Exposition genommen wird.

Nach der Casuistik entdeckten, allerdings noch in dem in der llöhe des Halses gelegenen Theile des Oesophagus, wie Levy-Dorn2) berichtet, Péan und Raw bei Kindern verschluckte Milinzen; White kounte auf Grund eines Skiagramms ein Metallsternchen operativ vom Magen her herausbefördern; Miller und Reid fanden ein verschlucktes Gebiss von 6 Zähnen in der llöhe des sechsten und siebenten Intercostalraums; Poch sah einen Tapeziernagel in der Lunge, Levy-Dorn selbst eine Revolverkugel in der linken Brustseite eines Erwachsenen ansserhalb des Tborax. Wirbelsäule, Abdomen und Becken, sagt Levy-Dorn weiter, sind in der Fremdkörpercasuistik stiefmütterlich behandelt. In The Lancet, S. 1832, wird erwähnt, dass es gelang die Lage eines Murphyknopfes im Abdomen zu entdecken und endlich konnte Pöch) eine Photographie zeigen, welche von einen Knaben herrtihrte, der eine sogenannte "Brodmarke" (ein geldstückartiges, dunnes Blech) geschluckt hatte; bei der Durchlenchtung sah man, wie der Fremdkörper täglich im Darm weiter rückte. Wir selbst konnten bei einem Erwachsenen zwei und bei einem anderen Erwachsenen ebenso wie bei einem Knaben je eine Revolverkugel im Tborax nachweisen. Erst vor wenigen Tagen hatten wir noch Gelegenheit bei einem 16 jährigen, äusserst kräftig entwickelten Mädchen eine Haarnadel, welche sie sich bei der Onanie im October v. J. durch die Harnröhre in die Harnblase geschoben hatte, in ibrer Lage zu bestimmen; dieselbe lag quer; der Bogen und die freien Enden derselben waren wohl von einander zu unterscheiden.

Von enormer Wichtigkeit für die Cbirnrgie wäre es, wenn wir Concretionen, vor allem in den Gallenwegen und in der Blase nachweisen könnten; leider baben alle derartigen Versnche auch uns stets negative Resultate ergeben. Auf dem Aktinogramm des Beckens eines Patienten, bei dem dnrch die Steinsonde und die Cystoskopie ein Blasenstein mit aller Bestimmtheit nachgewiesen war, konnten wir zwar einen etwas dunkleren, diffusen Schatten linter der oberen Hälfte des rechten absteigenden Schambeinastes eben wahrnehmen, doch würden wir, wären wir nicht durch die anderen Untersuchungsmethoden darauf hingewiesen, denselben nie als Blasenstein gedeutet haben. Die Gallensteine haben nach unseren Untersuchungen ein Absorptionsvermögen für Röntgenstrahlen, welches dem des Glases fast gleich ist; nur die scharfen Ränder der facettirten Steine und die

⁸⁾ Münchener medicinische Wochenschrift 1897, No. 8.



¹⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1896, No. 27.

²⁾ Deutsche medlelnische Wochenschrift 1897, No. 8.

geschichteten Steine zeigen da, wo sie Pigmentkalk enthalten, nämlich in ihrem Centrum und in einer schmalen Rindenzone eine grössere Undurchlässigkeit. Trotzdem besteht selbst für die letztere Art von Steinen bei dem heutigen Stand der Technik keine Aussicht dieselben im Körper des Erwachsenen aktinographiren zu können.

Die Geburtshülfe hat zur Feststellung von Beckendeformitäten von der Skiapraphie noch keinen ausgedelnteren Gebrauch gemacht und doch lassen sich dieselben leicht erkennen, wie Figur 4 (rachitisches Becken bei linksseitiger congenitaler Hüftgelenksluxation) und Figur 5 (schiefes Becken bei alter Schenkelhalsfractur) darthun.

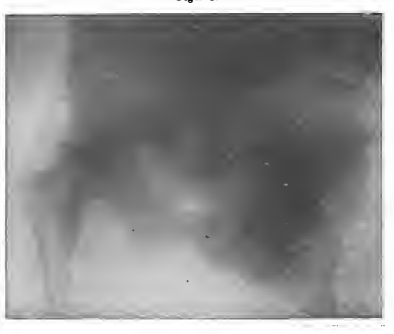
Auf die Wichtigkeit der Röntgenaufnahmen bei den congenitalen Hüftgelenksverrenkungen haben Wolff1), Zenker2) und Andere schon mehrfach hingewiesen; die Diagnose zwar wird hier zumeist keine Schwierigkeiten machen, aber für die Wahl des einzuschlagenden Heilverfahrens kann das Skiagramm ev. maassgebend und ausschlaggebend werden, denn wir erhalten durch dasselbe auf die einfachste Weise vollständigen Aufschluss über die Verhältnisse des Kopfes und der Pfanne; wir werden, wenn wir so ungüstige Verhältnisse der Pfanne wie an dem in Figur 4 dargestellten Aktinogramm des Beckens eines 10 jährigen Mädchens vorsinden, die nnblutige Reposition zwar versuchen, aber wenn die Fixirnng des Kopfes in der Pfanne Schwierigkeiten macht, bald zur blutigen Einrenkung schreiten. Und wenn die Phänomene bei der unblutigen Einrenkung auch noch so deutlich sein mögen, so wird doch jeder Chirurg gern das einfache Mittel benutzen, um sich von dem Gelingen oder Misslingen der Einrenkung zu überzeugen. Denn so sieber wir auch den Kopf in der Mitte zwischen Spina und Symphyse nach vollzogener Einrenkung zu fühlen glauben, wir können Irrthumern bei der Dicke der Muskulatur immerhin unterworfen sein. So deutlich das Ueberspringen des wohl ausgebildeten Kopfes liber einen hohen Pfannenrand auch hör- und fühlbar ist, ein Gleiten des Kopfes über einen sich glättenden Kapselwulst oder über das durch chronisch entzündliche Processe veränderte, ausgezogene Lig. teres kann ein ähnliches geringeres Geräusch hervorrufen, wie das Uebergleiten eines ganz rudimentären, conisch zugespitzten Kopfes über einen flachen Pfannenrand in die rudimentare Pfanne. Deshalb machen wir in unserer Klinik principiell von jeder Hüftgelenksluxation nicht nur Aufnahmen vor und nach der Einrenkung, sondern selbst bei jedem Verbandwechsel. Und häufig haben wir uns dann veranlasst gesehen, den neuen Verband - wir nehmen Verbandwechsel häufiger vor, als es Lorenz empfohlen hat - in geringerer Aussenrotation, ja womöglich mit einer gewissen Innenrotation auzulegen, um anf diese Weise den Kopf der Pfanne zu nähern.

Dass wir durch die Skiagraphie selbst Fracturen des Schenkelhalses, des Beckens und der Wirbelsäule in frischem oder alterem Zustande leicht zu diagnosticiren vermögen, wird jedem nach Betrachtung von Figur 1 und 2 ohne weiteres klar sein. Gerade bei Begutachtungen solcher Leute, welche vor Jahren Beckenfracturen erlitten hatten, haben uns die Aktinogramme wesentliche Dienste geleistet.

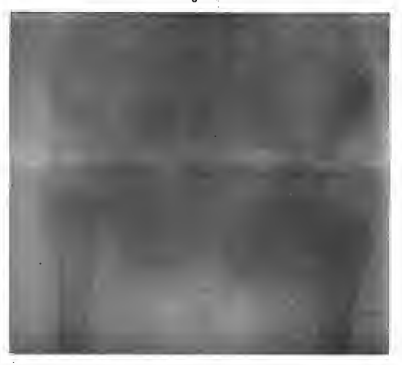
Sehr interessante Ergebnisse in differential-diagnostischer Beziehung lieferten uns die folgenden Beckenaufnahmen (Figur 5 und 6).

Fig. 5 stellt das Becken eines 38 jährlgen Mannes dar; er wollte vor 19 Jahren ein Trauma erlitten haben nnd seltdem krank sein. Nach der Anamnese und nach dem objectiven Befund mnssten wir annehmen, dass es sich damals um eine vielleicht durch das Trauma bedingte tnberculöse Cnxitis gehandelt habe, welche zur pathologischen

Figur 5.



Figur 6.



Lnxation gestihrt hatte. Flg. 5 dagegen lässt mit absoluter Sicherheit eine Fractnr des Schenkelhalses erkennen. Der Kops, conlsch zugespitzt, sitzt an normaler Stelle; der Schenkelhals ist an der Stelle der Fractur sat rechtwinklig abgekuickt, an der convexen Selte der Abknickung sitzt wie ein Höcker ein enormer Callus aus. An dem Becken selbst sind secundäre Desormitäten eingetreten. Ob die Formveräuderungen am Kops sich nach dem Gesetze der Transsormation bei den veränderten statischen Verhältnissen eingestellt haben oder ob dieselben nicht durch eine nach dem Tranma hinzugetretene, nun aber längst ausgeheilte Cnxitis bedingt sind, müssen wir allerdings auch jetzt noch unentschieden lassen.

Fig. 6 zeigt das Becken eines 18jährigen jungen Menschen mit linksseitiger Coxa vars; hier lag zwar nach dem objectiven Befund diese Dlagnose am nächsten, aber immerhin war die Möglichkeit einer Knochencyste im Schenkelhals nicht ganz auszuschliessen. Während der Schenkelhals auf der rechten Seite, gerade verlaufend, unter normalem Winkel zum Schaft des Femur steht, hat er auf der kranken Seite einen dentlich bogenförmigen Verlauf. Der Gelenkknorpel ist an seinem Rande übermässig gewuchert und hängt pilzartig über den proximalen Theil des Schenkelhalses über.

Bei Flg. 7 handelt es sich um rechtsseitige tuberculöse Coxitis mit pathologischer Lnxation, Tnberculose der Darmbeinschaufel nnd tuberculösen Veränderungen der Weichtheile lu der Gegend des Schenkelhalses nnd der oberen Theile des Oberschenkels bei einem 19jährigen

¹⁾ Dentsche med. Wochenschrift 1896, No. 40.

²⁾ Dentsche med. Wochenschrift 1897, No. 2.

Figur 7.



Figur 8.



jungen Menschen. Der Fall ist deshalb besonders interessant, weil uns inzwischen die Section Gelegenbeit gab, uns von der Richtigkelt des Skiagramms zu überzeugen. Von der Pfanne war nichts mehr sichtbar, sie war vollständig mit schwieligen, tuberculösen Massen ansgefüllt; der Schenkelhals mit dem fast vollständig nekrotischen Reste des Kopfes stand auf der Darmbelnschaufel. Um den Schenkelhals waren die Weichtbeile zum Theil ganz schwielig fihrös verändert, zum Theil durch eingedickte Massen ersetzt, welche crst nach unten ctwas weicheren Platz machten. Die Darmbeinschanfel zelgte frischere tuberculöse Veränderungen; hier ist nach der vorliegenden photographischen Piatte die Knochenstructur vollständig verloren gegangen, dieselbe lst nur noch an einer schmalen Zone des vorderen und hinteren Randes erkennbar. Im

Röntgenhlide erscheint die Tuberculose zum Theil als wolkiger, zum Theil als gleichmässig diffuser Schatten.')

Dass man auch dis klsinsten tuherculöaen Herds durch X-Strahlen bildlich darstellen kann, geht ans Fig. 8 hervor.

Es ist die Lendenwirbelsäule eines löjäbrigen Knaben, dessen zweiter, dritter und vierter Lendenwirbel deutlich nach binten bervorsiehen; der dritte Lendenwirbel ist auf Druck noch ganz wenig schmerzhaft; die Diagnose ist "fast ansgebellte Tuberculose im 2.—4. Lendenwirbel." Im zwelien und vierten Lendenwirbel sind noch eben gegen die gesunde Peripherie der Wirhel sich ahhebende bohnengrosse Schatten sichtbar, während im dritten die für Tuberculose charakteristische wolkige Trübung noch besteht.

Noch kleinere ungefähr linsengrosse, multiple tuherenlöse Herde konnten wir in der sehr stark kyphoskoliotischen Brustwirbelsäule eines 18 jährigen Mädchens feststellen; an der Wirhelsäule und an den Rippen waren hier die für bochgradige Kyphoskoliose typischen Deformitäten deutlich zu erkennen.

Die enorme Entwickelung der Technik hat der Skiagraphis in kaum mehr als einem Jabre schon einen festen Platz unter den diagnostischen Hülfsmitteln der Medicin und speciell der Chirurgie verschafft. Was vor einigen Monaten noch für müssige Phantasien gehalten wurde — ea ist errsicht. Hoffen wir, dass in Bälde auch für die Pathologie und Therapie der Organs der Brust- und Bauchhöhle noch erhehlichers Vortheile aus der Entdeckung der neuen Strahlen erwachsen mögen.

IV. Aus der inneren Abtheilung des städt. Krankenhauses am Urban in Berlin.

Ueber einige Complicationen und Ausgänge der Influenza.

Nehst Bemerkungen übsr putrids und interlohure Pleuritis.2)

Von

Prof. A. Fraenkel.

(Schluss.)

Während sich über den Zeitpunkt der Entstebunng der pntriden Pleuritis bei dem ersten Kranken ein ganz aicherss Urtheil nicht ahgeben lässt und nur so viel mit Bestimmtheit gesagt werden kann, dass derselbe in die eraten fünf Tage nach Beginn der Erkrankung fallen muss, war der Eintritt dieses Ereignisses hei dem zweiten Patienten durch dis Besonderheit der begleitenden Symptome auf's schärfsts gekennzeichnet. Die Perforation des Lungenherdes in die Plenra srfolgte hier am 14. Tage nach Einsetzen der Inflnenza. Sie klindigte aich durch Schmerzen au, welche vom Beginn ihres Erscheinens an von siner aolehen Heftigkeit waren, dass sis nicht woll auf das llinzutreten einer einfachen Pleuritis hezogen werden konnte, sondern vielmehr an eine besonders Ursache und Form derselben gsdacht werden musste. Dazu kam die beträchtliche Verschiehung des Herzens nach rechts, welche gleichfalls einen besonderen Grund bahen musste. Da nach dem Percussionsergehniss ein kaum mshr nls mittelgroases Planrasxsudat vorlag, nach ansaen und unten von der Herzdämpfung aher eins Zons lauten tympanitischen Schalls sich hefand, so war es nur zn natürlich, dass ich anfänglich an eine Gasentwicklung ans dem Exandat oder an Lufteintritt in die Plauraböble von dan Broncbien aus als Ursache jener aussergewöhnlichen Herzverschisbung dachte. Doch lieas sich weder Mstall-

²⁾ Vortrag, gehalten in der med. Gesellschaft am 10. März 1897.



¹⁾ Zwei Skiagramme von tuhercnlöser Coxitis, das eine ebenfalls mit pathologischer Luxation konnte auch Gocht in der Octobersitzung des Hamburger ärztischen Vereins demonstriren. Dentsche medicinische Wochenschrift 1897, No. 2.



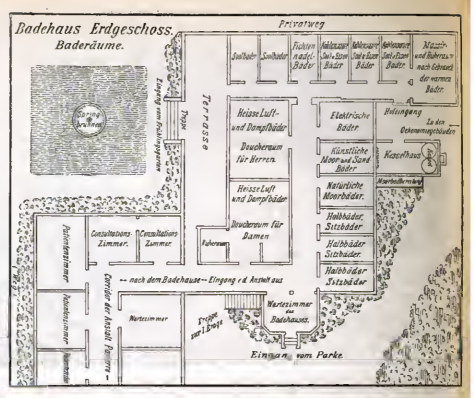
Hülfsmittel dem Gesammtgebiete der wissenschaftlichen Medizin; ihre Specialität besteht in der Pflege rationeller Ernährung und diätetlacher Kuren, in der methodischen Anwendung des Wasserhellversahrens (Methode Winternitz), verschiedenster medikamentöser Bäder, der Masssge, Eiektricität, der Bewegung- und Heilgymnastik. Trinkkuren unter Heranziehung erprobter Mineralwässer. Unterstützend wirken die günstigen klimatischen Verhältnisse Liebensteins. Freilust- und Terrainkuren. Die beschränkte Patientenzahl sichert die Möglichkeit eingehender ärztlicher Ueberwachung des einzelnen Falles. Paychiache Behandlung. Den individuellen Verhältnissen des Patienten angepasst kommen die genannten Heilfaktoren einzeln oder combinirt zur Anwendung. Das Leben in der Anstalt, durch die Hausordnung geregelt, schliesst Störungen jeglicher Art aus und sichert den gewonnenen Heilerfolg, indem es die Grundlage einer ferneren rationellen Lebensweise schafft

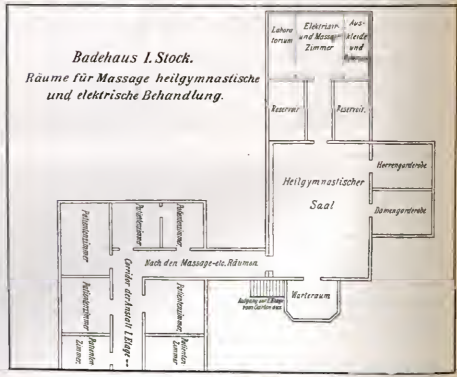
Indicationen: Zur Behandlung kommen die funktionellen und organischen Nervenleiden, nervöse Störungen mit vorwiegender Betheiligung einzelner Organe (Herz, Magen, Darm etc.), Herzkrankheiten, Luftröhrenkatarrh, Asthma, beginnende Tuberkulose, Verdauungsstörungen, rheumatische Erkrankungen, Blutarmuth, Bleichsucht, Menstruationsstörungen; Schwächezustände und verzögerte Rekonvalescenz nach erschöpfenden Krankheiten und schweren Operationen. Abhärtung bei Empfindlichkeit gegen Witterungseinflüsse etc. etc. Geisteskranke werden nicht aufgenommen.

Preiae: 8-12 Mark täglich für Wohnung, Verpflegung, ärztliche Behandlung, sämmtliche Proceduren des Wasserheilversahrens, heilgymnastische und Massagebehandlung. Besonders berechnet werden die erste Consultation mit 10 M., die von den Aerzten selbst ausgeführte Massage, die elektrischen Sitzungen, die elektrischen Bäder: Zuschlag je 1 M., die Zuthaten zu den Sool-, Fichtennadel-, kohlensauren, Stahlbädern: Zuschlag je 0.50 M., die Moor- und Sandbäder: Zuschlag 2 M. Besonders berechnet werden auch Medikamente und Getränke. Begleitende, nicht kurgebrauchende Personen zahlen bei Benutzung desselben Zimmers M. 5.50, Diener etc. M. 3.— pro Tag. Liebenstein, in reizender Gegend des Thüringer Waldes gelegen, ist Bahnstation der Werrabahn. — Ein hausärztlicher Bericht ist erwünscht. — Ausführliche Prospekte und jede gewünschte Auskunft durch die Aerzte

Dr. Fülles, Dr. Knecht.







Das Badehaus der Anstalt.

klang hei der Anschltations-Perchssion nachweisen, noch gelang selhst in den späteren Tagen, als die Schmerzempfindlichkeit hei dem Patienten nachgelassen hatte, so dass er einigermaassen hewegt werden konnte, jemals die Feststellung eines Succussionsgeränschs. Trotzdem blieb der Gesammteindruck des Krankheitsbildes ein solcher, dass ich, nnd zwar mit einer gewissen Zuversicht, an der gleich zu Anfang gestellten Diagnose eines jauchigen Exsudates festhielt. Besonders trug hierzu die Ueherlegung bei, dass die Plötzlichkeit des Einsetzens der Erscheinungen nach einer mehrtägigen Pause relativen Wohlhefindena des Patienten sich ungezwungen aus der Annahme eines in der vorher geschilderten Weise erweichten und in brsndigen Zerfall übergegangenen Infiltrationsherdes in der Nähe der Lnngenoberfläche erklären liess, ebenso wie die arrodirende Einwirkung des gangränösen Eiters auf das an und für sich so empfindliche Rippenfell die Schmerzhaftigkeit des Processes begreiflich machte. Selbst der negative Ausfall der ersten Probepunctiou vermochte mich in dieser Ausfassung nicht irre zu machen. Dieselbe wurde durch den weiteren Verlauf der Krankheit hestätigt, nnr mit der Einschränkung, dass die Verschiebung des Herzens auf einer anderen Ursache beruhte, als der von mir zu Anfang angenommenen, nämlich dem gleich noch eingehender zu hesprechenden interlobären Sitz des Exsudates. Jedenfalls darf der Fall als eine Bestätigung des alten Erfahrungssatzes angesehen werden, dass man bei einer Pleuritis, die plötzlich mit besonderen Erscheinungen, namentlich mit aussergewöhnlicher Schmerzhaftigkeit einsetzt, immer zunächst an eine besondere Ursache derselben denken soll.

Drei weitere Umstände erhöhen das Interesse der Beobachtung. Zunächst der Mangel jeglicher Putrescenz des Auswurfes bis zu dem Augenblick des Dnrchbruches des jauchigen Exsudstes in die Bronchien, sodann der eigenthtimliche Sitz des letzteren und drittens das Verhalten des Harns. Den ersten Punkt habe ich bereits in einer vor einer längeren Reihe von Jahren erschienenen Publication über pntride Pleuritis1) erörtert. Ich bemerkte damals, dass das Fehlen der die Gangraena pulmonnm auszeichnenden Sputa in analogen Fällen, wie der hier beobschtete, daranf zurückzuführeu sei, dass der betreffende Brandherd durch die reactive Entztindung des umgebenden Lungenparenchyms eine Art von Ahkapselung gegen den Bronchialbanm erfahre. Der Abschluss wird um so vollständiger, je schneller durch das hinzutretende Pleuraexandat die benachbarten Bronchien comprimirt werden. Erst weun dnrch den fortschreitenden Zerfall auch die Wandungen dieser mit in den Zerstörungsprocess hineingezogen werden, vollzieht sich die Oeffnung des Brandherdes in den Bronchialhaum. Derselbe Umstand, d. h. der zunächst stattfindende Verschlass der Luftröhrenäste darch feste Exsudatmassen und deren Compression bewirkt wohl auch, dass - wenigstens in der ersten Zeit - in solchen Fällen kein Lnftaustritt in die Pleurahöhle stattfindet und dass somit die Erscheinungen des Pnenmothorax fehlen.

Was den zweiten Punkt, den eigenthümlichen Sitz des Exsudates in unserem Falle snlangt, so handelte es sich, wie die unmittelbare Betrachtung der Exsudathöhle nach deren Eröffuung bei der Operation zeigte, um einen vorwiegend inter-Iohären Sitz der Eiteransammlung. Die sogenannten interlohäreu Pleuraergüsse treten in zwei Formen auf. Bei der eineu hefindet sich die Flüssigkeit vollkommen abgeschlossen in der Spalte zwischen zwei Lungenlappen und berührt an keiner

Stelle die Brustwand, bezw. die Pleura costalis. Es können dies naturgemäss keine sehr umfänglichen Ergüsse sein. Sind sie von eitriger Beschaffenheit und brechen sie schliesslich in die Bronchien durch, so liegt die Verwechslung mit Lungenabscess nahe; doch sind diese Fälle überhanpt nur selten. Bei weitem häufiger ist diejenige Form der interlobären Pleuritis, bei welcher zwar auch das Exsudat, und zwar zum grössten Theil in der die Lappen trennenden Spalte belegen ist, zugleich jedoch der Pleura parietalis der seitlichen Brustwand in mehr oder weniger grosser Ausdehnung anliegt, so dass, wenn man sich einen Frontalschnitt durch dasselbe gelegt denkt, der Erguss eine keilförmige, mit der Spitze nach innen, mit der Basis dagegen nach aussen gerichtete Gestalt darbieten wurde. Hier handelt es sich meist um weit grössere Flüssigkeitsansammlungen, die schon desshalb eine besondere praktische Bedeutung haben, weil sie zu erheblicher Compression der Lunge und beträchtlicher Dislocation der Nachbarorgane, besonders des Herzens Veranlassung geben können. Bedingung für die Entstehnng einer solchen Absackung des Exsudates ist allemal, dess die beiden Pleurablätter in der Umgebnng der Interlobärspalte fest mit einander verlöthet sind. Befindet sich der Erguss auf der linken Seite, so sind die Erscheinungen besonders charakteristisch. Es fällt zumeist der Umstand auf, dass der halbmondförmige Raum vollkommen oder nahezu vollständig erhalten ist. Oberhalb desselben und nach aussen von der Herzdämpfung besteht, wenn, wie in unserem Falle, der untere Theil des linken Oberlappens nicht zn stark comprimirt ist, in Folge der Erschlsffung seines Parenchyms ebenfalls tympanitischer Schall. Andere Male dagegen, nnd zwar bei stärkerer Zusammendrückung der Lunge sind die an das Herz links angrenzenden Partien der Vorderwand bis in die Seitenwand hinein gedämpst, so dass eine einigermaassen sichere Abgrenzung der Herzdämpfung nach dieser Richtung unmöglich ist. Der mittlere Theil der linken Seitenwand selbst, ebenso wie die untere Hälfte der Hinterwand, geben gleichfalls gedämpften Schall, was begreiflich ist, da an ersterer Stelle sich gewöhnlich Exsudat, an letzterer comprimirte Lunge befindet. Während nun an den vorderen oberen Partien der betreffenden Thoraxhälfte lauter Percussionsschall besteht, und such die hintere Dämpfung, wie bemerkt, von nur mässiger Ausdehnung ist, erweist sich ganz im Gegensatz dazu das Herz auf das Beträchtlichste nach rechts verschoben, so dass seine Grenze den rechten Sternalrand unter Umständen um 3, ja selbst um 4 cm oder noch mehr überschreitet. Dadurch können sehr eigenthümliche Configurationen der Dämpfungsverhältnisse an der Vorderwand des Thorax herauskommen, welche gelegentlich anch zu Irrthümeru in der Diagnose führen. So drängte sich in einem der von mir noch in jungster Zeit beobachteten Fälle, in welchem die linksseitige obere Dämpfungsgrenze steil von der Höhe des dritten Rippenknorpels neben dem Sternum zur linken Seitenund Hinterwand abfiel, im ersten Augenblick der Eindruck eines Tumor pulmonis auf, wofür auch die begleitenden Symptome (blutiger Answurf, Stridor), auf welche ich hier nicht näher eingehen will, zu sprechen schienen. Nachdem durch Punction in der linken Seitenwand anderthalb Liter Flüssigkeit entleert waren, zeigten sich die physikalischen Verhältnisse wie verwandelt. Das stark dislocirte Herz nahm wieder seine normale Lage ein, so dass es sich percutorisch nach allen Richtungen leicht abgrenzen liess, während die Dämpfung über den Lungen allerorts eine so vollständige Aufhellung erfahren hatte, wie man sie nach der Entleerung grösserer Pleuraergüsse von gewöhnlichem Sitz nur selten zu beobachten Gelegenheit hat. Auch die vordem enorme, wohl zum grössten Theil durch die Verdrängung und Compression des Herzens bedingte Athemnoth war

¹⁾ A. Fraenkel, Zur Lehre von der putriden Pleuritis. Diese Wochenschrift 1879, No 17.

fast ganz verschwunden. Es bedarf keiner Auseinandersetzung, wie diese ausserordentliche Verschiebung des Herzens, welche anch in nnserem vorhin beschriebenen Falle von putridem Empyem das klinische Bild in so auffallender Weise beeinflusste, zu Stande kommt. Indem das zwischen den Lungenlappen belegene und stark gespannte Exsudat durch die umgebenden Verwachsungen heider Pleurablätter verhindert ist, sich nach unten oder oben frei ausznbreiten, üherträgt es seinen Druck vorwiegend auf das leicht bewegliche Herz. Auch die Ergehnisse der Auscultation sind eigenthümlich. Wie bei einem gewöhnlichen, d. h. in seiner Ausbreitung in keiner Weise beschränkten pleuritischen Ergusse, hört man über der Dämpfung in der unteren Hälfte der Hinterwand entweder gar kein Athemgeräusch oder ein ganz unbestimmtes, leises; zugleich ist der Fremitns an dieser Stelle erloschen oder verringert. Das erklärt sich aus der Compression des der Brustwand adhärenten Unterlappens, welche so beträchtlich sein kann, dass die Lichtungen seiner Bronchien vollständig verschlossen werden. Wiederum können daraus Irrthümer für die Beurtheilung der wahren Ursache des physikalischen Befundes erwachsen, indem man bei ungenügender Berücksichtigung der übrigen Erscheinungen leicht zu der Annahme verleitet wird, dass an der genannten Stelle Flüssigkeitsansammlung hestelit. Macht man in dieser Voraussetzung daselbst die Probepunction, so fällt dieselbe natürlich negativ ans. Nur in der Seitenwand oder hoch ohen an der Hiuterwand, in dichter Nachbarschaft des Angulus scapulae, wo sich der untere Rand der auseindergedrängten Interlobulärspalte befindet, gelingt es, das Exsudat zu fassen, und auch an dieser Stelle liegt es der Thoraxwand oft nur in beschränkter Ausdehnung an, so dass der Ort, wo mit Erfolg punctirt werden kann, erst gesucht werdeu muss. Bei den rechtsseitigen Exsudaten sind die Verhältnisse in Folge des Vorlandenseins einer durch den Mittellappen bedingten doppelten Interlobärspalte etwas complicirter, lassen sich jedoch auch hier leicht construiren, wenu man erwägt, dass die obere Spalte vorn in der Gegend des unteren Randes der 4. Rippe bis zum Sternum verläuft und mit der unteren hinten in der Axillarlinie des 4. Intercostalraumes zusammentrifft1). Ich habe im Laufe der Jahre eine ganze Anzahl solcher vorwiegend interlobär helegener Pleuritiden beobachtet und auch bei nicht wenigen derselben auf Grund der im Vorliergelienden entwickelten Symptome schon vor der Punction die richtige Diagnose gestellt. Handelt es sich um Empyeme, und sind dieselben zugleich mehrkammerig, so ist für den Operateur die Lage ebenfalls mit Schwierigkeiten verknüpft. Er ist gezwungen, die einzelnen Kammern, deren am meisten nach hinten belegene sich gewöhnlich in schräger Richtung nach aufwärts unter die Gegend des Schulterblattes erstreckt, nach einander anfznsuchen und zu eröffnen.

Der dritte erwähnenswerthe Umstand ans der Geschichte unseres Kranken betrifft das Verhalten des Harns. Von dem Augenblick des Durchbruches des Brandherdes in die Pleurahöhle bis zum Tage der Operation enthielt derselbe beträchtliche Mengen von Eiweiss. Diese schwanden spurlos nach der Entleerung des Exsudates, ein Beweis, dass die der Albuminurie zu Grunde liegende Nierenreizung lediglich Folge der Resorption putrider Substanzen in's Blut war, mit einem Worte, dass es sich um eine toxische Form von Nephritis handelte.

Schliesslich noch ein Wort über die Prognose der im Gefolge von Influenza auftretcuden jauchigen Empyeme. In den beiden von mir hier mitgetheilten Fällen heilten dieselben nach der Operation anstandslos aus. Ein so günstiger Verlauf ist jedoch keineswegs allemal und nur dann zu erwarten, weun ein einziger Gangränherd vorliegt, der in das Cavum pleurae perforirt ist. Da, wie erwähnt, die Einschmelzungen der entzuudlichen Infiltrate bei Influenza häufig multiple sind, su sind auch die Eiteransammlungen in der Pleura hei voraufgegaugenen partiellen Verlöthungen der letzteren zuweilen mehrfache; ja dieselben können so zahlreich sein, dass es gar nicht möglich ist, sie alle aufzufinden und dem Messer zugänglich zn machen. Dazu kommen die Gefahren, mit welchen die Vereiterung der Lunge au sich verkuüpft ist, so dass es nicht überraschen kann, wenn manche der Patienten schliesslich unter den Erscheinungen fortschreitender Sepsis zu Grunde gehen.

Mannigfach sind, wie bekannt, die Gefahren und Complicationen, welche den Influenzakranken vun Seiten des Circulationsapparates drohen. Abgesehen von der Herzschwäche, welche sich in vielen Fällen schon vom Beginn der Erkrankung an in beunruhigender Weise bemerkbar macht, kommen die verschiedensten anderen Erscheinungen, wie anssergewöhnliche Pulsbeschleunigungen oder Verlangsamungen, Arhythmien, plötzliche Herzparalysen, Anfälle von Angina pectoris, Gefäsathrombosen n. dgl. zur Beobachtung. Es empfiehlt sich, diese Complicationen iu zweiGruppen zu sondern, nämlich die auf der Höhe der Krankheit, alsu in der Regel bei noch besteheudom Fieher, und zweitens die als Folgesymptome, i. e. nach Ahlauf der acuten Periode auftretenden, zu sondern. Allerdings ist zuzugeben, dass jede der soehen aufgeführten Störungen sowohl als Früh- wie als Spät-Symptome zur Beobachtung gelangen kann. Vielfach ist darauf die Beschaffenheit und der Zustand, in weIchen Herz nnd Getässe sich vor dem Beginne der Erkraukung befanden, von Einfluss. Patienten, welche beispielsweise an einem älteren Klappenfehler oder an Arteriescleruse leiden, können schon in den ersten Tagen der Influenza von schweren cardialasthmatischen Zufällen oder von Angina pectoris heimgesucht werden oder nnter dem Einfluss der durch die Krankheit erzeugten Herzschwäche eine Embolie davontragen. Aus der Reihe der von mir selbst beobachteten Folgesymptome erlauhe ich mir hier drei aufznführen.

1. Bei einer Anzahl uamentlich jüngerer Individuen trat nach Ablanf der eigentlichen Influenzaerscheinungen Arhythmie auf, welche wochenlaug trotz Bettruhe andanerte. Zum Theil war dieselbe vun dentlichen Intermissionen des Pulsschlages begleitet. Solange die Patienten die horizontale Lage einuahmen, waren subjective Beschwerden damit nicht verbunden; selbst daa Aussetzen des Pulses wurde kaum empfunden. Nur bei Bewegungen machte sich das Gefühl von Herzklopfen bemerkbar. Die Frequenz des Pnlses war bei einigen der Kranken in auffallender Weise verringert, bis auf einige 50 Schläge in der Minnte, bei anderen im Gegentheil gesteigert, in einem Falle bis auf 150 in der Minute. Herzdämpfung und -Töne zeigten, ahgeseheu von einer etwas dumpfen Beschaffenheit der letzteren, meist keine Abweichung von der Norm. Nur in zwei Fällen, die junge Lente im Alter vun 14 und 15 Jahren betrafeu, war nicht hloss der Spitzenstoss erheblich verstärkt und die Herzdämpfung etwas nach recbts verbreitet, sonderu auch in der ganzen Regio cordis ein auffallend lantes und rauhes systolisches Geräusch wahrnehmhar. Nach längerer Schonung der Kranken, insbesondere Bettruhe, gingen diese Erscheinungen völlig zurück. Ob wir es hier mit einem rein nervösen Symptom, einer Toxinwirkung der Influenza, oder leichteren myokarditischen Veränderungen zu thun hahen, möchte ich als eine offene Frage ansehen. Jedeufalls scheint es mir, trotz des günstigen Ausganges der beobachteten Fälle, nach den unliebsamen Erfahrnn-



¹⁾ Einen diesbezüglichen Fall hat Dr. Gerhardt in dieser Wochenschrift, Jahrg. 1893, No. 33, pag. 790, mltgetheilt.

gen, die man bei anderen Infectionskrankheiten, namentlich Diphtherie, Erysipel, Typhus unter Umständen machen kann, gehoten, derartigen Patienten je de stärkere Muskelanstrengnng zu untersagen und sie bei guter Ernährung, eventuell auch mässigem Weingenuss, so lange im Bette zu halten, bis die Herzaction wieder eine durchans normale geworden ist.

2. Auf das nicht allzuseltene Vorkommen arterieller Gefässthromhosen bei Influenza ist schon von verschiedenen Seiten, hier in Berlin namentlich von v. Leyden1), Gerhardt und Senator hingewiesen worden. In der Sammelforschung üher die Epidemie von 1889/90 finden sich allein 8 Fälle aufgeführt; 5 davon hetrafen die Art. poplitaea, nur einer die Art. brachialis. Seitdem hat sieh die Zabl der hekannt gewordenen vermehrt. Doppelseitige Gangran der Unterextremitäten, desgleichen einen Fall von Thrombose der Arteria brachialis beschrieh Cathomas 2). Die letztere Arterie war auch in den späteren Beohachtungen von v. Leyden, Keller und Stevensobn betroffen. Wie Litten in dem Bericht der Sammelforschung hervorheht, scheinen diese Tbrombosen vornehmlich in der Reconvalescenz vorzukommen; doch bemerkt bereits v. Leyden, dass der Gefässversehluss sich mitunter auch in den ersten Tagen der Erkrankung, wo also kaum von einer "marantischen" Thrombose die Rede sein kann, ereignet. Ich selbst verfüge über drei Beobachtungen, von denen eine die Art. brachialis, die zweite die Iliaca externa und die dritte die Art. centralis retinae hetrifft.

Fail I. 69jährige Fran, welche, nachdem sie sich schon seit sechs Wochen matt und ieidend gefühlt hatte, am 6. December 1898 von einem beftigen Schüttelfrost hefalten wird und drei Tage später das Krankenbaus am Urhan anfencht. Hierseibst wurden die Erscheinungen eines diffusen Bronchokatarrhs nehst ieichter Milzschweilung und geringfügiger Albuminurie constatirt. Der schleimig eitrige Answurf enthielt von Bacterlen fast ausschliessisch Inflnenzabacillen, weiche ans demselhen in Reincultur gezüchtet wurden. Das Herz and die fibrigen Organe waren normal, die Radialarterien leicht geschlängelt, aher nicht besonders bart. Im Gegensatz zu dem verhältnissmässig geringen objectiven Befund stand die grosse Mattigkeit der Kranken. Die am ersteu Tage des Hospitalanfenthatts 89 "C. betragende Temperatur fiel schon am folgenden zur Norm ab, stieg aber vom vierten (18. XII.) ah wieder an und erreichte am 5. nud 6. Tage 88,8 hezw. 98,6° C. Iu der dem letzten Tage folgenden Nacht vom 15. zum 16. XII. hatte Pat. das Gefühl des Prickelns nud Absterbens in beiden Armen uud war am 16. XII. Ahends schliesstich nicht mebr im Stande, den rechten Arm zu bewegen, ehenso wie die Sensihiiität desseihen voliständig anfgehohen war. Dahei war der recbte Radialpuls nicht mehr fühlbar und die gauze Extremität, hesouders die Hand fühite sich kübl an; letztere erschien anch etwas cyanotisch. Temp. am 16. XII. Abends 87,40 C., Klage über starke Kopfschmerzen, Uebeikeit und Erhrechen. Am nächsten Morgen Schwindelgefühl und erbehliche Mattigkeit, Temp. 86,0, Ab 37,4 °C. Lluker Arm völlig beweglich mit erhaltener Seusihilität; auch der rechte kanu wieder hewegt werden, wenngleich viel langsamer und schwerer als der liuke. Ebenso bat sich die Senstbilität desselben wieder hergestellt, so dass seihst Pinseihertibrungen gestühlt werden, wogegen Nadelstiche nicht ganz so schmerzhast empfunden werden wie rechts. Während der Puls au der iinken Radialis von durchana normaier Beschaffenheit ist und to8 leidlich kräftige Schläge aufweist, fehlt er nicht bloss an der rechten, sondern anch an der zngehörigen Cubital- und Brachialarterie. In der Axiilararterie dieser Seite fühlt man einen harten, etwas schmerzhaften und etwa 1,5 cm langen Thrombus. Die Nervenstämme im Suiens bielpitalis int. sind druckempfindlich, elektrische Erregbarkeit sämmtlicher Nerven und Muskeln des rechten Armes normal. In den folgenden Tagen empfindet Pat. in der rechten Hand noch immer leichtea Prickeln und hleiht die grohe Kraft der Extremität herabgesetzt, der Puls unfühlhar. Temperatnr vom 19. XII. ab danernd normal. Am 22. XII. Schmerzen im linken Bein und am 24. XII. dte Erscheinungen der Thromhose der Vena femoralis sin. Vom 3. I. ab beginnt die liuke Unterextremität wieder abzuschwellen, aber erst am 17. I. wird der rechte Radialpnis wieder fühlhar; wenige Tage später ist anch in der motorischen Kraft des Armes kein Unterschied gegenüber links mebr wahrzunehmen, während der Puls his zu der am 10. III. erfolgenden Entlassung noch immer erhehlich schwächer als tinks ist. Herzdämpfung und Tone zeigten während der ganzen Beobachtnogsdauer keine Ahweichung von der Norm.

Fali II hetrifft einen 42 jäbrigen Herrn aus der Privatpraxis, der schon seit Jabren an ziemlich welt vorgeschrittener Pbtbisis pulmonum itt, trotzden jedoch noch immer seiner Beschäftignng als Kaufmann nachzngehen vermochte. Im März 1894 erkrankte Pat. an Influeuza und wurde etwa 8 Tage später von heftigen Schmerzen in der rechten Unterextremität befallen. Als ich den Kranken knrze Zeit darauf sah, war der rechte Cruralpuis nicht mehr füblhar und die ganze Extremität livid verfärht, dabei eiskalt, gefübl- und nabezu hewegungsios, keine Thromhose der Vena femoralis, kein Oedem des Beines. Sebr schneil traten nunmehr unter Fortdauer der ausserordentitch starken Schmerzen die Eracheinungen eines von den Zehen nach aufwärts sich erstreckenden Brandes hinzu, unter welchen der Tod wenige Tage später erfotgte. Die Section wurde nicht ausgeführt, doch handeite es sich angenscheinlich um eine Thromhose der Arteria iliaca externa dextra.

Faii III endlich warde erst vor wenigen Wochen von mir heohachtet. Der 52 jährige Patieut erkrankte in der Nacht vom 18. zum 14. Februar 1897 unter Frösteln und Sticben in der linken Selte. trat alsbald eine leichte Dämpfung über dem nuteren Thelie der linken Hinterwaud zu Tage, woselhst kleinblasiges Rassein hörhar war, während rechts nur ganz späriiche katarrhalische Geränsche hestanden. Das Allgemeinhefinden war ziemlich stark beeinträchtigt, Temp. zwischen 39,0 und 89,8° C. schwankend, Pnls 90-100. Am Nachmittag des dritten Tages hemerkte Patient ganz plötzlich, dass er auf dem rechten Auge nicht ordentlich seben könne und kanm 10 Minuten später war er auf demselhen vollständig blind. Die genaneste Untersnebung des Herzens liess an demselhen keine Anomalie erkennen, ehenso war das Nervensystem intact, der Harn elweissfrei. Ophthalmoskopisch zeigte sich am nächsten Tage im rechten Augenhintergrund ein Befund, wie er für die Embolie der Art. centralis retinae charakteristisch ist, d. h. Erhlassung der Papille, auffallende Schmalheit der Gefässe, die Fovea ceutralis in Form eines kirschrothen Fieckes bervortretend, keine Blutung. Rechte Pupille etwas weiter als die linke, reagirt hei directem Lichteinfali nicht, dagegen consenaneli hei Beleuchtung des linken Auges. Acht Tage später wurde Pat. noch von einer Thrombose der rechten Schenkelvene befallen. Das Sehvermögen auf dem rechten Auge hileh erloschen.

Emholie der Arteria centralis retinae ist als Complication bezw. Folgesymptom von Influenza mehrfach heschriehen worden. In einzelnen der hetreffenden Fälle lagen offenhar ältere Herzklappenfehler vor; ein solcher wird von Litten in der Sammelforschung aufgeführt. Andere Male aber ist die Entstehungsweise, in Anbetracht des Umstandes, dass Herz und Gefässapparat keine sonstigen Anomalien anfwiesen, unklar. Hier liegt es nahe, wie hei unserem Patienten, nicht an eine Embolie, sondern eine Thrombose des Stammes der Arterie zu denken, welche letztere dieselben subjectiven und ohjectiven Erseheinungen machen muss wie erstere. Diese Annahme hat um so mehr für sieh, als es gar nicht ahzusehen ist, warum nicht die Centralarterie der Netzhaut im Gefolge von Influenza gelegentlich ehenso thrombosiren soll, wie andere Körperarterien. Ein Fall von direkter "Trombose der Retinalarterie" ist von Dujardin heschriehen; leider konnte ich mir das Original der Mittheilung nicht zugänglich maehen.

Bezüglich der Frage, wie das Zustandekommen der Arterienthrombose im Gefolge von Infectionskrankheiten zu erklären sei, hefinden wir nns noch immer im Unklaren. Dass die Auffassung derselhen als "maranthische" Thrombose nicht zulässig ist, wird Niemand hezweifeln, und habe ich im Vorbergehenden schon kurz erwähnt, wie wenig dieselbe mit der Thatsache vereinbar ist, dass der Gefässverschluss mitunter schon in den allerersten Tagen der Erkrankung, wo von einem erheblichen Darniederliegen der Circulation noch gar nicht die Rede ist, sich vollzieht. v. Leyden ist geneigt, den Vorgang mit dem Zerfall weisser Blutkörperchen, welche zur Entstehung von Blutplättehen Veranlassung geben, in Verbindung zn hringen. Dass diese Gebilde an der Erzeugung der weissen Thromhen einen wesentlichen Antheil haben, gilt heut zu Tage als feststehend. Doch ist damit die Entstehung der Arterien-Thrombose noch keineswegs genügend erklärt, da nicht abzusehen ist, warum die Blutplättehen nur an hestimmten Stellen der Gefässwand anhaften sollen, an anderen nicht. Alles weist vielmehr darauf hin, dass wir es mit Gefässwandveränderungen zu thun hahen, welche in direkter Ahhängigkeit zu der Infection hezw. Intoxication des

¹⁾ v. Leyden, Ucher einen Fall von Arterientbrombose nach Infinenza. Charité-Annaien. XVII. Jahrg. 1892. S. 127.

²⁾ Cathomas, Ucher plötzlichen Gefässverschluss hei Iufluenza. Münchener medic. Wocheuschr. 1885. No. 27.

Organiemue etelien. In der Tbat eprechen einige französiche Autoren von einer "Artérite grippale". Ebensolche Veränderungen der Intima dürften den auch zuweilen echon in einem frühen Stadium der Influenza anftretenden Venenthrombosen zu Grunde liegen, welche letzteren in den eoeben von mir mitgetheilten drei Fällen hemerkenswerther Weiee zweimal hinzutraten. Kuskow¹) glaubt, dass es sich um Alterationen des Gefässendothele handele. Jedenfalls bleibt ee einer weiteren Forschung vorbehalten, dieeee noch dunkle Gebiet aufzuklären.

3. An den eoehen mitgetheilten Vorgang der Arterienthromhose schliesst sicb das Vorkommen auegesprochener Arterienwanderkrankungen nach Influenza an. Schon Curschmann hat daranf hingewiesen, dass letztere nach seinen Erfabrungen unter Umständen die Entwicklung von Arteriosklerose begünstige. Im Winter des Jahres 1892/93 machte ich eine Beohachtung, welcbe die Beziebung heider Erkranknngen zu heetätigen scheint. Ein 52 jähriger College unserer Stadt, welcher im Decemher eine mäseig heftige Influenza durchgemacht, eich von derselhen aher wieder vollständig erholt hatte, wurde einige Wochen später plötzlich von den schwersten Anfällen von Angina pectoris befallen, ohne dase zuvor hesondere Erselieinungen eeitens dee Circulationsapparates beetanden hatten. Nichts wies hei dem Patienten auf allgemeine Arterioeklerose hin. Die Arterienspannung war eber geringer als normal, die Herzdämpfung nicht verbreitert, nur an der Spitze hörte man ein hauchendes eyetolisches Geräusch. In kurzen Intervallen folgte ein stenocardiecher Anfall dem anderen, und zwar mit einer Heftigkeit, wie ich eie sonet eelten gesehen habe. Jeder Anfall war zudem von ödematösem Auswurf begleitet. Dabei sah Pat. in der anfallsfreien Zeit verhältniesmässig gnt aus. Hydrope und Albuminurie fehlten während dee im Ganzen dreimonatlichen Krankheiteverlaufs. Sehr bald stellten eich jedoch Arhythmie und die Zeichen einer, wenngleich in mässigem Grade fortechreitenden Dilatation des linken Ventrikels ein. Schliesslicb trat der Tod durch Herzparalyse in einem Anfall ein. In Anbetracht der fehlenden allgemeinen Arterioskleroee diagnosticirte ich circumscripte eklerotieche Veränderungen im Anfangetheil der aufsteigenden Aorta, deren Sitz wahrscheinlich in der unmittelharen Umgebung der Coronararterienostien sich befand. Die Ursache dee Gefäeeleidens kann, wie bemerkt, eehr wohl mit der voranfgegangenen Inflnenza in Zueammenhang gestanden

V. Kritiken und Referate.

A. Hammerschlag: Untersnehnigen über das Magencarcinom. Verlag S. Karger, Berlin 1896.

Der Verf. hat an einem großen Krankeumaterial eingehende Untersnchungen angestellt über das Verhaiten der motorischen und secretorischen Function des Magens beim Carcinom desselben und über die histologischen Veränderungen der von dem Neoplasma nicht ergriffenen Schleimhant. Indem der Verf. in der vorliegenden Schrift das Resultat dieser Untersuchungen mittheilt, bespricht er gleichzeitig die praktische Verwsrthung des erhobenen Befundes für die Diagnose des Magencarcluoms und besonders für die Frühdiagnose desselben. Die Arbeit des Verf.s um fasst naturgemäss zwei Theiie.

In dem ersten Theile, der auch eine Tabelle der beobachteten Krankheitsfälle enlhält, giebt der Vert. elne Uebersicht über die bel seinen Untersuchungen in Anwendung gekommenen Reactionen. Dabei verdient hervorgehoben zn werden, dass Hammerschiag zur Beurtheilung der Mlichsäurefrage die Anwendung des Ewald'schen Probefrühstücks und die Uffelmaun'sche Reaction tür vollkommen ausreichen hält. Eins besondere Beachtung hat der Verf. der Eiweissverdauung zugewendet, zur Bestimmung der Grösse derseiben benntzte Hammerschlag seine auf der Naturforscher-Versammlung 1894 angegebene Methode.

Bezüglich der einzelnen klinischen Symptome knmmt der Verf. zu folgenden Schlüssen: es leidet beim Magencarcinom die Motilität schon relativ frühzeitig, früher wie bei Magenkatarrhen, die Störung derselben schreitet oft sehr rasch fort; in dem Verhalten des Salzsänredefieits kann man kein differentialdiagnostisches Merkmal erblicken zwischen Carcinom und Katarrh des Magens; eine hocbgradige Verminderung des Psptonisationsvermügens weist anf eine schwere Erkrankung hin und ist prognostisch ungünstig; aber diese Verminderung der Eiweissverdanungskraft ist nicht charaktsristisch für das Mageucarcinom, da sie anch bei Arophien der Magenschleimhaut und gelegentlich bei langdauernden chronischen Katarrhen vorkommt. Der Nachweis intensiver Milchsäurebildung im Magen beansprucht eine grosss diagnostische Bedsutung für das Megeucarcinom, ist aber ebenfails nicht absolut ebarakteristisch für desselbe. Zur Bildung von Milchsäure hält Hammerschlag drei Factoren für nothwendig: Fehlen, resp. starke Abnahme der freien HCl, hoch gradigs Vsrminderung der Fermente und motorische Insufficienz.

Die Entwickelung der einzelnsu Symptome des Magencarcinoms erfoigt znweilen iangsam, zuweilsn rasch; es leidet znerst die Salzzäuresecretion, dann tritt Störung der Pepsinabsonderung eln, als letztes Symptom entwickelt sich melst erst Milchsäuregährung. In seltenen Fällen tritt Biddung von Milchsänre und Abnahme der Fermsnte als Frühsymptom des Magencarcinoms auf. Carcinnme, bel denen anch in einem vorgeschrittenen Stadium des Chemismus normai blsibt, sind gewöhnlich aus elnem Ulcus hervorgegangen, dagegen kann andererselts auch beim Ulcus carcinomatos. hoebgradigs Verminderung der Secretion und Milchsäureblidung vorkommen.

Im Schluss des ersten Theiles bespricht Hammerschlag dann noch die differentialdiagnostlschen Momeute, welche in Frage kommen bei der Ueberlegung, ob Carcinom oder eine andere Magenerkrankung vorligt.

Der zweite Theil der Arbeit beschäftigt sich mit den anatomischen Veränderungen der Magenschleimhant; diess Untersnchnngen beanspruchen ein ganz besonderes Interess deswegen, weil sie von Fällen herstammen, bei denen der Chemismus des Magens vorher genau untsrsucht worden war und well sie au kleinen frischen Stückehen ausgeführt wurden, die Hammerschlag bei Vornahme von Gastroenterostomien und Pylorusresectionen erhalten hatte.

Als Resultat der Untersuchungen von Hammerschlag ergisbt sich, dass eine vollständige Uebereinstlmmung zwischen chsmischem und histologischem Befunde besteht. Bei Carcinomen mit normaler Secretion zeigt die Schlelmhaut elu normales Biid oder die beim Ulcus rotund. gewöhnlich vorkommenden Veräuderungen; bei Carcinomeu des Magens mit hochgradig verminderfer Secretion und Milchsänrebildung, gleichgiltig ob das Carcinom sich aus einem Ulcus entwickeit hat oder oder nicht, findet man Veränderungen der Magenschleimhaut, die im wesentlichen in einem herdwelsen Schwund der Labdrüsen bestehen. Interessant ist schliesslich noch die Beobachtung des Verfassers, dass bei alien Processen, welchs zur Atrophie der Labdrüsen führen, eosinophiie Zelien in der Magenschieimhaut sich ansammein könneu.

Die Untersuchunge des Vsrt.s sind mit grossem Fielsse ausgeführt; die Schinsse, wslchs aus den einzelnen Beobachtungen gezogen werdeu, verrathen überall den erfahrenen und überiegten Kilniker; es kann deswegen die Lectüre der vorliegenden Schrift dringend empfohien werden.

L. Kuttner.

Edinger, Lndwig: Vnrlesungen über den Ban der nervösen Centrainrgane des Menschen und der Thiere. Für Aerste und Studirende. Fünfte stark vermehrte Anflage. Mit 258 Abbildungen. Leipzig, Verlag von F. C. W. Vogel. 1896. Die neue erweiterte Ansgabe des bekannten Edinger'schen Bnches

wird von allen Solten mit grosser Frends begrüsst werden, da sie zum ersten Mal ein Gebiet in zusammenfassender Form behandelt, welches bls jetzt noch nie im Zusammenhang bearbeitet worden lst: dle vergieichende Anatomie das Cantralnervensystams. Es ist diese Arbeit um so werthvoiler, da der Verfasser elne der sreten Autoritäten auf dem Gsbiete der vergleichenden Gehlrnanatomis lst und als einer der sreten Begründer dieser Wissenschaft die gauze Entwicklung derselben verfolgt hat. Aus dem eineu Kapitel, welches in der vorigen (vierten) Auflage die vergielchende Cehirnanatomle behandelt, ist eln grosser Abschnitt von mehr als 100 Selten geworden. Dabei sind die übrigen Theile der früheren Anflagen, die historische nnd histologischphysiologische Einieltung und die Beschreibung der Formverhältnisse des menschlichen Gehirns und Rückenmarks, beibehalten nnd besonders dieser letzte Theil wesentlich erweitert worden. Wis lu den früheren Anflagsu ist der Stoff auf eine Anzahl von Vorlesnugen (25 gegeu 18 der vierteu Anflage) vertheilt. Ueber den didactischen Werth dleser directen Anrede des Lesenden lässt sich streiten.

In der ersten Vorlesnng wird dis historische Entwicklung der Lehre vom Nervensystem gegeben und darin gezeigt, wie sich unsere Kenntnies Iland in Hand mit der Vervollkommnung der Methoden vermehrt hat. In der zwelten Vorlesung erläntert der Verfasser an der Hand von Abbildungen die Formbestandtheile des Nervensystems. Hier wird bei der Besprechnng der in den Nerven verlanfenden Fibrillen die Krwähnung der Arbeiten des ungarischen Forschers Apathy vermisst, die überhaupt vielfach von der wissenschaftlichen Welt mit Stillschweigen übergangen werden. In der dritten Vorlesnng geht der Verfasser zu dem über, was

¹⁾ Knskow: Zur palhoioglscheu Anatomic der Grippe. Virchow's Archly, Bd. 189, p. 406.

wir über die physiologische Function der nervösen Eiemente zur Zeit wissen oder glanben, und erläutert an der Hand elniger Schematz die Hypothese vom Zustandekommen der einfachen und complicirten Reflexe.

In den nächsten neun Vorlesungen ist die vergleichende Anatomie der Centralorgane hearheitet. Es wird in klarer Weise dargestellt, was sich Uebereinstimmendes im Anfbau des Centrainervensystems von den Fischen herauf his zu den Sängern findet, welche Theile und Bahnen im Lauf der Phylogenese nen hinzutreten und wie sich die einzelnen nervösen Organe je nach der Function abändern, vergrössern oder ver-

Nur durch die ausgedehnlen eigenen Erfahrungen an Vertrelern aller Klassen der Vertehraten war es dem Verfasser möglich, diese schwierige Anfgabe. für die jede Vorarbeit sehite, in so glänzender Weise zn lösen. Einige Unkiarhelten im Ansdruck werden alch in einer späteren Anfiage vermeiden lassen.

Die letzten dreizehn Vorlesungen sind hauptsächlich dem Bau des menschlichen Gehirns und Rückenmarks gewidmet, wohel häufig zum Vergleich andere Säugethiere herangezogen werden. Dieser Theil ist durch elne grössere Anzahl nener Abhlldnngen hesonders von makroskopischen Gehirnschuitlen bereichert, welche dem praktischen Mediciner von grossem Werlh sein werden. An vielen Stellen ist auch die Bezuguahme anf pathologische und physiologische Erfahrungen vermehrt worden.

Die aiten und vielen nenen Abhiidungen des Buches, weiche zum grössten Theil aus der hewährten Hand des Verfassers stammen, sind vorzüglich und anch die übrige Ausstattung ist sehr anerkeunenswerth; dabei ist der Preis verhältnissmässig gering.

Der Anhang der früheren Anflagen, in dem die gehräuchlichen Methoden beschriehen wurden, ist diesmal fortgehilehen. Hipweise anf die Titel der herangezogenen Arbeiten anderer Antoren fehien leider. Ich gianbe, dass Manchem damlt gedieot wäre. Die Antorennamen sind hänfig durch Knmata oder Gedankenstriche vom ührigen Satze abgetrennt in die Sätze eingeschaltet. Das Einschliessen derseiben in Klammern am Ende des Satzes ist nach der Meinung des Referenten für das Auge des Lesenden weniger störend. Einlge Ahblidungen sind wohl beim Satz vnn der Stelle, wo sie eigentlich hingehörten, an andere Stellen gesetzt wnrden, trotzdem auf der hetreffenden Seile Platz vorhanden ist. So sollte z. B. die Figur 84 anf Seite 63 sein und die Flgur 88 anf Seite 64.

Einem Jeden, der sich für die Anatomie des Centralnervensyslems Interessirt nder sich über die vergleichende Anatomie desselben eine gute Kenntniss verschaffen will, kann die neue Auflage des Edinger'schen Buches nur auf's Wärmsle empfohlen werden.

Rethe.

Gynākalagisches.

K. Carossa: Eine nene Methode der Behandling des Kindbettflebers mit dorchschlagendster Wirkung. München. Seilz &

Verf. will nicht hei den traurigen Fällen von Puerperaisieber die Flinte ins Korn werfen,

"Um es am Ende geh'n zn iassen, Wie's Golt gefäilt", sondern will die Axt an die Wurzei des Uehels legen.

Das Mittel, welches er anwenden will und dessen desinficirende Kraft zur Genüge hekannt ist, ist der Alkohoi. Derseihe erscheint dem Verf. für den oben genannten Zweck nicht nur durch seine chemischen, sondern anch durch seine physikalischen Eigenschaften hesonders hrauchher zu sein.

Die Melhode der Anwendung ist folgende: "Man führt einen Uterinkatheter lief in die Gehärmutter ein, lamponirt den Ulerus mit hydrophiler Gaze ans (es ist anch eine ziemlich geringe Menge der Gaze volikommen ausreichend und eine feste Volistopfung gar nicht nöthig, wie bei Biutungen; im Gegentheil ist es besser, nicht übervoli zn stopfen); hefestigt an den Katheter einen Gnumischlauch, in dessen peripheres Ende ein Trichter gesteckt wird. Dnrch diesen Trichter gieest man anfangs mit grosser Langsamkeit (damlt sich die Nerven der Schleimhaut an den neuen Reiz gewöhnen) 25 volumprucentige Alkohollösung (es gentigt unter Umsländen, wenn der Krankheitsprocess keine besondere Besorgniss erregt, anch eine 20- und weniger procentige Lösung, nnd je nach Umsländen kann man auch eine höher procentige nehmen, wenn es der Kranken nicht zu stark ist, und dies ist nicht leicht der Fall). Diese Eingiessung wiederholt man slündlich Tag und Nacht, jedesmal zwei his drei Essiöffel."

Ich hahe die Methode hier genau heschriehen, weil damit jedenfalls eln ganz nener Gedanke für die Behandlung angeregt ist. Ueber alies weitere verweise ich auf das sehr lesenswerthe Original. Zu hedauern ist nor, dass der Verf. nicht die durch diese Methode geheilten Fäile aufführt. Denn so lange dies nicht geschicht, dürste der im Titel ange-kündigte "durchschlagendste Ersolg" nur ein theoretischer hleihen!

A. Dührssen: Ueher chirurgische Fortschritte in der Gehurtshülfe. Sammling klinischer Vorträge. Neue Folge. No. 160.

D. berichtet über die grossen chirnrgischen Erfolge, welche in den letzten Jahren anch in der Gehnrtshülfe erreicht worden sind. Es ist hekannt, dass D. selhst an der Anshildung und Verhreitung nener chlrurgischer Operationen, weiche in dieses Gehiet gehören, grossen Antheil

hat. Wenn D. sagt: "Ich vertrete den Satz, nnr dann die Gehurt operativ zn beenden, fails Lehensgefahr für Mntter oder Kind eintritt, diese Gefahr darch nichtoperalive Maassnahmen nicht zu heseitigen ist", sn kann man bei dem heuligen Standpunkt der Chlrurgie diesen Salz nur unterschreihen. Leider aber wird diese von D. geforderte stricte Indicationsstellung in der Praxis nicht genügend innegehalten und hat dazu beigetragen, die schon an und für sich zu vielen Eingriffe in der Gehurtshülfe nur noch zu vermehren, nicht immer zum Nutzen der Palienten. Denn wenn D. auch sehr beslimmt sagt: "Die Sepsis hahen wir aber doch heut zu Tage zu vermeiden gelernt", so kommen doch leider anch jetzt nuch genügend zahlrelche Sepsisfälle vor. Ist dies schon in den Kliniken mit ihrem grossen Apparat der Fall, nm wie viel mehr in der Praxis, wo der Arzt oft unter den erhärmlichsten Verhältnissen operiren muss. Betreffs der Einzelheiten, von denen hesonders die Anwendung des Kolpenrynters den praktischen Aerzten empfohleu sei, verweise ich auf das sehr interessanle und lehrrelche Original.

A. Dührssen: Ueher vaginale Koeliotomie und conservative vaginale Adnexoperationen. Verhandinngen der dentschen Geselischaft für Gynäkologie 1895.

D. herichtet über die von ihm eingeführte vaginale Koeliotomie, mittelst welcher es ihm gelnngen ist, per vaginam Tumoren zn entfernen, weiche vordem nur durch ventrale Laparolomie entfernt werden konnten, Foigende Indicalionen stellt D. für die vaginale Mclhode auf:

1. Bei heweglichen Ovarien, heweglichen cystischen Ovarialtumoren oder Tuhenschweifungen, hei denen die Taben nicht mit ihrer Umgebung verwachsen sind.

2. Bei fixirten Ovarien, Tnben- und Ovarialsäcken nur dann, wenn diese Gehilde Im Dougias fixirt sind, sich also von den seitlichen Beckenwandungen gut ahgrenzen lassen.

Contraindicirt ist die Operation:

1. Bei schweren perimetrischen Verwachsungen der Beckenorgane, bei weichen Tuben und Ovarien überhaupt nicht paipirhar sind.

2. Bei chronischer Oo- nnd Perioophoritis, hei welcher das Ovarinm nnmittelhar an der seitlichen Beckeuwand festhaftet.

8. Bel grösseren Adnextnmoren, welche Innig mit der seitlichen Beckenwand zusammenhängen nud ohne Narkosennntersuchung dem Ungeühten hänfig ein einfaches parametritisches Exsudat vortäuschen.

D. fligt selhst hinzu, dass vor der Vornahme einer vaginalen Koeliotomie alies anch für eine ventrale Koeliotomie ln Bereitschaft zu setzen lat.

Nach Ansicht des Ref. ist der Hanptnachtheil der Operationsmethode, abgesehen von Ihrer Unzniänglichkeit bei Verwachsungen, die hänfige Beendigung durch die Vaginofixation. Es treteu nämlich dann später dieselben Ueheistände auf, welche dazn geführt haben, die Vaginofixation sehr schnell wieder von der Bildfläche verschwinden zu lassen. Auch die Unangehmiichkeiten während der Operation werden wohl hald dazn führen, dass diese Methode, der hei ihrem Erscheinen wieder von den verschiedensten Selten zngejnheit wird, nur für eine sehr heschränkte Anzahi von Fälien Anwendung finden wird.

A. Dührssen: Ueber vaginale Antefixatio nteri. Centralhlatt für

Gynäkologie 1896, No. 22.

George M. Edehohis, A. M., M. D., New-York: The Indications for ventral Fixation of the Uterus.

Charles P. Nohle, M. D., Philadeiphia: Snspensio nterl with reference to its influence upon pregnancy and labor.

D. empflehlt in ohen genannter Arheit, nachdem die Vaginofixation nun endgiitig abgelhan zn sein scheinl, die intraperitoneale Veslcofixation gegen Retroflexio nleri. Die Zeichnung anf Selte 3 des Separatahdruckes soil diese Modification der Operation plausihier erschelnen lassen. Dem Ref. will es jedoch scheinen. als oh die thatsächlichen Verhältnisse nach der Operation nicht genz so schön ausfallen, wie anf dieser schemstischen Zeichnung. Im Ganzen wäre dringend zu wünschen, dass derartige neue Operationen erst hesser geprüft werden, hevor sie der Oeffeutlichkeit übergeben werden. Es erscheint Ref. nicht ansgeschlossen, sogar wahrscheinlich, dass die Vesicofization dasselbe Fiasco erleben wird, wie die Vaginofixalion.

Edehohis, weicher die Vaginofixation ehenfalis, wie Ref., für abgethan häit, wiil dieselbe höchstens noch in Fällen anwenden, in welchen eine elwaige spätere Schwangerschaft ansgeschlossen lst. Auch die ventrale Fixation soil nnr, wenn unvermeidlich, angewendet werden, falls die Möglichkeit einer späteren Schwangerschaft vorliegt. Dieselbe ist niemals hel nncomplicirter Retroflexio indicirt. Als Adjavans kommt die Ventrofixation hei Proiapsus nteri und vaginae in Betracht. Dagegen ist dieselbe indicirt hei allen Koeliotomien, hel welchen die Annexe entfernt, der Uterns aher zurückgelassen worden ist. Was die Nomenclatur hetrifft, so häit Verf. nnr den Namen "Ventri-fixnra nteri" für gerechtlertigt.

Nohle endlich wägt in kiarer Darstelling die Vortheile und Nach-theile der Ventrofixation gegen einander ah und kommt zu dem Schluss, dass anch die venlraie Fination zu Gnasten der Alexander'schen Operalion, d. h. der Verkürzung der randen Mutterhänder, zu verlassen sel. -

Verfoigt man die Literator über diesen Gegenstand and sieht, wie in der einen Arheit Immer wieder die Ansichten der vorhergehenden Arbeit widerlegt werden, so kommt man nothgedringen zu dem Schluss, dass man mit der Empfehlung von Operationen gegen die Retroflexio

nteri welt üher das Zlel hinanegeschossen ist. Man wird ehen, wenn die Gemüther sich wieder elnigermaassen beruhlgt hahen werden, zn den orthopädischen Behandlungsmethoden zurückkehren und nnr die allerschwersten und hartnäckigsten Fälle durch Gperation zu heilen enchen.

Charles P. Noble, M. D., Philadelphia: Drainage versus radical operation in the treatment of large pelvic abscesses. Journal of the American Medical Association. 8. August 1896.

N. empfiehlt in dem kleinen Vortrag die Spaltung und Drainage von grossen Beckenahsceseen gegenüber der Radicaioperation. Seine Erfahrungen gründen sich auf nur S Fälle, weiche eehr günstig verilefen. Hier in Deutschland steht man längst auf dem Standpunkt, soiche Ahscesse, wie eie der Verf. beechreiht, von der Schelde oder von den Bauchdecken ans. je nach Lage des Ahecesses, zu incldiren und zu drainiren. Man verfoigt ehen damit das Princip: Ubi pns, ihl evacua! Die eogenannte Radicaioperation soil doch nur hel ganz veralteten und anf andere Weise nicht hellharen Fällen Anwendung finden.

Abel

Beaucamp (Aachen): Ueber Hehammen- nnd Wärterinneu-Wesen.
Cöln a. Rh. Veriagsanstait.

Verf. erkennt die Verhesserung an, welche in Folge der Minleterial-Erlasse, des neuen Hehsunmenlehrhnchs für Preussen, der Hehammen-Vereine, der Hehammen Zeitung, vielfach auch einer zeitgemässeren Taxe horeits hemcrkhar lst. Viel bleiht noch zu wünschen. B. spricht sich, sehr mit Recht für den nennmonatlichen Lehrcursns aus, der hisher nur an drel Orten gilt, an allen anderen zwischen 31', his zn 8 Monaten dauert. Auf jede Schülerin sollten mindestens 5 Gehurten fallen. Die Ausbildung der Hehammen sollte nnr den Provinzisi-Anstalten üherlassen sein, was eingehend hegründet wird. Der Nutzen wird hervorgehohen, welchen die Bethelilgung der Provinz-Austalts-Directoren für dle Nachprüfungen gewährt, und erweiterte Berechtlgung für dle Examinatoren gefordert. Ferner empflehlt B. für die Wochenbettpflegerinnen sechsmonatliche Lehrzelt in einer Enthindungssastalt, sodann Schlussprüfung in Gegenwart des Kreisphysikns, nuter dessen Aufsicht diese Pflegerinnen ver-hiehen solien. Dies soll letztere an Uehertretung ihrer Befugnisse verhludern, zumal ihnen lu solchen Fällen das Prüfungszengniss wieder entzogen würde, welches eie von den Pfuscherlunen unterscheidet. Schliesslich stellt B. folgende, wohlhegrundete Forderungen auf. Für die Hebammen sollte gesetzlich der neunmonatliche Lehrenrsus vorgeechriehen sein. Auf jede Hehamme soliten wenlgstens 5 Gehurten kommen, also die Schulen, deren Material dazu nicht ausreicht, geschlossen werden. Die Hehammen-Schulen soliten ausschliesslich von der Provinzial-Verwaitung hestimmt, und lhr gehurtshlifliches Material ansschilesslich für die Hehammen-Schtlierinnen verwendet werden, endlich die Kreisphysiker herechtigt sein, Hebammen zwangsweies der Provinz-Lehranstalt zu Nacheursen zu üherwelsen, den Hehammen für kleinere Vergehen Geldstrafe aufznerlegen.

Diese Vorschiäge sind an einlgen Grten berelts erfüllt; für die übrigen aber wäre es sehr zn wünschen, dass der Inhalt des empfehienswerthen Schriftehens Seltens der zuetändigen Behörden die verdiente Würdigung fände.

Abegg-Danzig.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerste.

Sitznng vom 29. November 1896.

(Schluss.)

Hr. Hanchecorne: Rachitis und Syphiiis und die Ruchitis der Thiere. (Referat.)

Immer wieder wird behanptet, die Rachltis sel zurückzuführen auf Lnes der Eltern, nnd wird aus klinischen, histologischen etc. Gründen dle Unrichtigkeit dieser Hypothese hestritten. Wie 1880 ein hiesiger hervorragender Kilniker die Rachlils für ahgeschwächte hereditäre Lues erklärte, so taucht diese Behauptung immer wieder anf. Parrot und Gibert schriehen: "Il est hlen prohable, que tous les rachltiques sont syphilitiquee" and "le rachltisme ne recommait pas d'antre canse, que la syphills héreditaire". Vierordt führt unter Anderem als Gründe gegen die Richtigkeit dieser Hypothese an: "Man darf diese Lehre hereits als völlig verlassen ansehen. Unter den echlagendsten Gründen eteht obenan die völlige Incongruenz der Verbreltung von Rachltie und Syphllis, es kummt dazu, dass man die Eltern Rachitischer nach deren Gehnrt hat Syphills acquiriren sehen, dass früher Rachitische selher nicht vor Syphlis heachutzt sind (Comhy, Fonraler, Carin, Iscovesco)". Im Frühling dleses Jahres demonstrirte Herr Gehelmrath Heuhner in dieser Gesellschaft an der histologischen Verschiedenheit der Knochenerkrankung hel Rachitie und Lues hereditaria den Unterschied heider Krankheitsprocesse. Ich halte nnn elne derartige Discussion über die ätlologischen Beziehungen heider Krankheiten im Gihert-Parrot'schen Sinne ale einfach für nnhegreiflich aus folgenden Gründen: Zunächst scheint mir die hereditäre Syphilis im Verhältnies zu der so erschreckenden Häufigkeit der Rachltls glüchlicherwelse doch nicht so verbreitet. In der Kinderpoliklinik der Königlichen Charité waren in den 4 Jahren vom 1. IV. 1888-81. III. 1892 und vom 1. IV. 1892-81. IIi. 1893 in Behandlung 18 017 Kinder. Davon waren als rachltisch notirt 2591; 106 Kinder hatten Lnes hereditaria. Da nun die 13 017 Kinder das gesammte Klndesalter his zum vollendeten 16. Lebensjahr nmfassen, die Rachlits sich meiet nur in den ersten Lebensjahren bemerkbar macht oder, hesser gessgt, in der Poliklinik meist nur bei Kindern nuter 3, höchstens 4 Jahren, auf Rachlits nntersneht wurde, anch meiet nur bei Kindern nnter 2—3 Jahren als Dlagnose notirt wurde, wenn die Krankheit hochgradig entwickelt war, respective wegen Complicationen nach ihr gefshudet ward, so ist die Zahl der wirklich rachlitischen Kinder unendlich viei grösser. Ich bemerke, dass ich die Zahl derseiben in Berlin suf 90—98 pct. aller Kinder schätze, zu welchem Resultat ja sneh andere Autoren gekommen sind. Dagegeu hatten von den 18 0t7 Kindern nur 106 = 1,228 pct. Lines hereditaria. Also ist der Procentsatz der Fälie von erhilcher Syphilis doch zn gering, als dass man hehsnpten könnte, dass für 90—97 pct. aller Kinder diese Krankhelt als die alleinige Ursache ihrer Rachlits angenommen werden müsste, ahgeseben davon, dass die Syphilis anch nicht im Entferntesten so verbreitet ist, um eine solche Annahme zu rechtfertigen. Sodann sah ich Rachlits eintreten hei Kindern, deren Eltern nie syphilitisch waren, deren Vater absolut intact die Ehe einging.

deren Vater absolut intact die Ehe einging.

Ferner hat es Rachitis hei dem Vorhandenseln der dazn disponirenden Ursachen wobi immer gegeben. Wohi der älteste Mensch in Dentschiand, dessen Skeiett hekannt ist, war der Neanderthalmensch ans der Neanderthalhöhle hel Düsseldorf am Rheln. An selnem Skeiett, und zwar am Radins, Ulna und Femnr, konnte Herr Geheimrath Virchow rachitische Verkrümmnngen nachwelsen. Manche Autoren erklären den Neanderthalmenschen für nicht so alt, Andere wieder für gleich alt, wie die Funde von Engis, Chanvaux, Cro Magnon und anderen Grten. Professor Fuhlrott berechnete für das Skeiett ein Alter von 200 000 his 300 000 Jahren. Anch an anderen prähistoriechen Knochenfunden wollen Autoren, z. B. Prnner Bey, rachitische Veränderungen gefunden hahen. Hirsch herichtet, dass die Aerzte des Aiterthums, Mittelaiters, speciell die Araher, diese Krankhelt gekannt haben, wie anch französische, spanische, niederländische Aerzte des Mittelaiters von einer hei Kludern vorkommenden Atrophie mit Auftrelbung der Gelenke sprechen. Daher Hirsch die Krankhelt für so alt erklärt, als die mit der Verfeinerung der Cultur und Sitte entwickeiten Schattenselten des geseilschaftlichen Lehens, resp. deren Einfluss auf die Gestaltung des physiologischen Verhaltens der Völker. Aleo die Rachltis lat eine nralte Krankheit.

Dagegen ist die Syphliis wahrschelnlich nach der Entdeckung Amerikas von Columbus and seinen Gefährten, resp. den von Ihnen mitgehrachten Indianern heideriel Geschlechts, von der Insel Hispanlola, dem heutigen Haytl, nach Palos und Barceiona in Spanien eingeschieppt worden hei der Rückkehr von ihrer ersten weithietorlschen Entdeckungsrelse. Ich verweise auf dic Arbeit von Prof. Bluz in No. 44 der Deutschen medicinischen Wochenschrift vom 2. November 1893. Hier führt derselhe alle Queiten von Zeitgenoseen des Columbus an, welche diese Einschleppung der Krankheit aus Amerika, wo eie nach Anssage der Indianer preinbeimisch war, herichten.

Dasselhe berichtete Anfangs dieses Jahree die von Dr. Kurt Stünzner heransgegehene Schrift des Munardes, eines Arztes ans Sevilla und Zeitgenossen des Cortez und der Pizarros "über die Arzuelmittel Amerikas". Auch die nenerdings gemachten Funde aue alten Grähern scheinen dasselbe Resultat zu ergehen. Marquie de Nadailiac berichtet anestihrlich in seinem von Schlösser und Seler übersetzten Werke "Die ersten Menechen nud die prähistorischen Zeiten mit besonderer Berücksichtigung der Urbewohner Amerikas", dass zahlreiche von Jones ans den Stone Gravee in Tennessee ansgegrahenen Knochen unverkennhare Spnren eyphilitischer Affection zeigten, ebenso Knochen ans den Mounds von Jowa, Illinois, vom Rock River und von Nash-ville in Kentucky. Broca constatirte die Krankhelt an einem Schädel aus den Paraderos von Patagonien. Anch andere sprachliche etc. Quelien, berichtet Marqule de Nadaillac, heweisen dle Urhelmath der Syphilis in Amerika, in Mexico, Centralamerika, in Pern. Herr Geheimrath Virchow wies in seinem Vortrage "Beitrag zur Geschichte der Lnes" darauf hin, dass, wenn er auch die Berlehte über dlese Knochenhefnnde nicht für absolnt nuansechthar halten kann, er doch die Antoren für glauhwlirdig erklärt nnd, dass dlese Fnnde nm so merkwürdiger sind, als in der alten Weit ans alten Gräbern kelne derartigen Knochen seines Wissene notirt sind, z. B. nie ein syphilitischer Knochen in einem Hünengrah gefunden wurde. Also in Amerika ist höchstwahrscheinlich die Lnes urelnhelmlsch, hei une aber wohl bestimmt nicht. Bestimmt urelnhelmisch ist hel nns aher dagegen die Rachltis.

Der Hanptbewels gegen den Znsammenhang zwischen Syphilis und Rachitis, welcher jede Dehatte hierüher hinfäliig und gänzlich überflüssig macht, ist die Rachitis der Thiere. Dass diesee von den Aerzten stets nicht heachtet wurde, ist mir ein vollkommenes Räthsei. Mir war schon als Student Ende der 70er Jahre die Rachitis der Thiere wohlhekannt. Warnm findet man hierüber nichts in unseren Lehrhüchern? Und wunderharer Welse erregte es wiederholt das Erstaunen meiner Bekannten, wenn ich sagte, anch die Thiere hahen ehenso Rachitis, wie wir. Wozu daher üherhanpt eine Dehatte üher die Möglichkeit nud Unmöglichkeit, dass die Rachitis von Lnes der Eitern staume. Diese Krankheit ist helm Menechen nur eine Ursache, welche durch Erzeugung einer dyecrasischen Bintdegeneration an allen den vielem enzenen hinzutritt, die gemeinsam bei Thieren und Menschen die Rachitis erzengen.

Und, wie verbreitet ist dagegen in der Thierwelt die Rachitis! Als

fleissiger Besucher des hiesigen zoologischen Gartens hatte ich reichliche Gelegenhelt, zahlreiche Generationen von theils jung Importirten, theils lm Garten geborenen Thieren daseibst aufwachsen zu sehen, und wievieie davon waren rachitisch! Wieviele junge Affen, Rauhthiere, Löwen, Tiger. Jaguare sowohl wie Bären und Wölfe, Hunde, Wildschweinarten etc. hatten rachitische Knochen und gingen an dieser Krankheit zu Grunde. Bel der Aufzucht von Giraffen hilden Rachitis und Osteomalacie Haupterschwernisse. Herr Dr. Heck, der Director des hiesigen zoologischen Gartens, hatte die Güte, auf meine Anfrage mir freundlichst mitzntheilen, dass ihm nnd seinen Collegen, den Directoren der anderen Thiergarten, die Rachitis eln Haupthinderniss sei zur Aufzucht oben genannter Arten. Eine Erkiärung für das Zustandekommen der Krankheit konnte mir Herr Director Heck nicht geben. Kelu Mittel der Züchtung resp. Ernährung gäbe Schntz. Ich vermuthe hier als Hauptursache die Gefangenschaft als soiche, die Versetzung der Thiere in Lehensverhältnisse, welche den Ansprüchen des Naturbedürfnisses nicht entsprechen. Anstatt in der Freiheit in reiner Luft aufzuwachsen, wo sie Sonne und Schatten nach Beliehen aufsnehen können, wo unheschränkte Bewegungsgeiegenheit und Nahrungsanswahl eine kräftige Knochen- und Muskeientwickelung hewirken, wo sle unter soichen Bedingungen nach dem Naturgesetz sich fortpflanzen konnten, sind sie dazn verurtheilt, in engen Zwingern, meist in dnukelfeuchten und kalten Käfigen aufzuwachsen, anf Commando zu fressen und zu trinken, die verpestete Luft der Käfige einzuathmen. Jede Bewegung fehlt. Wer kennt ihren Gemüthszustand, Kummer und tödtliche Langeweile etc.? So verkümmern sie an Skelett, Grösse, an Leib und Seeie, und ihre in dlescu Verhältnissen gezeugte Nachkommen chaft vererht und verstärkt die traurigen Folgen dieser Entartung hei sich und auf ihre Jungen.

Anch bei den wiiden Thieren, z B. Höhlenthieren, findet sich gewiss oft Rachitis, wie z. B. der unter Banmwurzeln lebende Jaguar, dazu neigen soll. Die erkrankten Individuen gehen aher leicht zu Gruude. Daher man solche Thiere, resp. deren Knocheu po schwer findet. Herr Prof. Nehring sprach die Anschannng aus, dass die eigentbilmliche Gestait des Dachshundes sich durch ererhte Rachitis gehildet babe. Eduard Hahu schreiht dasselhe in seinem Anfang dieses Jahres erschienenen Buche "Die Hansthlere". Nun, dann könnte man ja auch annehmen, dass bei der Entwickeinng der auffäligen Krummbeinigkeit und Kurzbeinigkeit der Höhleuthiere, z. B. der krummheinigen Hyänen, der Dachs- und Marderarten etc. nehen der natüriichen Anpassung rachitische Vererbung mitwirkte.

Bei den Hansthieren spielt nun die Rachitls elue höchst wichtige Rolle und erschwert dem Landwirth die Aufzucht nnendlich. Die Rachitis ist verhreitet hel Fohleu, Kälheru, Hunden, Katzen, Ziegen, Schafeu, Schweinen, Kaninchen, bei Hühueru, besonders den schwereren Rasseu, seiteuer hei Gänsen, Enteu und Tauben. Als Rachitis cougeuita kommt die Kraukheit vor bei Hunden. Kälheru, Schweineu, Fohlen und Lämmeru. Die ganz aligemeine Rachltis befällt melst nur ganz junge Thiere; mit Erkrankung sämmtlicher Rumpf- und Extremitäteukuochen oder eluzeluer Kuochengruppeu älterer Thiere. Sie kanu aber noch auftreten, solange das Knochenwachsthum danert. So wurde ihr Beginu beohachtet bei halbjährigen Schafen, Rindern, Schweineu. Letztere erkrauken oft noch, wenn sie schon halh ausgewachsen sind und geben dann noch an der Krankheit zu Grunde.

Die Veränderungen am Skelett sind bel den Thieren die gleichen, wie hei dem Menschen, dieseiben Schädeiveränderungen doppelte Giieder, Rosenkranz, Pectus carinatum. Das Gewicht des Körpers und Muskelzung vernrsachen Verkrümmungen der Wirbelsäule, der Diaphysen der Röhrenknochen, Infractionen und Fractureu der ietzteren. Das Becken wird verkleinert, verkrümmt, woraus später oft Geburtsbinderuisse erwachseu. Die Knocheu werden plump, besonders an den Geienkenden und den Anheftungsstellen der Bänder. Muskein und Sehnen, und dadurch missgestaitet. Die rachitischen Veränderungen könneu sieh in späterer Zeit ansgieichen, indem von verschont gehliebeneu Tbeiieu des Kuorpels das Knocheuwachsthum in regelrechter Weise nachträglich erfolgt und die gewicherten Periostschichten alimählich ossificireu. Bel zu schneller Verknöcherung der nureifen Knorpel- und Osteoïdgewebe bleibeu die Knocheu kleiner und kürzer.

Die pathologisch-histologischen und histochemischen Veränderungen sind die gleichen, wie bei der Rachitis der Kinder. An dem durch Muskelzung gereizten Periost stellt sich Periostitis mit Zeilenwucherung ein. Wichtig ist die histologische Unterscheidung zwischen der Knochenbrüchigkeit, der Osteomalacie und der Knochenweiche, der Rachitis. Bei ersterer ist die kalkfreie Zone entkaiktes altes Knochengewebe, der kalkbaltige Theil der Knochenbalken ist theils alter, theils neuer Knochen.

Ueber das Wesen der Rachitis haben die Thlerpathologen die mannlgfacbsten Theorieo, analog denjenigen über die Rachitis der Kinder. Nach Ellen herger fand man zum Theii als Ursache Mangei der Nahrung an Kalksalzen und Phosphorsäure. Man nimmt auch an mangelhafte Ausnutzung der Kalksalze der Nahrung hei dem starken Verbrauch während des Wachsthums. Die ungenügende Ausnutzung könne in Erkrankungen der Verdaunngs- und Respirationsorgane oder in Erkrankung der osteoblastischen Zeilen ihren Grund fluden. Andererselts bat man die Ursache der Rachitis anch in einem Uehermaass von Milchsäure gesucht, auch Kohlensäurevermehrung im Biute ward beschnidigt. Man suchte die Ursache auch in einem unrichtigen Verbäitnisse des Kallums und Natrinma und des Phosphorsäure- und Chlorgehaltes in der Nahrung. Ueberwiegen der Kalisalze und des Phosphors in der Nahrung

bediugen mangelhafte Ausnntzung der Natronsalze und des Chlors. Infolgedessen träte zn weuig Salzsäure im Magen auf, weswegen die Verdannng beeinträchtigt werde, nnd die Kalksalze nngenügend gelöst nnd nicht transportfähig würden. Alle diese Theorien, anch für die Menschen aufgestellt, werden von den Einen angenommen, den Anderen verworfen. Mir scheint für die Entstehung der Rachitis eine Hypothese sehr hemerkenswerth, welche Roloff für die Osteomalacie anfstellt: "Elue "vermehrte Ausscheidung der Kalksalze kann dadurch zu Stande kommen, "dass das im Uebrigen normal heschaffene Bint eine Verarmung an "Kaiksalzen erfährt und dadurch befähigt und veraniasst wird, letztere "ans den Knochen ansznlösen. In dieser Weise kann eine vermehrte "Abscheidung von Kalksalzen aus den Knochen ohne krankhaft gesteigerte Austnhr aus dem Körper stattfinden. Diese Art der vermehrten Abscheidung fällt mit verminderter Zufuhr zusammen in "analoger Weise, wie hei normaiem Stoffverhranch im Körper das Fett-"gewebe bel unzureichender Ernährung einen Theil seines Fettes ver"liert."

Ueber specieli bei der Rachitis beohachtete Bluterkrankungen konnte ich nur die Erfahrung finden, dass dieser Krankheit eine Verminderung der Biutsaize zu Grunde liegt (Max Röii, Ueber Bloterkraukungen der Thiere). Nach dem, was über die Entwickelung von Oligocythämie, Lenkocytose, Verminderung des Eiweissgehaltes des Blutes bei Erkrankungen der Thiere bekaunt ist, mnss man daranf schliessen, dass auch die Rachitis der Tbiere, genau wie bei Kinderu, eine Bluterkrankung mit Entwickelung von Oligocytose, Leukocytose, Eiwelssverarmung schliessen kanu. Die als Grundiage beobachtete Verarmung des Blutes an Kalksalzen spricht für eine tiefe Erkrankung des Bintes und der bluthildenden Organe. Röll theilt die Bloterkrankungen der Thiere ein "in primäre und secundäre Dyskrasien. Zu den "primären Dyskrasien" rechnet er jene Binterkrankungen, bei weichen eine von aussen wir-"kende Schädlichkeit numittelbar in dem Blute Veränderungen bewirkt, "infoige weicher sich dann Störungen gewisser Organe entwickein. Hierzn sind nuter Auderem die Veränderungen zu rechnen, weiche das Biut durch zu mangeihafte Zutuhr gewisser zur Erhaltung seiner normalen Mischung nothwendiger Stoffe erleidet."

"Die Entstehung der viel häufigeren "seenndären Dyskrasien" ist "vou der Anfnahme dem Blute fremdartiger Stoffe ans einem bereits er"krankten Gewehe, von der Znrtickhaitung der znr Ansscheidung hestimmten Stoffe im Blute oder von der Wiederaufnahme in das Blut "abhängig. Durch eine fortdanernde Zufnhr solcher Stoffe von dem "Krankheitsherde ans wird die einmal entstandene Dyskrasie uuter"halteu uud zu Erkrankungen in anderen Organen Anlass geben; mit "dem Aufhören der Znfohr erlischt hänfig auch die Dyskrasie, Indem die "abnormen Stoffe im Blute umgewaudelt und der Ansscheidung zugeführt "werdeu."

Hanpterschelunng der Rachitis let Verarmung der Knochen au Kaiksalzen. Man beschuldigte eine Erkrankung der Verdanungsorgane, wodurch diese die Fähigkeit verlieren, die Kalksaize der Nahrung in ge-nfigender Weise zu assimiliren. Auch die Resorption der anderen Nahrungsmittei und somit das Wachsthum ist bei Verdauungskraukheiten behindert. Diese Theorie ist längst widerlegt. Die Racbitis wird hierdurch uur in ihrer Entwickelung begünstigt. Anch zu reichliche Fütterung war heschuldigt. In manchen Fällen mag sie zur Entwickelung von Verdauung*krankheiten führen; aber nicht reichliche Fütterung erregt die Krankheit, sondern Ernährung mit Futter von uuzureichender Zusammensetzung. Das Kuocheuwachsthum ist gerade in der ersten Zeit nach der Geburt sehr rege, also um so mehr Erdsalze sind erforderlich. Viel Nährstoffe bedingen starkes Wachsthum, sowohi vorber als nachber. Sind also die Nahrungsstoffe im richtigen chemischen Verhältnisse, schafft mangelhaftes Quantum nur verringerte Grössenzunahme. Ist nicht geuug kalkhaltige Suhatanz vorhanden, und geht anch in den Kuochen, wie in den Weichtheilen, die Neubildung der weichen Theile lebhaft von Statten, ohne dass hinreichend Kalk zur nachfolgenden Verhärtung vorhanden ist, so ist ein krankhafter Zustand gegeben. Das Wachsthum des weichen Knochengewehes ist nm so lehhafter, je mehr Bildungsmaterial zugeführt wird und der weiche Knochen wird um so eher gereizt, je schwerer dle Körperlast lst und je kräftiger die Muskeln wirken. Demnach kaun bei gleichem relativem Missverbältniss der Nährstoffe eine grosse Quantität derselbeu nachtheiliger wirken als eine

Die Rachitis der Thiere findet sich hesouders hel unzweckmässiger Ernährung. Darreichung von kalkarmem Futter. Am meisten verhreitet ist die Krankheit auf kalkarmem Niederungsbodeu, anf Torf- und Moorhoden, kalkarmem Saudboden, phosphorsäurearmem bumosem Sande, auf schwer aufzuschliessenden Bodenarten, besonders bei Dfirre, wie auf Muscheikalk, buntem Sandsteiu, Granit, Gueis; also hei Fütterung mit kalkarmem Hen oder Grünfutter. Dementsprecbend ist die Krankheit in verschiedenen Jahren verschieden hänfig, je nach den Regeuniederschlägen. Je mehr durch deren Ansbielben Dürre eintritt, um so kimmerlicher entwickelt sich die Pfauzenweit, um so weniger vermag dieselbe, besonders ans phosphorsäure- und kalkarmem oder schwer anfschliessharem Boden die anorgauischen Bestandtheile in sich aufzunehmeu, wie das Jahr 1898 mit seinem aussergewöhnlich trockenen Sommer in Deutschland eine schwere Epidemie von Osteomalacie und Rachitis mit ungeheuren Viehverlusten im folgenden Winterhalhjahr 1898/94 zur Folge hatte.

Eheuso entwickelt sich Rachitis ganz hesonders durch Fütterung mit kaikarmen Kuoilenfrüchten, Rühen, Kartoffeln (die anch sebr phosphorsäurearm sind), Kücbenahfällen, Schlempe, Biertrehern etc., so dass mit gutem Rechts Bezirksarzt Utz in VIIIIngen darauf hinwies, dass die Rachitis hei Ferkeln vorwiegend nach guten Kartoffelernten zum Durch-

Ebenso beobachtete man Verhütung resp. Heilung von Rachitls durch Fütterung mlt kaikreichem Heu und Grinfuttsr.
Auch schlechtss "Belfutter" hefördert die Rachitis, so Mehltränke,

Hafer, schlachtes Ben und andere kalkarme Nahrung. Die Jungen werden dadurch veranlasst, weniger zu saugen, geniessen also nm so weniger die nahrhafts Muttermilch. Gder, wenn durch das Belfutter Verdauungsstörungen, namentlich Diarrhoe, erzeugt werden, können die jungsn Thiere die Nahrungsstoffe, wie früher herichtet, nicht mehr genügend im Darm assimiliren, gehen anch an den Darmkatarrhen leicht zu Grunds. Anch durch kalkarmes Trinkwasser sah man Rachltis entstehen, nmgekehrt durch kalkreiches aushellen.

srusr gelaug es Charrin und Gley (Semaine médicals No. XI vom 26. Fehruar 189fl, Rachltisme expérimental) nachzuwslseu, dass 12 jnnge Kaninchen von mit Tuberculose infleirten Eiteru geworfen, hierdurch mehr weniger, zum Theil in sehr hohem Grade Rachitis Ihres ganzen Skelettes neben im Uehrigen sehr maugelhafter Körperentwickelnng erkrankten. Die Verfasser weisen aus dlesem Resultat mit Recht darauf hin, welchs Rolle die Gifte pathogener Mikrohen spielen, indem sle, im Körper der Eltern bestudlich, hei der Nachkommenschaft Rachltis erzengen und erklären sie so die Rolle der Syphilis.

Sodann heobachtets man die merkwürdige Erfshrung, dass gerade bai sogenannten veredelten hochgezüchteten Rassen und auch hei gekreuzten Rassen sich Rachitis einstellt, so hei den grossen Rassehunden, den dentschen Doggen, dan modarnan veredelten Pferde-, Schaf-, Schweinennd Rindviehrassen. Roloff erkiärt dies so, dass die verschiedenen Rassen js nach dem Klima, ln welchem sie sich allmählich entwickelten, verschisdane histologische nnd chemische Eigenthümlichkeiten ihrer Knochengewebe erhielten; Höhenrassen haben feste, harte. gracile Knochen, Nlerungsrassen dicke, plnmpe, schwammige, grosszellige Knochen. Nur sind die verschiedenen Rassen verschieden in Bezug auf das Vermögen, die Kalksalze in ihren Knochen festzuhalten, hahen ihre Eigenthümlichkelten auch entwickelt unter verschiedensn Ernährungshedingungen, Zusammensetzung der Nährpflanzen, Wasser, Kiima etc. Kein Wunder, dass sich ühle Folgen harausstellen hei Varsetzung in ihnen feindliche Lehenshedingungen, in ein fremdes Klima. Besonders ist auch so die ühle Folge der Rassenkreuzung erkiärlich. Sind doch schliesslich die veredelten Rassen Kunstproducts in gewissem Sinne, vom Menschen gezüchtst in einseltiger Richtung, aus Nützlichksitsgründen im Gegensatz zur widerstrehenden Natur, gegen alle Principien des Naturgesetzes der natürlichen Anslese unter dem Einflusse des Klimas. Alle Thisrs, welche dlese nicht ertragen können, gehen in der Freiheit zu Grunde, resp. ihre Nachkommen, wenn als sich nicht durch natürliche Ansless dan an sie gestellten Anforderungen anpassen, nach diesen sich umformen können, was die Thierzüchter degeneriren nennen. Dazu kommt dle Aufzucht im Stallklima. Sehr viels Hausthiere sind Stubsuhewohner im schlimmsten Slune des Wortes, degensrirte Stuhenklimageschöpfe. Zur Unterstützung dieser meiner Ansicht führe ich zum Schlusse an eine Arhelt von Prof. Stockfeld in Kopenhagen, hetltelt: "Die Knochenwelche hel Ferkeln und Laufschweinen". Es wird hesprochen eine fast epidemische Verhreitung der Rachitis unter Ferkeln und Laußehwelnen auf Füuen, Langeland, Bornholm, in Jütland und Nordschleswig. Nach Besprechung aller Möglichkeiten der Entstehung der Krankheit hei den mit Kraftfutter, Gerste, Buttermilch, süsser und saurer Milch etc. gefütterten Schweinen kommt Stockfeld zu dem Resnitat. Er fand als Ursachs der Rachitls nnzweckmässige Zncht, Pflege und Behandlung der Ferkel, die Benntzung von Zuchtthleren mit Anlage zur Rachltls, die Aufzucht in engen und somit überfüllten Räumen mit Betonfussböden. Die Ferkel konnten sich nicht genng hewegen, nicht withlan. Dis schlechte Ventilation verpestet die Luft. Auf dem kalten Betonfuseboden erkälten sich die Ferkel, bekommen Magendarmkatarrhe. Also die Hanptursache ist unzweckmässige Wahl der Zuchtthisre und Trelhhauspflege. Man verwendet jetzt lelder zur Zucht feiner gebaute Schweine und Stallpflege. Die Jungschweine wachsen unter den genanuten Schädlichkeiten auf, kommen nicht mehr auf die Brache, wo sie withlen and Würmer, Larven und andere animalische Nahrung dahel sich snehen können. Diese Schweine haben weichs, leicht zerhrechliche Knochen, deren Ferkel aher werden bei ungeeigneter Pflege leicht rachltisch. Die Beseitigung dieser Krankhelt ist nur möglich durch Anfzneht mit kräftigen Weldeschweinen. Die Ställe müssen eine Lagerstätte aus Dleien hahen mit dicker Strohschütte zum Warmhalten. Muttersan, Jungschwelne und Ferkel müssen, sobald die Witterung es Irgend erlanbt, auf die Welde geschickt werden.

Dieses Belspiel beweist, dass die Rachltis hel jungen Thieren entsteht durch Aufzucht nater nicht naturgsmässen Bedingungen, wenn sle, anstatt im Freien aufzuwachsen, wo sie Ihrem Naturtriehe eutsprechend sich hewegen und ihre Nahrung aufsuchen können, in der verpesteten Luft enger, feuchtkalter, überfüllter Käfige anfwachsen, wo sie auch eine kräftigste Nahrong bel sorgsamer Auswahl der Zuchtthlere nicht vor der Erkrankung schützt. Die Fortpflanzung durch auf dissem Wege degenerirte Individuen und weitere Zucht unter denselhen Bedingungen vererht dann die Aulage zur rachitlschen Erkrankung. Also ist die Rachitis elne Degenerationserscheinung.

In der folgenden Tabelle habe leh noch einmal kurz die blaher hekannten Ursachen der Rachltls zusammengestellt nach der Theorie von Prof. Max Röll's primären und secnndären Bintdyskrasien.

Ursachen de	r Rachitis der Thiere.
	Theorie von Herrn Prof. Max Röll über secundäre Blutdyskrasien.
A. Ererhte Rachitis. Primäre Dyskrasis	 Ersrhte Ursachen der Rachltis. Das Mutterthler ernährt sich während der Tragezelt mit kalkarmer Nahrung.
я я • • •	2. Das Mutterthier trinkt während der Tragezeit kalkarmes Wasser.
я я	 Das Mntterthier ernährt sich während des Säugens mit kalkarmer Nahrung.
я я	4. Das Mutterthier trinkt während des Säugens kalkarmes Wasser.
Primäre und secundäre Dys- krasie	5. Das Mutterthier leht während der Tragezeit in einem nngeaunden dunkelen, fenchtkalten, schlecht gelüfteten Stall, nährt sich schlecht und gebiert das Junge unter diesen schädlichen Einfüssen. (Beispiel: Winterlammung, Stallschweine. Gegenstück: Sommerlammung, Waideschweine.)
Primäre und secundäre Dys- krasle	 Das Mutterthier sängt das Junge unt. den sub 5 genannten Lebensverhältnissen.
	II. Die Eltern sind selhst schon degsnerirt.
Secundăre Dyskrasis	 Durch erhliche, infolge der and I 1-6 aufgezählten Schädlichkelten entstan- denen Rachltis.
7 B · · ·	2. Durch Krankheitsdyskrasle (z. B. Tuher- culose).
я я	 Durch Lehen unter den suh I 1-5 ge- nannten Schädlichkeiten.
Primäre und secundäre Dys- krasis	4. Durch Lehen in einem ungünstigen Kilma, resp. durch meuschliche Will-
	kiir, aus Nützlichkeitsgründen, dem Naturgesetz der natürlichen Auslese entgegengesetzt, umgezüchtet.
Primäre u. secuud. Dyskrasie	5. Durch Rassenkreuzung.
Primäre und secundare Dys-	 Die Rasss lst schon degenerirt. Durch dis sub I 1—6 angeführten Schädlichkeiten.
krasle Primäre und secundäre Dys- krasie	2. Durch die suh II 1—5 angeführten Schädlichkeiten.
B. Erworhens Rachitls.	Erworhene Ursachen der Rachitis. I. Durch Einfluss ungseigneter Nahrung.
Primäre Dyskrasle	 Durch Einfluss der Muttermilch. Saugen bei Mutter mit kalk- und eiweissarmer Milch.
п п	 h) Saugen hei Mutter mit suhjectiv nicht bakömmlicher Milch.
Prlmäre u. secund. Dyskrasie	c) Saugen b. Muttermit Neigung zu Rachit. 2. Durch Einfluss der Amme.
Primäre Dyskrasls	 Saugen hal Amme mit kalk- und ei- weissarmer Milch.
я п • • •	 h) Saugen bei Amme mit suhjectiv nicht bekömmlicher Milch.
Primäre uud secundäre Dys- krasle	c) Saugen bei Amme mit Neigung zu Rachitls.
	 Durch Einfluss anderweitiger Nahrung.
Primäre Dyskrasle	a) Grossfütteru mit kalkarmer Milch. b) Ungeeiguetea kalk- u. phosphorsäure-
я я · · · ́	armes Baifutter, Mehltränke etc. beim Säugen, resp. Grossziehen mit Milch.
л л · · ·	c) Ernährung auf schlechten Weiden mit kalkarmem Gras, mit kalkarmem Heu, Grüufutter oder Knollenfrüchten, Kartoffelu, Rühen, Küchenahfällen,
я я	Schlempe, Biertrebern etc. d) Kalkarmes Trinkwasser. 4. Durch Erkrankung der Var-
	dannngsorgane. a) Durch saure Nahrung erzengt.
я и · · · · я я · · ·	h) Durch schlechtes Beifutter, Mehl-

5. Durch Krankheitsdyskrasieu, z. B. Tnherculose.

Primäre und secundäre Dys-

krasle

Primäre und secundäre Dys-

Primäre Dyskrasie

krasie '

fl. Durch Einflüsse der Umgebung.

kalten Stall, auf Steinfusshoden.

Aufwachsen in der verpesteten Luft a) dunkler, schmntziger, fenchtkalter oder schlecht gelüftster Ställe.

tränke etc. erzeugt. Durch Erkältung, z. B. im feucht-

Mangel an naturgemässer Bewegung-Gelegenheit zur Erkältung in Ställen mit kaltem Fnsshoden.

Ich habe mich sehr lange bei der Rachitis der Thiere aufgehalten. Ich hielt es aber für wichtig, hierüber ausführlich zu berichten nach den mir erreichbar gewesenen Literaturquellen, da diese Thatsachen und Beobachtungen den Menschenärzten meist unbekannt sind. Sehr viele Anaiogien finden sich mit den Ursachen der menschlichen Rachitis und Vieles ist in unseren Lehrbächern in dieser Weise gar nicht mitgetheilt. Somit werden vielleicht meioe Mittheilungen Anregung geben zur Weiterforschung über die nnaufgeklärten Ursachen der Krankheit und Enterbeckung derselben durch Beobachtung bei Thieren. Nur durch den Thierversneh wird, wenn überhanpt, die Natur der Rachitis sich anfklären lassen.

In einer demnächst erscheinenden Arbelt werde ich meine Anslchten nnd Schlussfolgerungen über die Rachitis des Menschen den Herren Collegen vorlegen und in dieser Arbeit oblgen Vortrag wiederholen, meine Vergleiche mit den Analysen der menschlichen Rachitis, melne Schlussfolgerungen für diese ans den Erfahrungen der Thierärzte aussprechen.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom 5. April 1897.

1. Hr. Magaus Levy legt die Präparate eines Falles von teromegalie vor, die von einer älteren Frau stammen, die nach mehrmonatlichem Krankenilchem Krankenlager au Nephrltis zu Grunde gegangen ist. An der
Hypophysis fand sich ein mallgner Tumor von über Wallnussgrösse. Eine
Thymns war nicht vorhanden. Im Anschluss an diesen Fall erinnert
Vortr. an die mannigfachen Aehnlichkeiten zwischen der Acromegalle
nnd dem Morbns Basedowii sowobl im klinischen Bilde (gesteigerter
Appetit, starke Schweisse, Polydipsie und Polyurie u. s. w.) wie in den
Stoffwechselveränderungen. In beiden Erkrankungen ist der Stoffumsatz,
an der Intensität des Gaswechsels gemessen, über die Norm gestelgert
und Glycosurie kommt spontan wie alimentär vor. Hier wie dort handelt es sich wahrscheiolich nm anomale Drüsenfunctionen.

Hr. A. Fraenkel: Bei der Pat. sind therapeutisch Hypophysistabletten in Anwendung gebracht worden. Es war danach eine Abnahme der Unförmigkeit der Finger zn constatiren. Auf Grund der neneren experimentellen Untersnehungen von Schiff n. A. ist eine analoge Function der Hypophysis und Tbyreoidea sehr wahrscheinlich.

2. Hr. Levy Born demonstrirt stereoskopische Röntgeuhllder, welche die Gegenstände nach allen Dimensionen zu betrachten gestatten und dadurch z. B. die Bestimmung der Lage von Fremdkörpern erleichtern.

3. Hr. P. Rosenberg: Eine nene Methode der Behandinng der Infectionskrankheiten, mit kurzer Besprechung einer neuen Methode der Conservirung und der Desinfection.

Die Methode besteht in der Verwendung von Formaldehyd in methylaikolischer Lösung. Diese Art der Lösung des Formaldehyd ist von Wichtigkeit für seine Wirksamkeit; es unterscheide sich dadurch von dem wässrigen Formalin, wie auch Jodkali und Jodtinctur ln ihrer Wirknng sich noterscheiden. Formalin und die alkoholischen Formaldehydpräparate (Holzlu, Holzinol, Steriform) haben andere chemisch physikalische Eigenachaften. Bezüglich der Verwendung des F. zur Couservirung aind die Versnehe noch nicht abgeschlossen. Jedenfails aber seieo die Einwände, die gegen die Nahrungsmittelconservirung mittelst F. gemacht worden sind, unberechtigt. Das Fleisch wird nicht, wie behanptet, steinhart, denn das F. dringt nicht bis in die tieferen Mnskelschichten. Vor dem Austrocknen wird es darch elnen Gelatineüberung geschützt. Welterhin demonstrirt Vortr. den von ihm constrnirten kieinen Desinfectionsapparat, mit dem er zunächst festgestellt hat, dass ln einem desinficirten Zimmer offen stehen gefassene Nährböden steril blieben, ferner Milzbrand-, Typhns- und Diphtheriebacillen, dle an Seidenfäden angetrocknet waren, abgetödtet wurden, auch Keime, die in Kleidern, Daunen und Rosshaaren verborgen waren, abstarben, anch bei mehrfacher Einwickelung in Seidenstoffe, Flanell n. dergl. m. Die Desinfectionsversnehe sind in der Kaiser Wliheims-Academle nachgeprüft und bestätigt worden. Mit der Wirksamkelt des Holzln kann sich keine andere Methode der Desinfection vergleichen. Die negativen Resultate anderer Antoren sind auf Versuchsfehler zurückzuführen. Gegen die innerliche Verabrelchung des F. ist bisher immer die starke Aetzwirkung eingewendet worden. Vortr. hat es selbst genommen und vielen Kranken in den letzten sechs Monaten lange Zeit hlndnrch ohne jede Schädigung des Organismus gegeben. Selbst grössere Mengen sind ungiftig. Nach Einnahme des F. zeigt der Harn bacterientödtende Elgenschaften. Es mass also eine hacterielde Substanz ins Blut übergegangen sein. Die frühere Angabe des Vortr., dass der Silbersplegel (Reduction von Arg. nitr.) die Existenz des F. im Harn beweise, sei irrthümlich gewesen, da durch diese Methode auch audere reducirende Körper nachgewiesen werden. Jetzt let aber durch Dr. Leppln, Chemiker an der Kaiser Wilhelms-Academie eine neue Formaldehyd auzeigende Reaction gefunden worden, welche es noch in einer Verdannung von 1 zu 10 Millionen nachweist. Dadurch ist der Uebergang des F. In den Harn zur Evidenz erwiesen. Die Misserfolge Anderer bei der Internen Verabrelchung sind auf zu geringe Dosen zurücksnführen. Bei Manl- nnd Klauensenche wurden über 4 gr täglich den Thieren gegehen, schwer erkrankte Thiere bekamen hald wieder die Fresslüst und nahmen an Gewicht zu. Bei Menschen hat R. das Formaldehyd bei Tuberculose, Eryslpel und Diphtherie an-

gewendet. Die Phthisiker wurden Anfaugs mit Holzinoldämpfen hehandelt — die einzige Methode, nm Medicamente in die tleferen Lnstwege hineiozubringen —, später bekamen sie Steriform innerlich. Das Fieber giog zurück, das Allgemeinbefinden wurde dauernd ein gutes, dementsprechend besserten sich die objectiven Veränderungen auf den Lnogen. Die Patienten können oberflächlich athmen, was namentlich für die Nacht von Vortheil ist. Im Sputum let ausnahmelos ein Zerfall der Bacterien zu constatiren, schllesslich gerinnt das Protoplasma ln denselben. (Demonstration mittelst Projectionsbilder.) Welterhin zeigt Vortr. einen Apparat zur Sterilisation von Instrumenten und Verbandstoffen mittelst Holzln Innerhalb 15 Minuten. Mit elnem Messer, das zur Incision elner Phlegmone benutzt und dann in diesem Apparat desinficirt war, hat R., ohne es abzuwisehen, ein Ganglion operirt nnd danach einen aseptischen Wundverlauf erreicht. Das Steriform besteht aus 5 pCt. Formaldehyd, 10 pCt. Chlorammonium, Milchzucker and 20 pCt. Penton. Sein Gebrauch bei Infectionskrankheiten verbindert schwere allgemeine Sepsis.

Discussion.

Hr. H. Aronson will ans den durchweg znm Widersprach herausforderaden Ausführungen des Vortr. nar einige Puokte herausgreifen. Die vom Vortr. zusammengesetzten Formaldehydpräparate sind keine neuen chemischen Körper. Die Lösung in Methylalkohol giebt dem F. keine neuen Eigenschaften. Der Vergleich mit Jodkall and Jodtinctur ist hinfälig. Die Desinfectionsversache des Vortr. sind gar alcht za controliren, da er keine genauen Zahlenangaben gemacht hat. Dass das F. bei innerlicher Darreichung in deu Harn übergeht, hat A. selbst schon vor mehreren Jahren mittelst fuchsin-schwefiger Säure nachgewiesen. Die klinischeu Beobachtuogen des Vortr. sind ausserordentlich dürftig. Die Wirksamkeit bei Tuberculose hätte erst am Thier bewiesen werden müssen, A. selbst hat vor Jahren vergebliche Versache in dieser Hinsicht gemacht. Die temperaturherabsetzende Wirkung des F. z. B. bei Erysipei hätte an der Hand von Carven demonstrit werden müssen. Der körnige Zerfall der Tuberkeibacillen, wie überhaupt Veränderungen in der Färbbarkeit derselben beweisen garnichts. Das Steriform ist ein ganz uncontrolirbares Gemlsch von Substanzen. Die Maul- und Klauenseuche heilt meist spontan.

Hr. Burghart: Anf der Leyden'schen Kllnik sind von sämmtlichen Assistenten Versuche mit Ilolzinol nod Sterlsol gemacht worden, von alien aber mit Entrüstung wieder aufgegeben worden. Es sind schenssliche Präparate, die voo den Meisten schlecht vertragen werden, eine temperaturherabsetzende Wirkung nicht haben, vielmehr die Widerstandsfähigkeit des Kranken brechen und bei längerem Gebrauch collapsähnliche Zustände hervorrufen. Fiebernde Phthisiker, die mit Sterisol behandelt werden, kommen früher ins Grab. Auch bei Diphtherie und Frangel hat des Mittel keinerei ente Wirkung

Erysipel hat das Mittel keinerei gute Wirkung.

Hr. Karewski erhebt Einspruch gegen die Schlussfolgerung, die der Vortr. aus dem Verlauf der von ihm berichteten Operation gezogen hat. Bei der Zimmerdesinfection reizt das F. alle Schleimhäute, so dass man sich in seiner Atmosphäre garnicht aufhalten kann, Wnnden reizt es gleichfalls stark. Für therapeutische Versuche ist das F. vollkommen unbranchbar.

Hr. P. Rosenberg sucht die Elnwände der Vorredner zn widerlegen und verweist auf seine demnächat erscheinende ausführlichere Publication. Das Sterisoi hat er wieder anfgegeben und verwendet statt dessen das Steriform, das absolut geschmacklos ist. Die Wirksamkeit dleses Mittels bei Erysipel ist dadurch erwiesen, dass keiner der damit behandelten Fälle länger als 5 Tage gesiebert hat.

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitzung vom 80. März 1897.

Vorsitzender: Herr Dr. Kämmell.

Hr. Jessen stellt eine Kranke vor, bei der seit 4 Monaten diphtherische Processe im Rachen bestehen. Anfang December 1896 erkrankte die Patientin zuerst mit Belag auf dem rechten Ganmenbogen. Es wurden virulente Löffler'sche Bacillen nachgewiesen. Die diphtherischen Processe aind jetzt noch nicht aus dem Rachen verschwunden, allmählich ist es zu hyperplastischen Processen an der Ranhenschlelmhaut gekommen. Es handelt sich um einen jener seltenen Fälle, die als proiongirte Diphtherie bezeichnet werden. Locale, medicamentöse nnd Serumbehandlung waren ohne Erfoig.

Hr. Aly demonstrirt ein durch Nephrectomie gewonnenes Nierenpräparat. Es handelte sich um eine durch Stelnbildung entatandone linksseitige eitrige Pyelonephritis. Von besonderem Interesse ist, dass es mit Hülfe des Rose'schen Verfahrens sicher gelang, sich von dem gesunden Zustande der rechten Niere zu überzeugen. Man konnte deutlich ans dem rechten Ureter den Harn in rhythmischem Strahl vollkommen klar hervorquellen sehen. Die Untersuchung desselben ergab nichts Abnormes. Aus dem linken Ureter entleerte sich tropfenweise Eiter. Die exstirpirte Niere war von Narbengewebe durchsetzt, das noch herdweise frischere Entzündungsherde neben mehreren älteren über haselnussgrossen Abscessen zeigte. Functionsfähiges Parenchym enthielt die exstirpirte Niere nicht.

Hr. Lenhartz stellt einen Fall von geheilter Perforationsperitonitis vor, die sich bei einem 25 jährigen Mädchen im Anschluss an

eln Magengeschwür entwickelt hatte. Die Heilung glaubt Herr L. zum guten Theile der eingeschlagenen Behandlung zuschreiben zu dürfen, die ihm für ähnliche Fälle nachahmungswerth erscheint. Vortragender ging von der Idee aus, dass in erster Linie die völlige Ruhestellung des ganzen Magendarmcanales geboten und daher die Einführung selbst ge-ringfügiger Mengen durch Mund oder After streng zu vermeiden sel. — Diese völlige Entziehung let aber uur dann durchführbar, wenn man für die genügende Gefäss- und Herzfüllung sorgt, zumal in einem Falle, wie dem vorgestellten, wo Facies hlppocratica und unfühlbarer Radial-puls vorhanden waren. Herr L. verordnete daher ausser der absointen Enthaliung jeglicher Nahrungszufuhr grosse Dosen Opium und 2-3 mal wiederholte subcutane Infusionen von physiologischer Kochsalzlösung, die in Einzelmengen von 300-500 ccm gegeben wurden. Es wurde nicht nur das Leben erhalten, sondern anch das Durstgefühl völlig gestillt oder verhindert, und eine bemerkenswerthe Diurese unterhalten, die jedenfalls bei der Ausscheidung übler, bei der Peritonitis stets ver-mehrter Giftkörper bedeutungsvoll ist. S Tage laug erhielt die Kranke nur Kochsalzwasser, in den folgenden noch einige Iufusionen (im Ganzen 16 700 ccm) neben anderen Flüssigkeiten. - Eln subphrenischer Abscess, der sich links ansgebildet hatte, liess bei der Probepunction sowohl im Epigastrium, wie in der liuken Selte stinkenden Eiter wahrnehmen. Durch die wenig ausgiebige Incision und Drainage im VIII. Intercostalraume, die eine zarte Narbe hinterlassen hat, wurde genügender Abfluss und völlige Heilung erzielt. Die Kranke hat dann vorübergehend noch eine leichte Herderkrankung in der Gegend des Typhlon dargeboten, die aber ohne Eiterung ablief. Dann folgte gleichmässig fortschreitende Genesung. Das Gewicht der Krauken hat von 38 auf 50 kgr zugenommen.

Hr. Unna zeigl einen neuen wasserlöslichen Firnlss, der aus Traganth und überhitzter Gelatine besteht und den Zusatz der verschledensten Arznelstoffe selbst in grösseren Mengen gestattet (u. a. Salicylsäure bis zn 30 pCt.). Diese Firnisse sind äusserst leicht und fein verstreichbar, sie trocknen leicht, gestatten eine saubere Anwendung und sind sehr billig. — Feruer zeigt er eine Anzahl Pflastermulle, wobel es sein Sestreben war, sie hautfarbener zu gestalten, als sie jetzt sind. Es gelang dies, indem auf die mit einer dünnen Schicht vulcanisirten Kautschuks überzogenen Stoffe das Medicament mit Zusatz eines Harzes ausgebreitet wurde.

Hr. Wiesinger bespricht eine von Jonnesko angegehene Modification in der Technik der Anwendung des Mnrphy'schen Knopfes, welche hestimmt ist, gewisse technische Mängel der früheren Anwendung zu beseitigen. Die von Jonnesko zunächst nur an einer Anzahi von Hunden erprobte Methode, ist vom Vortragenden anch beim Menschen als zweckmässig befunden worden. Das Eingehen mit den Fingeru in den Magen resp. Darm, um den Knopf zu schliessen, könnte vom streng antiseptischen Standpunkte aus, Anstoss erregen; jedoch lässt sich dieser Nachtheil leicht ausgleichen, indem man diese Compression einem Assistenten überlässt.

Hr. Lenhartz hält den angekündigten Vortrag über Varicellen hei Erwachsenen.

Vortragender giebt zunächst eine kurze Uebersicht über die in Lehrbüchern und sonstigen Veröffentlichungen niedergelegten Ansichten betreffe des Vorkommens der Windpocken bei Erwachsenen und betont, dass sich bisher wohl alle masssgebenden Autoren darüber in verneinendem Sinne ausgesprochen haben. Während Henoch und Fürbringer ausdrücklich hervorheben. dass sie selbst niemals Varicellen bei Erwachsenen gesehen hätten, und Jürgensen den Rath erthellt, alle derartigen Fälle jenselts der Pnbertät als Pocken anzusehen und zu behandeln, sieht Senator gleich Thomas die Immunität der Erwachsenen gegen Varicellen geradezn als differentialdiagnostisches Zeichen an. In den Lehrbücheru wird die Frage meist umgangen. Nur von E. Lipp fand L. 5 Fälle erwähnt, die bei Erwachsenen beobachtet wurden.

Bei dieser Sachlage erscheinen die Beobachtungen des Vortragenden von besonderem Interesse. Er berichtet über S Fälle, worunter 4 Erwachsene. Wichtig ist der Umstand, dass einer von diesen sicher mit der Erkrankung bei S Kindern zusammenhängt. Die übrigen 3 Beobachtungen bei den Erwachsenen kamen unabhängig von einander vor.

Sämmtliche Erwachsene zelgten ein Exanthem, das über den ganzen Körper verbreitet war, bei zweien anch die Schleimhänte hetraf, und alle Charaktere eines Pockenausschlages darbot: Pnstein mit stark geröthetem Hofe und Borkenbildung.

Bel allen Kranken gingen 2—4tägige Prodrome voraus und war Fleber vorhanden; alle klagten über Kopf- und Krenzschmerzen. Bei dem ersten Fall, den L. sah und der sicher mit der Erkrankung dreier Kluder zusammenhing, trat in der Nacht vom 5.—6. Krankheitstage plötzlich von Neuem hohes, mit Schüttelfrost eingeleitetes Fieber anf, das 24 Stunden anhielt.

Alle Erwachseuen zeigten ziemlich starke Schwellung der Leistendrüsen und drei dentlichen, fühlbaren Milztumor. Zwei machten einen schwerkranken Eindruck und waren absolut unfähig, ansser Bett zu sein; die anderen ebenfalls sichtlich angegriffen und bettlägerig.

Bei 3 Erwachsenen bliehen an vielen Stellen gerippte und gekörnte Narben zurück.

Die Differentlaldiagnose blieb in allen Fällen äusserst schwierig und znm Theil der Willkür überlassen; Indess glauht Vortragender, dass es sich wohl bel allen seinen Fällen um Varicellen gehandelt hat. Nicht die Art des Ausschlags, nicht der Verlauf und der allgemeine Krankheltseindruck können diagnostisch helfen — es let iedigiich die Berücksichtigung der Impfverhältnisse.

Die erste Kranke war insicirt von 2 Knaben, die vor 4 bezw. 6 Jahren erfolgreich geimpst waren und in 18 tägigem Zwischenraum nach einander erkrankteu. Die Frau war selbst nicht wiedergeimpst. Es erkrankte aber auch ihr 1½ jähriges Kind, das wenige Monate zuvor erfolgreich geimpst war, und was wohl mit am wichtigsten ist, sie selbst wurde unmittelbar nach Ablauf ihrer eigenen Krankhelt mit Erfolg geimpst. Weltere Erkrankungen der Umgebung blieben aus. Die Mutter der ersten beiden Knaben aber wurde ebenfalls erfolgreich geimpst. Unter diesen Umständen ist man wohl berechtigt, die Blattern ausznschließen und Windpocken anzuuehmen.

Nicht ganz so klar liegen die Verhältnisse bei den anderen Erwachsenen. Wohl aber spricht die Thatsache für die Varicellendiagnose, dass ein Arzt und eine Pflegerin, die mit dem einen Kranken in Berdhrung kamen und erst S bezw. 6 Tage später gelmpft wurden, dentliche Impfpusteln zeigten, trotz Ihrer Empfänglichkeit also nicht angesteckt wurden.

Nachdem Vortragender noch den Standpunkt der Unitarier nnd die bemerkenswerthe Beobachtung Hochslnger's berührt hatte, bespricht er noch die Möglichkeit durch den Impfversuch beim Kaib solche fraglichen Fälle zu klären. Leider verspricht er sich nicht viel davon, da bisher fast alle derartigen Thierversuche mit sicherer Pockenlymphe fehlgeschlagen sind.

Setreffs der Prophylaxe scheint es dem Vortragenden gehoten, alle sporadischen Fälle bei Erwachsenen als Pockenfälle zu behandeln und die dementsprechenden Vorkehrungen (Absonderung, Impfung der Umgebuog) zu treffen.

Hr. Rnmpel hat eine grössere Reihe Pockenkranker gesehen. Er erwähnt besonders elnen russischen Answanderertrupp, bei dem gielchzeitig Variola, Variolois, Varicellen und Masern vorkamen.

Es ist numöglich ans der Form des Exanthems die Diagnose zu stellen. Als differentielles Merkmal betont R., dass mehrtägige Prodrome bei den Varicellen nicht vorkommen. Den ersten Fall des Vortragenden würde R. als Variola ansehen, wegen der vorhandenen Prodrome. Er erwähnt eine Beobachtung, nach der ein an echter Vartola leidender Kranker von seiner pruphylaktisch gelmpsten Fran täglich Besnch empfing. Am 14. Tage erkrankte die Frau mit Schütteifrust, Fleber vos 40°. Das Fieber fiel am 42. Tage ab. Es kamen nur ca. 4 Pusteln im Gesicht und auf dem behaarten Kopfe zur Entwickeiung. Der Fall wurde als Variolois betrachtet. So ielcht er war, hatte er dooh schwere Prodrome.

Hr. Voigt: Nach dem Exanthem kann man die Fälle nicht unterscheiden. Wichtig sind die Prodrome, ferner das Elterfieber, das bei Variola nie ganz fehlt, und der charakterlstische Geruch der Pocken.

Der Versuch vom Kranken auf Kälber abznimpfen, kommt fast immer zn spät, und es gelingt nur ausnahmswelse Variola in Vaccine nmznwandeln. Die Fälle von Hochslnger sind vieileicht Mischfälle von Variola und Varicellen gewesen.

Hr. Unna: Bei Erwachsenen kommen keine Varicellen vnr. Es ist lelchter, anzunehmen, dass sich die Variola in allen Stufen abschwächt, als dass der Charakter der Varicellen ein erusterer wird. Er würde die Fälle des Vortragenden als Pocken ansehen.

. Hr. Bülan fragt, ob die erste Kranke später Eitersieber gehaht habe. Die Prodrome sind schwer bel Variola. Im Allgemeinen sind die Varlolapusteln im gleichen Entwickelnngsstadinm.

Anch Masern kommen bei Erwachsenen vor, aber sie treten danu heftiger anf als bei Kindern.

Er möchte die Fälle des Herrn L. als Varicelienfälle von besonderer Schwere ansehen.

Hr. Lenhartz daokt für die lebhafte Discussion. Die Schwierigkeiten bestehen aber fort. Die anfänglich erwähnte Dame wurde nachträglich geimpft, es hat sich nur eine Pustei entwickeit. Der sie behandelnde Arzt impfte sich am zweiten Tage, nachdem er die Fran in Behandlung genommen hatte, mit Erfolg.

Dass die Varicellen keine Prodrome hatten, hezweifeit Herr L., sie können sogar recht hestig austreten.

Andererseits darf man bei mildestem Verlanfe der Krankheit Varlolois nicht ansschliessen, wie der von Herrn Rumpel erwähnte Fallbeweit

VII. Achtzehnter Balneologen-Congress zu Berlin.

(Fortsetzung.)

Hr. Enlenbnrg-Serlln: Ueber Bewegungstherapie bei Gehirn- nnd Rückenmarkskrankhelten. Der Vortragende welst darauf hin, dass Immer mächtiger und nnwiderstehlicher die Strömung anwächst, die auf eine bessere Unterweisung der Mediciner in den sogeuannten physikalischen Heilmethoden und anf deren ansgedehntere Verwerthung in der ärztlichen Praxis hindrängt. In erster Reihe heziehen sich diese Bestrehungen anf die Hydrotherapie, zn deren Gunsten auch schon Manches erreicht ist; dagegen wird die Bewegungstherapie — Kinesiotherapie —, d. h. Hellgymnastik und Massage noch bei Weitem



nicht Ihrem vollen Werthe nach gewürdigt and muss sich besoudera anf den einzelnen Gebieten der inneren Medicin. z. B. dem der Herzkrankbeiten, unter grossen Schwlerigkeiten und Kämpfen nach und nach durchsetzen. Noch mehr gilt dies auf dem Gebiete der Nervenkrankheiten. Allerdings wird es jetzt zur Methode, Neurasthenische an den Zan derschen Apparaten üben und allerlei mehr oder minder unzweckmässigen Sport treiben zn lassen; dagegen wird die Anwendung der Kinesiotherapie bei den schwereren organischen Gehirn- und Rückenmarkskrankheiten noch viel zn wenlg beachtet, obgleich anch hier bei zweckentsprechender und vorsichtiger Behandlung oft schäne Resultate zu erwarten sind, wie E. selbst schon in der heilgymnastischen Austalt seines Vaters vor mehreren Decennien gesehen hat. Redner verbreitet sich im Einzelnen über die Anwendung der Kinesiotherapie bei Circulationsstörungen in der Schädelhöhle — Gehirnbyperämien und Anämien — nnd bei zu fdrchtender Gehirnblutung, sowie bei den nach Blutungen und nach anderweltigen Gehirnerkrankungen so häufig zurückbleibenden einseitigen Lähmungen, bel denen in der Regel nnr ein Theil der Muskeln andanernd und vollständig gelähmt ist, während die übrigen ihre Function entweder von vornherein hewahren oder bald wieder erlangen. Bei den sich hlerans ergebenden Störungen des Muskelgleichgewichts kann eine zweckentsprechende Bewegungstherapie besonderen Nntzen stiften, namentlich, weil in den sogenannten Widerstandshewegungen der schwedischen Heilgymnastik eln vorzügliches Mittel zu Gebote steht zur Bethätigung einzelner Maskeln und Maskelgruppen ohne gleichzeitige Heranziehung der Antsgonisten. E. verhreitet sich weiter über die von ihm schon längst geübte, nenerdings durch Frenkel als Compensationstherapie bekannt gewordene Behandlung der Coordinationsstörungen, wie sie namentlich bel Tabes dorsalis vorkommen, und schloss mit einem Appell an die Aerzte, sich mlt den leitenden Principien und der Technik der Bewegungstherapie hesser vertrant zu machen, wozu freilich eine geeignete Anleitung in numittelbarem Anschluss an den klinischen Unterricht erforderlich sein würde.

An der lebhaften Discussion betheiligen sich die Herren Kisch, Schott, Jacoh, Gräupner, Frey, Kalischer, Winternitz, Eulenburg. Hr. Kraus-Kaltenleutgeben: Albamlanrie and Hydrotherapie. Dle Albaminurie als solche bildet im Ailgemeinen keine Gegenanzeige für die Hydrotherapie im welteren Sinne des Wortes, es entscheidet vlelmehr der diesem Symptom zu Grunde liegende pathologische Zustand der Nieren, inwieweit hydriatische Eingriffe zulässig sind. Bei fehriler Albuminnrie sind selbst bei Anwesenhelt von Formelementen ans der Niere kühle Bäder zulässig, wenn die schweren Allgemeinerscheinungen einer Intensiven Infection eine derartige die Wehrkraft des Organismus, den Blutanatansch innerhalb der Niere und die Diurese fördernde Therapie erfordern. Ueber die Wahl des Kältegrades entscheidet die Reactionsfählgkelt des Individuums. — Bei acuter und subacuter parenchymatöser Nephritis auf toxiacher oder postinfectiöser Basis, ferner bel der Nephritis a frigore bewähren sich heisse Bäder in allen Formen, nm durch Anregung der Wasserausscheidung durch die Haut die entzündete Niere zn entlasten, während die streuge Milchdiät vom hygienlsch-diätetlschen Gesichtspnukte aus der möglichst thunlichen Schonnng des erkrankten Organs entspricht. Beim Uebergang dieser Formen in elnen chrouischen Zustand lässt sich vom theoretischen und erfahrungsgemässen Standpunkte gegen die eventuelle Anwendung von warmen Proceduren nichts einwenden, wenn der Entzündungsprocess stillsteht und die Nieren sleb in einem Zustande relativer Compensation befinden und gewisse begleitende Krankheitserscheinungen eine derartige Behandlung indleiren, wobel jedoch eine peinliche Ueberwachung des Kranken geboten lst. Am allerwenigsten erregt es Bedenken, bei vorhandener primärer Schrumpfniere eine hydriatische Behandlung im weiteren Sinne des Wortes einzuleiten, Insbesondere in den Fällen, welche wie die Gichtnlere und die arteriosklerotlsche Niere auf Störungen des Gesammtorganismus znrückzuführen sind. Redner glaubt sogar durch günstige Beeinflussung vorhandener Stoffwechselstörungen, durch Besserung der Circulstionsverhältnisse etc. bis zn einem gewissen Grade den Forderungen einer Indicatio cansalis entgegenzukommen. — Stauungsalbuminurle ist, weil kein Entzündungssymptom vorhanden, keine Gegenanzeige für vorsichtige Kälteapplication, welche bei richtiger Anwendung in vielen Fällen von Compensationsstörungen grossen Nutzen leistet. Herzschlänche und kühle Waschungen bewähren sich durch ihre atimulirende Wirkung oft in den verzweifelsten Fällen und ergänzen in glücklicher Weise die Heilwirkung der Digitalis. Im Allgemeinen entscheidet die Erfahrung nnd die Analyse des zugrundeliegenden pathologischen Processes, inwieweit bei der vorhandenen Albuminurie die hydriatische Behandlung angewandt werden darf.

An der Discussion betbeiligen sich die Herren Keller, Albu, Mnnter, Krans.

Hr. Joseph-Landeck: Beitrag znr Symptomatologie der Neurasthenie. Die Symptome der Neurastbenie müssen in zwel Grappen getbeilt werden, in constante und wesentliche und ferner in temporare oder accessorische. Erstere bilden das eigentliche Krankbeitsbild nnd die Symptomen-Trias: Schwäche, Schmerzen und Schlafiosigkeit. Die Schwäche ist entweder eine motorische oder eine psychische, welche letztere sich als Gedächtnisschwäche, gedrückte Stimmung und verminderte intellectuelle Leistung kundgieht. Die Schmerzen sind nenralgiforme und befallen den ganzen Körper in ganz unregelmässiger Weise, sie kommen anfallsweise und Intermittiren Tage und Wochen. Die Schlasiosigkeit ist keine ganz vollständige, sondern charakterisirt sich durch wilde Tränme und geringe Intensität, so dass die Kranken sehr leicht erwachen. Die inconstanten Symptome werden auf allen Gebieten des Nervensystems ausgelöst und gehen und verschwinden und

fehlen auch ganz.
Hr. Vollmer-Kreuznach: Chlorcalcium and aeine Verwendbarkeit in Bädern und Trinkwäsaern. Der Vortragende berichtet über Untersnehungen über den Einfluss der stark ehlorcaleiumhaltigen Krenznacher Mutterlaugenbäder auf den Stoffwechsel. An der Hand von Tabellen, dle über die Urtnmenge, das specifische Gewicht, den Durchschnittsgehalt an Chlor und Kalk innerhalb 24 Stunden im Harne von 80jährigen, gesunden Männern, welche Krenznacher Bädern nnd zur Controle auch Süsswasserbädern ausgesetzt wurden, Aufschluss gaben, legte er dar, dass beim Baden in Süsswasser nicht nur der Chlorgehalt des Harns um ein Beträchtliches sinkt, sondern auch der Kalkgehalt; dass dagegen bei warmen Mutterlaugenbädern sowohl die Chlorals die Kalkproduction um ein Bedeutendes steigt. Es ist an diesen beiden Harnbestandtheilen leicht darzulegen, dass in der That den Sool-bädern und speciell den ehlorealeinwhaltigen Krenznacher Mutterlaugenbädern ein grosser Einfluss auf den Stnffwechsel zugeschriehen werden muss. V. lst geneigt, gerade dem Chlorcalcinm, desaen stark wasseranziehende Eigenschaften bekannt sind, einen besonderen und therareutisch zu verwerthenden Einfinsa zuzuwelsen. Die Untersuchungen machten eine Resorption von Kalkbestandtheilen durch die Haut unwahrscheinlich. Die Steigerung der Salzproduction wird auf reflectorischem Wege durch die Hantnerven bedingt.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Lindemann,

Wegele, Schott, Frey, Vollmer. Hr. Weisz-l'istyan: Zur Frage der Arthritis deformans. Vortragender kommt auf Grand der Literatur und seiner im Schwefelschlammbad Pistyan in Obernngarn gemachten Erfahrungen zu dem Schlusse, dass es praktisch nicht möglich sei, die Formen der sogenannten Arthritis deformans mit unbekannter Aetiologie vom chronischen Gelenkrheumatismus zu trennen. Aetiologisch ist ja kein positives, differentialdiagnostisches Moment bekannt; klinlsch kann man weder auf Grund der Zusseren Formen der Deformationen, noch anf Grund sonstiger Ereignisse im Verlaufe der Krankheit einen sicheren Unterschied zwischen chronischem Gelenkrheumatismus und Arthritis deformans erkennen. Die totale Ankylose, deren Mangel nach der Ansleht vieler Chirurgen für die Arthritis deformans geradezu charakteristisch lst, ist auch heim chronischen Gelenkrheumatismns ausserordentlich selten und wenn vorhanden, meist aus dem acnten Stadium herrührend. Die Argumente für die neuropathische Selbstständigkelt der Arthritis deformans siud unznlänglich; anch die vielbetonte Symmetrie der Gelenkaffectionen hat für eine nervöse Basis eben so wenig Beweisendes, ala eine gleichzeitige Affection anderer paariger Organe. Aus den Ausführungen der Anatomen gehr ferner hervor, dass sich auch die Knorpel- und Knochenveränderungen nicht als kategorisches Dogma für Arthritis deformans und gegen chronischen Gelenkrheumatismus aufstellen lassen. Auch in der prognostischen Aussage liegt keln principieller Unterschied. W. hetont, dass es bei deformirenden Gelenkerkrankungen oft noch in schweren Fällen gelingt, mit Hülfe von Schwefelschlammhädern nebst anderen Cnrproceduren wesentliche Besserungen zu erzielen.

Hr. Wegele-Königshorn: Ueber den Wertb der chemischen Untersnehung der Magenverdanung für die Diagnostik und Theraple der Mngen- und Darmerkrankungen. Redner erörtert zunächst die Ursachen, ans denen sich in manchen Kreisen eine Unterschätzung der chemischen Untersuchungsmethoden entwickelt hat und sncht die Unbaltbarkeit dieser Anschauung darzulegen. Wenn auch bei motorlscher Insufficienz des Magens die Wiederherstellung der Motilität anf mechanischem oder chirnrgischem Wege für die Ernährung das wichtigste Moment ist, so ermöglicht doch eine gleichzeitigesorgfältige Untersuchung der Secretionsverhältnisse mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit die Differeutialdiagnose zwischen benigner und maligner Ursache des Leidens und let heaonders für die frühzeitige Krehsdiagnose und eventnelle Krchsheilung anf chirurgischem Wege von Werth. Aber auch für die mechanische Behandlung der Motilitätsstörungen mass wegen der antiseptischen und antaciden Zusätze zum Spülwasser, der Verordnung von antaciden Medicamenten, der Regelung der Diät und Anpassung der letzteren an den Verdannngsbefund der vorausgegangenen Feststellnng der gestelgerten Saftsecretion eine gewisse Bedentung zugesprochen werden. Die günstige Wirkung einer den Befund der Saft-secretion des Magens berücksichtigenden Diagnostik und Therapie erstreckt sich aber auch auf die Darmverdanung, indem Beseitigung der Hyperacidität und Magenatonie anch günstig auf die fast immer damit verbundene Darmatonie zu wirken pflegt. Noch werthvoller ist der Nachweis des Zusammenbangs chronischer Diarrbüen und Anacidität des Magens, indem für entsprecbende Diätverordnung, Mineralwassergebraucb nnd Salzsäuremedication der schädliche Einfluss der Salzsänreinsnfficienz paralysirt werden kann. Anch die nervöse Dyspepsie kann nur durch Ausschluss eines organischen Magenleidens diagnosticirt werden, da die begleitenden, nervösen Allgemeinerscheinungen auch als Folge der Unterernäbrung anstreten können. Die Gastralgien Anämischer und Chlorotischer sind sehr hänfig mit Hyperacidität verbunden und erfordern dann kelne Salzsänremedication. Die chemischen Untersuchungsmetboden sind daher von grossem Werth, wenn sie natürlich auch nur in Verbindung mit der Untersnebung der übrigen Magenfunctionen und der anderen Körperorgane zu verwertben sind.

An der Discussion hetbeiligen sich die Herren Lindemann, Pariser, Wegele.



Hr. A. Baglnsky-Berlin: Znr Hyglene der Basslnhäder. Redner hat schon im vorigen Jahre über die Verhältnisse der Bassinbäder mlt besonderer Berücksichtigung der Berliner Anstalten In dem Verein für öffentliche Gesundheitspflege gesprochen. Seitdem hat er die damals begonnenen Untersuchungen im Lanfe des Sommers mit Unterstützung selnes Assistenten im Kaiser und Kalserin Friedrich-Kinderkrankenhaus, Dr. Sommerfeld, fortgesetzt. - Dieselhen waren Im Wesentlichen darauf gerichtet, zu prüfen, Inwieweit das Wasser durch Badehenutzung von Mikroorganismen vernnreinigt wird. Es stellte sich bei diesen Untersuchungen zunächst des überraschende Resultat herans, dass, wenn dem Bassin einer sonst liberaus sorgfältig geleiteten Anstalt das nahezn keimfreie, ans Tiefbrunnen entommene Wasser zngeleltet wird, dasselbe schon vor der Benutzung durch Badende im Bassin mit Keimen und zwar solchen pathogener Natur verunreinigt wird. Es sind also die Basslns mit den gewöhnlichen Mitteln und unter den gewöhnlichen Verhältnissen nicht hinlänglich zu reinigen. Die weiteren Untersuchungen ergaben alsdann eine mit der Zahl der Badenden und der Zeitdauer der Verwendung des Badewassers steigende Verunrelnigung durch Keime, darunter hosonders B. coli, aher auch Protens vnlgaris, Kokken und Hefeformen. Das Verhältniss wurde einigermaassen dadurch verhessert, dass das Badewasser stetlg durch nenes his zu einem gewissen Grade ersetzt wird, indess ist anch hier die Znnahme der Keime nicht nnheträchtlich. B, will mit der Studie nur die Anregung zu welteren Untersuchungen auf diesem Gebiete gegeben haben. Die Badeärzte, die Badedirectionen und in grösseren Städten die Sanltätshehörden werden über die Verhältnisse der Badeanstalten zn wachen hahen. Im Uchrigen verweist Redner hezüglich der nothwendigen Verhesserungen anf den schon früher gehaltenen, in Brochürenform erschienenen Vortrag.

An der Discussion hetheiligen sich die Herren Kisch, Weisz, Fellner, Joseph, Lludemann, Siehelt, Römpler, Martini,

Schliep, Baginaky. Hr. immelmann-Berlin: Der gegenwärtige Stand der Behandlung der Athmnngsorgane mittelst verdichteter und verdünnter Luft. Die Pnenmatotherapie hezweckt durch künstliche Veränderung der Dichtigkeit der Athmongsluft heilend auf die Erkrankungen der Athmungsorgane einzuwirken. Diese Veränderung, die ln Verdichtnng und Verdünnung hesteht, kann entweder anf den ganzen Körper einwirken - In den pneumatischen Cahinctten - oder nur local auf die Athmnngsorgane mittelst der sogenannten transportablen pneumatischen Apparate. Nnr diese letzteren will Redner der näheren Besprechung unterziehen. - Die jetzt angewendeten Apparate hahen den dass man während der Sitzung Verdichtung und Verdünnung der Lnft beliehig verändern kann, so dass jeder nnvermlttelte Uehergang vermieden wird. - Die Wirkning der Einathmung von comprimirter Luft ist zunächst eine mechanische, indem sie Thorax und Lungen erweitert nnd die In- und Exspirationskraft steigert. Man kann sich durch die Anscultation während der Sitzung davon üherzengen, dass Lungenhezirke, die sich früher nicht an der Athmung betheiligten, dies jetzt thun. Durch diese Vergrössernng der Athemfläche findet alsdann eine vermehrie Sanerstoffanfnahme statt, die wiederum eine Aufhesserung der Constitution des Pstienten zur Folge hat. Endlich wirkt sie durch den Druck auf die Schleimhänte antihyperämisch und antikatarrhalisch. - Die Ausathmung in verdiinnte Lnft bewirkt Vermehrung der Athmungsluft, Wiederherstellung der Elasticität, Verklelnerung der Lunge, Zunahme der vitalen Capacität und der Exspirationskraft. — Dass das Zwerchfeli hel Lungenhlähung während der Ausathmung in verdönnte Luft 3-6 cm steigt, kann man sehen, wenn man einen Emphysematiker mit Röntgenstrahlen durchleuchtet. — Aus den angeführten Wirkungen ergieht sich das Anwendungsgebiet der Pnenmatotherapie von selbst. Die Einathmung von comprimirter Luft wird dort angewendet, wo die Athmung schwach, wenig ergiebig, die Lungen sich niebt gehörig entfalten können, nnd wo die Schlelmhäute katarrhalisch afficirt sind; mithin hei schlecht ententwickeltem Brustkorb als Prophylacticum gegen Spltzenkatarrh, hei Residnen abgelanfener Pleuritiden, hei Verengerung des Kehlkopfs und der Luftröhre, hei chronischem Bronchialkatarrh und dem häufig damit verbnndenen Asthma. - Die Ausathmung ln verdüunte Luft ist ein Specificum gegen Emphysem, das im Anfangsstadium zn heilen, in vorgeschrittenen Fällen zu hessern lst. — Bei den Erkrankungen, hel denen es sich um mehrere der genannten Zustände haudelt, wird die alternirende Methode angewendet, die darln besteht, dass einer Inspiration vou comprimirter Luft sogleich eine Exspiration in verdüunte Luft folgt. Contraindicirt lst dle Pneumatotherapie dort, wo es sich nm Nelgnng zn Lungenblutungen, Gehirnapoplexic, Schwäche des Herzmuskels und acuten Entzündungsprocessen handelt.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Brügelmann, Lazarus, Kleist, Marcuse, Immelmann. Hr. Mendelsohn-Berlin: Zur Behandlung der Nieren- nnd

Hr. Mendelsohn-Berlin: Zur Behandlung der Nieren-nnd Blasenstelne durch Mineralwässer. Man hat sich viel Mühe gegehen, Mittel aufzufinden, welche Harnsäure nnd Harnsäuresteine aufzulösen vermögen. Aber alle diese Lösungsmittel für Harnsäure, welche sich im Reagensglase vortreflich bewähren, versagen im Organismus bel Auwesenheit von Harn. Die Wirksamkeit der harnsäurelösenden Mittel, welche ja uicht zu leugnen ist, beruht auf deren harntreibende Wirknng. Auch die Mineralwässer wirken nur dadurch, dass sie den Organismus reichlich durchsplilen und die Diurese vermehren.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Winternitz, Frey, Gans, Mendelsohn.

Hr. Stifler-Steben: Untersuchungen üher die Wirkung

künstlicher Bäder. Während die Hydrotherapie wesentlich Innervationstherspie ist, haudelt es sich hel der Bäderbehandlung um mechanlsche, statische und nm dynamische, reflectorische Beeinflussung der Bluthahn. Der Vortragende hat auf dem 16. Balneologencongresse typische Wirkungen qualitativ verschiedener Bäder nachgewlesen und zeigt in vergleichender Untersuchung künstlicher Bäder folgendes durch Elnzelversuche erwiesenes Ergehniss. Künstliche Bäder hätten den natdrlichen Heilbädern gleiche Wirkung, wenn erstere annäbernd dieselbe Stärke, dieselbe technische Volikommenhelt hätten; dies ist aber für künstliche Bäder sehwer erreichhar. Die anerkannt hesten künstlichen kohlensanren Bäder nach Lippert und Keller erreichen nicht den Werth der natürlichen kohlensauren Bäder von Stehen, Schwalhach, Franzenshad etc., sie lassen sieh nicht genan dosiren, können aber lmmerhin als Heilhäder gelten. Aerztlich und technisch sind jedoch die Sandow'schen und Quaglio'schen kohlensauren Bäder zu beanstanden, deren Kohlensäuregehalt minderwerthig, nnzuverlässlich und Neben-wirkungen erzengend lst; helde reagiren ausser im Momente höchster, sehnell vorübergehender Kohlensänreentwickelung stark alkalisch. Dadurch entsteht eine den natürlichen Bädern entgegengesetzte Wirkung, nämlich unherechenbare Irritation zumal bei der plötzlichen Entladung von Kohlen-änre, auch secundäre Depressionserschelnungen. — Mattoni's Moorsalzhad und Moorlangenbad, als künstliches Surrogat des Monrhades, haben nicht im Entferntesten eine Aehnlichkeit mit der Moorbadewirkung aufznwelsen. - Die Wirkung des Salzhades als künstliche Badeform ist gleich den Soolbädern, nur ahhängig von seiner Concentration. Der bleihende Werth der hydroelektrischen Bäder hesteht in ihrer Vielseitigkeit und Exactheit. - Die künstlichen Bäder sind, anch hei liberalster Auffassung, nur in sehr heschränkter Welse ein Ersatz für natürliche Bäder. Die technischen, öconomischen und hyglenischen Schwierigkeiten werden vom ärztlichen Standpunkte aus nur einen aushülfsweisen Gebranch, keinen eurgemässen zulassen. Die vollwerthigen künstlichen Bäder erfordern, wenn enrgemässe Anwendung stattfinden soll, anch eine ärztliche Speclalhehandlkng.

An der Discussion hothelligen sich die Herren Winternitz, Sarason, Siehelt, Feliner, Stifler.

Hr. Schnhert-Weshaden: Der Einfluss der Aderlasshehandlung auf Hantkrankheiten und mikrosknplsche Bluthefunde bel denselhen. Der Vortragende hat 13 veraltete Fälle
von Hantkrankhelten, meist Ekzem, dann anch Furunenlusis, Paoriasis
etc. mit Aderlass behandelt. Von diesen wurden 9 danernd geheilt.
Besonders hei Furunculosis ist die Wirkung stets schnell, augenschelnlich und gründlich. Dyes berichtet cinon Fall, der eine 30jährige
Dame betraf, welche 17 Jahre an allgemeinem, nässendem Ekzem ge-

lich und gründlich. Dyes berichtet elnon Fall, der eine Sojährige Dame betraf, welche 17 Jahre an allgemeinem, nässendem Ekzem gelitten, das jeglicher Therapie getrotzt hatte. Schon nach dem ersten Aderlass trocknete das Ekzem ein, 4 Wochen nach dem dritten Aderlass war die Patientln geheilt. — Wie hel anderen Lelden, fand Sch. auch bei Hautkrankhelten bei der mikroskopischen Untersuchung des Aderlasshintes eine Vermehrung his zu 80 pCt. der weissen Zellen. Er erklärt dieses massenhafte Vorkommen derselben im Aderlassblute nach seinem schon früher dargelegten Gesetze der Blutverthellung, wonach sich diese Zellen in den Capillaren am oberflächlichsten und zahlreichsten vorfinden, daher znerst mit dem Blute erschelnen, durch ihr zahlreiches Vorkommen aher einen günstigen Nährhoden für Mikroorganismen bllden, die dann die Hautkrankheiten hervorrnfen. Mit den wiederholten Aderlässen wird das Blnt immer ärmer an diesen weissen Zellen, bis sie schliesslieh ganz schwinden. Sch. fand anch sonst hel seinen zahlreichen Aderlässen, dass auf dieselhen gewissermaassen elne Regeneration der Hant erfolgte, eine auffällige gute Färhung und Reinheit derselhen sich hemerkhar machta.

An der Discussion hetheiligen sich die Herren Vollmer und Schnhert.

Hr. Siehelt-Flinsberg: Znr Kenntniss des Winterklimas in den Curorten des Schleslschen Gehirges. Der Vortragende welst an geelgneten Beispielen nach, dass das Winterklima im Schlesisehen Gebirge mit Unrecht in üblem Rufe steht. Eine Tahelle der in Fllusherg in den Wintermonaten der letzten 10 Jahre heobachteten Temperatur lässt erkennen, dass die Minima nur selteu Temperaturen his zu -- 20 ° C. erreichen, und dass die mittleren Temperaturen nur geringen Schwankungen unterworfen sind. Anch die Beobachtung der Bewölkung glebt günstige Verhältnisse. Die Zahl der trühen Tage schwankt in 10 Jahren zwischen 28 nnd 48 für 212 Wintertage. Redner Tage glauht, dass man das Winterklima des Schleslschen Gebirges ganz gut therapeutisch verwerthen kann und führt elnige Fälle an, die in Flius-berg mit gutem Erfolge üherwinterten. Um die Wirkung zu unterstützen, empfiehlt 8. die vorsichtige Ausführung der verschiedenen Formen des Wintersports, Schlittenfahrt, Schneeschuhlauf etc. — Der Aufenthalt im Winterklima des Schlesischen Gebirges ist angezeigt in allen Fällen von nervöser Schwäche obne Zusammenhang mit Erkrankung innerer Organe; bei Anämischen, Skrophulösen und Malarlakranken; bel Kranken, die sich im Nachstadium adhäsiver Pleuritis befinden, und bei Fettsucht, sofern nicht gröbere Störungen der Herzthätigkeit vorhanden sind. Auch zur Erstarkung und Abhärtung für Kinder bietet der Winteraufenthalt im Gehirge eine günstige Gelegenheit.

An der Discussion hetheiligen sich die Herren Goldschmidt, Putzar und Siebelt. Brock.

(Schluss folgt.)



VIII. Zur Therapie der genuinen Ozaena.

Erwiderung auf Dr. M. Saenger's Entgegnung in No. 10 dieser Wochenschrift.

Von

Dr. Franz Bruck-Berliu.

Dass der von Saenger zur Behandlung der Ozaena empfohlene Watteverschluss eines der heiden Nasenlöcher völlig identisch ist mit der fehlerhaft ausgeführten Gottstein'schen Tamponade, hel welcher die Watte nicht weit geung nach hinten reicht, geht ans S.'s eigener Beschreihung, wo er von der "von vorn verschlossenen, einen blind endigenden Caual darstellenden" Nasenhöhle spricht, deutlich hervor. Ansserdem enthält ein in meiner Arheit (No. 3 dieser Wochenschrift) erwähnter Fall die vernichtendste Kritik der S.'schen Methode. Dieselbe wurde selbstverständlich nur angewandt, wenn die nicht verstopste Seite zur Nasenathmung vollkommen ausrelchend war.

Der ohigem Verfahren gleichwerthige, auf demselhen Princip wie dieses aufgehaute Nasenohturator muss daher ehenfalls abgelehnt werden, es müsste denn sein, dass S. dem letzteren ganz hestlmmte, nur diesem

immanente Wirkungen viudicirt.

S. hat ferner meine Arheit sehr oherstächlich gelesen, wenn er nur im Hinblick darauf, dass der von mir eingeführte Mullstreisen das Nasenlumen vereugt, ohne Welteres hehauptet, dass hierdurch die Schnelligkeit des Inspirationsstromes vermehrt werden müsste. Denn S. hat ühersehen, dass durch die Anwesenheit des Streisens in der Nasenhöhle der dieselhe passirende Luststrom auch einen heträchtlichen Widerstand erfährt, und dass ich ans diesen Widerstaud die Herahsetzung der Stromgeschwindigkeit zurückgeführt hahe. Denn die letztere ist hei gleichhleiheuder Energie der Athmung umgekehrt proportional den zu üherwindenden Widerständen.

Endlich bestreitet S., dass die von dem lockeren Mullstreifen, einem schlechten Wärmeleiter, hedeckte Nasenschleimhaut geelgnet sel zur Wärmeahgahe an die Inspirationsluft, und sagt: "Bruck wird einwenden, dass er nicht die ganze Schleimhaut bedeckt hahen will. Aher dann setzt er sich ja selbst in Widerspruch mit seiner Anschauung. "dass die Borkenbildung nur so weit hintangehalten werde, als der Tampon mit der Schleimhaut in Berührung kommt"." Diesen Widerspruch construit S. dadurch, dass er einen Satz meiner Arheit aus dem Zusammenhauge reisst. Dieser eben eltirte Passus hezieht sich nämlich amf Fälle, in denen große Strecken der degenerirten Schleimhaut vom Tampon nicht getroffen werden. Anders aher hei dem Mullstreifen, der sich über die ganze Nasenhöhle von vorn uach hinten — soweit sie erkrankt ist — erstreckt. Dass hierhel wegen der zu erhalteiden Nasenathmung innerhalh der vom Streifen locker hedeckten Nasenpartle, gleichsam von diesem eingeschlossen, relativ sehr kleine Stellen frei hleihen, widerspricht nicht der ohigen Anschauung. Denn auch an diesen Stellen lässt der Reiz des numittelhar daneben hefindlichen Mullstreifens eine Secreteintrocknung nicht aufkommen.

IX. Literarische Notizen.

— Aus Franz Deutlekes Verlag in Wien sind als Neuhelten zn registriren: Laker, Die Anwendung der Massage hei den Erkrankungen der Athmungsorgane — eine nmfassende Darstellung der wesentlich vom Verfasser selhst eingeführten Behaodlungsmethoden; Ranschherg und Hajos, Neue Beiträge zur Psychologie des hysterischen Geisteszustaodes; Foch, Versnch einer rationellen Behandlung des Kropfes (Struma), zu dem Verfasser die parenchymatöse Injection 1/2—1 proc. Carhollösung empfiehlt.

— Von der von Lichreich herausgegehenen "Encyklopädie der Therapie" (Serlin, Hirschwald) liegt nunmehr hereits die I. Ahtheilung des zweiten Bandes vor, in der wiederum alle, von nus bereits gekennzelchneten Vorzüge des wissenschaftlich wie praktisch gleich werthvollen Werkes zur Geltung kommen. Wir enthalten uns hler einer Hervorhehung einzelner Artikel; nur sei wiederum als ein Beispiel für die sorgsame Gliederung des Stoffes nud das ausgesprochene Bemühen nach nuparteiischer Behandlung auf die Arheiten über Diplith erie auf-

merksam gemacht. Dies schwierige, und jetzt so hesonders umstrittene Gehiet lst folgendermaassen vertheilt: Diphtherie anatomisch (Hansemann), Diphtherie klinlsch (Oertel), Diphtherie epidemiologisch (Gottstein), Diphtheriehacillus (Derselhe), Diphtherleheilserumthe-

raple (Drews).

— Die letzterschienenen Lieferungen von Nothuagel's Specieller Pathologie und Theraple enthalten: v. Noord en, die Bleichsucht (VIII, 3) und von Frankl-Hochwart Die nervösen Erkrankungen des Geschmacks und Geruchs; die Tetanie (IX, 2.).

X. Praktische Notizen.

Diagnostisches und Casnistik.

Lockwood (Medical Ruord 14) herlchtet iher einen Fall von Ruhr hei einem 22 jährigen Manne, als deren Erreger durch die mikroskopische Untersuchung mit Sicherheit die Amoeha coli nachgewlesen Unter geeigneter diätetischer Behandlung und unter werden konute. Application von Klystiren aus Chinin hisulfurlcum trat in knrzer Zelt völlige Heilung ein. Im Auschluss an diesen Fall hetont L. die Wichtigkeit des Unterscheidens dieser Form der Dysenterie von den anderen, ferner die Wichtigkeit der mikroskopischen Stuhlnutersnchnng in allen Fällen von hartnäckiger Diarrhoe; denn nur so ist es möglich diese Form der Dysenterie früh zu erkennen und durch eine geeignete Behandlung zn verhindern, dass die Kraukheltserreger in das suhmucose Gewehe wandern, wo sle einer Behandlung nicht mehr zugänglich sind und zu Leberahscessen Veranlassung geben können. Die geeignete Behandlung hesteht an der Application von Klystiren ans Chinin blsulfuricum. Von Wichtigkelt ist es ferner noch in solchen Fällen auch nach eingetretener Hellung von Zeit zu Zelt den Stuhl wieder mikroskopisch zn untersuchen, da öfters Recidive beohachtet sind.

Im Centralblatt für Innere Medicin (No. 14) tritt Hofmann der hanptsächlich durch C. Schmidt's Arbelt unter den Aerzten zlemlich verhreiteten Ansicht eutgegen, dass der Harn hel Osteomalacie Milchsäure enthalte und dass durch frühzeltige Feststellung dieses Vorkommens der heginnende Process diagnosticht werden könne. Entat in zwei ziemlich welt fortgeschrittenen Fällen von Osteomalacie den Harn auf Milchsäure nutersneht, und ohwohl in beiden Fällen hiurelcheud grosse Meugen Urin in Arbeit genommen wurden, ist doch in keinem von helden der Nachweis der Milchsäure gelnngen.

Therapentisches and Intexicationen.

In der Sitzung der Societé de Thérapeutique vom 24. März herichtete Dalche über eine elgenthümliche Idiosynkrasie einer Zuckerkranken gegen das Coffe in. Es handelte sich nm eine 66 jährige Fran, die schon lange an Diahetes litt. Bei derselhen trat nach und nach unter hohen Temperatursteigerungen eine Verschlechterung des Zustandes ein, der anf eine secundäre Pneumonie zurückgeführt wurde. Die Kranke hekam Coffeln suhchtan vier Mal pro die, jede Dose 25 cgr. Am nächsten Tage klagte Patientin über starke Kopfschmerzen, Magendruck, Haut- und Muskelhyperästhesien, war sehr geschwätzig und delirirte, so dass man ein heginnendes Coma diaheticum diagnosticirte. Am fulgenden Tage jedoch, nachdem Patientin weitere Coffeininjectlonen verweigert hatte, waren alle cerebralen und gastrischen Störungen verschwunden. Im welteren Verlauf der Krankheit stellte es sich nun heraus, dass die Temperaturstelgerungen nnd die Störungen im Respirationstractus hedingt waren durch eine Tuherculose. Die plötzlichen eerehralen nnd gastrischen Störungen, die sich nun wieder zeigten, nnd ein Coma diahetienm vorgetäuscht hatten, ist D. geneigt, auf Rechnung des Coffein zu setzen und auf eine medicamentöse Idiosynkrasie der Patientin zurückzuführen. Die Erklärnng solcher Idiosynkrasien sucht D. ln dem Nervensystem, da es in den von ihm heohachteten Fällen melstens nm neuropathische Individuen gehandelt hatte; und auch in unserem Falle han-delte es sich um elne Pat., die selt der Puhertät an hysterischen Anfällen litt.

Als nenestes Product der Organtheraple, das wir der Vollständigkeit halher nicht nnerwähnt lassen wollen, wird der Lungensaft von Brnnet empfohlen. (Gaz. Hehdom. No. 26.) Derselbe wird folgendermaassen gewoonen: das Luugengewehe wird mit sterilisirten Instrumenten so fein wie möglich vertheilt, 20 gr des so erhaltenen Gewehes werden 1/2 Stunde lang nach Zusatz von 60 gr Glycerin macerirt, dieser Masse setzt man 120 gr sterilisirtes Wasser zu, dann wird das ganze wieder macerirt und filtrirt; die so erhaltene Flüssigkeit wird dann für 48 Stunden einer Temperatur von 35° ausgesetzt, nm zn sehen, oh nicht Irgend welche Trühung noch entsteht. Bielbt das Präparat klar, so ist es für den Gehranch fertig. Es ist änsserst arm an aufgelösten Suhstanzen: an organischen Bestsndtheilen enthält es nur 0,55 gr pro Liter, an mineralischen 0,50; trotzdem entfaltet es eine ausserst intensive Wirknng, wie sich dies durch physiologische Thatsachen erhärten lässt. Setzt man 5 Ccm des Präparates zu 2 Tropfen einer reinen Staphylokokken- oder Streptokokkenenltur, so hleiht diese steril. Meerschwelnchen, die längere Zeit mit Injectionen von 1-5 Ccm hehandelt wurden, zeigten eine anffallende Bessernng des Ernährungszustandes und Gewichtszunahme, das gleiche Resultat wurde auch hel der Einführung per os beohachtet; während hel letzterer sich irgend welche Eiomischung auf die Temperatur melst heohachten liess, zeigte sich hel ersterer ein auffallender Temperaturanstleg, der seln Maximum 2 Standen nach der Injection erreichte. Was seine therapeutlsche Verwendung hetrifft, so empflehlt es Brunet auf Grund experimeotelle r Erfahrungen als ein Unterstützungsmittel in der Behandlung der Phthlse. Im ganzen verfügt er üher 11 Beohachtungen, die sich auf Fälle von Magenemphysem, chronischer Bronchitis, Tnherculose und Bronchiattistel beziehen. In allen Fällen

wnrde eine sehr schnelle nnd sehr bedentende Abnahme der Expectoration beobachtet; auch dle sonstigen Beschwerden wurden wesentlich gelindert. Die Frage, wie man sich diese Wirkung zn erklären habe, hält Verf. vorläufig noch nicht für spruchreif; es bedarf dazu erst eines eingehenden Studiums der verschiedenen Substanzen, aus denen der Lungensaft besteht und über die wir sowohl physiologisch wie chemisch so gut wie gar nichts wissen.

Johnson (Medical News 12) kann der durch Moore empfohlenen Behandlung der Opium vergiftung durch Kalium hypermang. nach seinen Erfahrungen nicht das Wort reden. Bel innerlichem Gebranch vermag es ja allerdiogs das Oplum, das im Magen zurückbleibt, wirkungslos zu machen, hat aber keinen Einfluss auf das schon in die Circulation übergegangene. Nun mag es theoretisch ja allerdings richtlg sein, dass man durch subcutane Injectlonen von Kal. hyperm. dieses in die Circulation übergegangene Opium zerstören kann, wie dies von Moore angegeben wird, aber aus praktischen Gründen räth J. von dieser Art der Anwendung dringend ab, denn er sah mit Ansnahme eines Falles stets eine beträchtliche locale Entzündung an der injectionsstelle entstehen und im Zusammenhang damit die Temperatur ansteigen. In einem Falle trat trotz der subcutanen Injection der Tod ein, und in den übrigen von ihm beobachteten Fällen konnte sich J. des Eindruckes nicht erwehren, als ob die Heilung auch ohne die Anwendung des Kal. hyperm. eingetreten wäre, jedenfalls war der ganze Verlanf der Vergiftung trotz der Anwendung des Mittels kein wesentlich abgekürzterer als sonst.

Nach dem Gebrauch von nnr 80 cgr Antipyrln sah Duchenne (Gaz. hehdom. No. 24) bei einer Patientin folgende Erscheinungen eintreten: Uebelkeit, Mattigkeit, Schnnpfen, Jucken an den Extremitäten und der Vnlva, ferner Erytheme und Bläschenausschlag. Die Erscheinungen hlelten 15 Tage an. — Einen ähnlichen Fall beobachtete Lyson bei einer 32 jährigen Frau. Nur trat nach dem Gebrauch von 1gr Antipyrin ein ausgesprochen bnllöses Exanthem im Gesicht, an den Knien und Ellenbogen auf, ferner zeigte sich Bläschenbildung anf der Zunge und Mundschlelmhaut.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung des Verelns für innere Medicln am 12. April demonstrite vor der Tagesordnung Hr. Schwarz Präparate von Meningokokken, Hr. Blumenthal berichtete über einen Typhusfall, In dem die Widal'sche Reaction fehlte, Ilr. Benda legte zwei Präparate von verschluckten Fremdkörpern vor. In der Discussion zu dem vor 14 Tagen gehaltenen Vortrage des Hr. Flatan nahmen die Hrn. Goldscheider, v. Leyden und Flatan das Wort. Als dann hielt Hr. Albu den angekündigten Vortrag über "Ernährung und Darmfäulniss". An der Discussion betheiligten sich die Hrn. Blumenthal, Rosenheim, Jacob und Albn.

— Seltens der Leitung des XII. Internationalen medleinischen Congresses werden jetzt die Reise-Erleichterungen mitgetheilt; dieselben sind für Russland weitgehendster Natur: die Reise von der Grenze hla Moskan und znrück lat nuentgeltlich (Angaben, ob hierbei die Wege beliebig zu wählen sind, fehlen vorläufig); ausserdem gewähren die französischen, Italienischen und ungarischen Bahnen, sowie verschiedene Dampfschiffgesellschaften erhebliche Ermässigungen.

— Tagesordnungen einzelner Sectionen beim Moskauer Congresa: Chirurgie. Referate haben übernommen: Braatz (Könlgsberg), Therspie der Inficirten Wunden; v. Bergmann, Hirnchlrurgie bei Tumor cerebri und Jackson'scher Epilepsie; Tuffier (Paris), Lingenchirurgie; Czerny, Therapie der krebsigen Stricturen des Oesophagus, Pylorus und Rectum; Ollier, Blennorrhagische und syphilitische Gelenkaffectionen; Dollinger (Post), Verbände und Prothesen bei tuberculöser Gelenkerkrankung. Ansserdem steht das Thema: Serotherapie der mallgnen Tumoren zur Discussion. Von einzelnen Mittheilungen erwähnen wir Credé, Silberwundbehandlung; Lorenz, Unblutige Reposition der congenitalen Hüftgelenkluxation; Zahludowsky, Massagetherapie; Senn, Bauchehlrurgie; Bottini, Prostatahypertrophie.

Neurologie nnd Psychiatrie: 1. Nervenkrankheiten. Pathologie der Nervenzellen: Ref. van Gehnchten; Vorträge: Dana (New-York), van Gleson (New-York); Pathogenese und Anatomie der Syringomyelie: Ref. Sohnltze (Bonn), Schlesinger (Wien); Vortrag: Minor (Moakau); Pathogenese und Behandlung der Tabes: Ref. Oberstein er (Wien), Plorret (Lyon), Erb (Heidelberg), Grasset (Montpellier); Vorträge: Althans (London), Benedikt (Wien), Darkschewitsch (Kasan), Borgherini (Padua), Enlenburg (Berlin), Benedikt (Wien), Frenkel (Heiden), Raichline (Paris), Hirschberg (Paris). Ferner ist eine gemeinsame Sitzung mit der Soction für Chirurge über die Frage der Hirnchlrurgie in Aussicht genommen, in der ausser den oben genannten Herren Oppenheim, Sachs und Voisin sprechen werden. 2. Geisteskrankheiten. Zwangsvorstellungen und fixe Ideen: Ref. Pitres (Bordeanx), Régis (Bordeaux); Vortrag: Shaw (Liverpool); Progressive Paralyse: Ref. O. Binswanger (Jena); Vorträge: Althaus (London),

Homen (Helsingfors), Mnratow (London); Hypnotismus und Suggestion: Ref. Bernhelm (Nancy); Vorträge: Tokorwsky (Moskan), Robertson (Glasgow), Gorodichzl (Parls).

— Herr Dr. Kolle vom Institut für Infectionskrankheiten begieht sich mit znnächst 1jährlgem Urlaub nach der Capcolonle, um im Auftrage der Capregierung dort Studien über Lepra und Rinderpest zu machen und hygienisch-bacteriologische Beobachtungsstationen zn organisiren.

— Die vlerte Versammlung süddeutscher Laryngologen wird am 2. Pfingstfeiertage, den 7. Juni in Heidelberg stattfinden. Anmeldungen an Dr. Hedderich, 2. Schriftsuhrer. Augsburg, Maxstr. 22.

meldnigen an Dr. Hedderich, 2. Schrifführer, Augshing, Maxstr. 22.

— Die diesjährige Versammling südwestdeutscher Nenrologen und Irrenärzte wird am 22. und 23. Mal in Baden-Baden stattfinden. Geschäftsführer: Prof. Erb (Heldelberg) und Director Flacher (Pforzhelm).

— Der Rechtsschntzverein Berliner Aerzte hat seinen 27. Rechnnngsschluss pro 1898 herausgegen, dem wir folgendes entnehmen: Die Einnahmen des Vereinsbureans pro 1896 betrugen 16 083,53 Die Ausgaben " " " " " " " 12 748.25

so dass eln Gewinn von Rmk 3335,28

erzielt wurde.

Die Activa hetragen S1912,63 Mk., denen 7706,47 Mk. Pasalva gegenüberatehen, so dass der Ueberachuss der Activa 24206,16 Mk. beträgt. Im Jahre 1898 waren einzuzlehen 14883 Liquidationen im Betrage von Mk. 211872,85

davon sind bis 31./12. 98 elngegangen für 5414 Liquidationen " 115789,52

In geschäftlicher Behandlung verblieben 4581

Liquidationen im Betrage von " 22635,24

Die Mitgliederzahl betrug am 31./12. 95 — 491, am 81./12. 98 — 550.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszelchnungen: Ritterkreuz I. Kl. des Könlgl. Sächsischen Albrechts-Ordens: dem Priv.-Doc. Dr. Nitze in Berlin.

Ritterkrenz des Ordens der Königl. Italienischen Krone: dem Sanitätsrath Dr. Seechl In Berlin, z. Zt. in San Remo.

Ritterkreuz des Königl. Schwedischen Nordstern-Ordens: dem o. Professor Dr. Finkler in Bonn.

Kommandenrkreuz des Königl. Japanlachen Verdlenst-Ordens der aufgehenden Sonne: dem Generalarzt 1. Kl. Dr. Grossheim in Berlin.

Charakter als Sanltätsrath: dem Krels-Physikus a. D. Dr. Schacht in Friedrichstadt, Reg.-Bez. Schleswig.

Ernennung: der Kreis-Physikus Dr. Deneke in Flensburg ist zum Regierungs- und Medicinal-Rath ernannt worden. Derselbe ist dem Kgl. Regierungs-Präsidenten zu Stralsund überwiesen worden.

Nlederlassungen: die Aerzte Dr. Schlenke in Cornelimänster, Dr. Blenkenstein, Dr. Feldmann und Dr. Moll in Charlottenburg, Dr. Hamburger, Dr. Klein, Dr. Lipschütz und Dr. Heinr. Meyer in Berlin, Dr. Suszcynski in Posen.

erzogen sind von Berlin: die Aerzte Dr. Bayer nach Mannheim, Dr. Dreyer nach Cöln, Dr. Goekel nach Aachen, Dr. Hartnug nach Hermsdorf b. Goldberg, Dr. Engen Herzfeld und Dr. Herzog nach Charlottenburg, Dr. M. Jacobsohn nach Posen, Dr. Joseph and Dr. Georg Lewln nach Charlottenburg, Dr. Loewenstein nach Elberfeld, Dr. Pogorzelski nach Friedrichshagen, Dr. Salzburg nach Dresden, Dr. Schlndler nach Greifenberg. Dr. Schoenfeld nach Friedenan, Dr. Steffahny nach Schoeneherg and Dr. Zoepffel nach Charlottenburg; ansserdem: Dr. Genneper, Dr. Quentin und Dr. Max Wolff; nach Berln: Dr. Echtermeyer von Potsdam, Dr. Horwitz von Crefeld, Dr. Lohmann von Bückeburg. Melaer von Kiel, Dr. Menzel von Erfurt, Dr. Merk von Strasabnrg l. E., Ob.-St.-A. a. D. Dr. Müller-Kypke von Charlottenburg, Dr. Nenstadt von Schrimm, Parow von Grelfswald, Dr. Relssmann von Bergquell-Frauendorf bel Stettin, Dr. Ritter von Dresden, Dr. Roestel von Charlottenburg, Dr. Rosenhanm von Friodeck, Dr. Roth von Bamberg, Dr. Schneller von Lüderitz, Soldan von Charlottenhurg, Dr. Trantmann von München, Dr. Ziegelroth von Dresden und Dr. Sally Kalischer; Dr. Schlichthaar von Nenstadt-Gödens nach Vörde, Dr. Szczepinski von Rehden nach loowraziaw, Crohn von Breslan nach Tremessen, Grnnwald von Bockschütz nzch Orchowo, Dr. Gockel von Berlin nach Aachen.

Bekanntmachung.

Das Kreisplysikat des Regierungsbezirkes Schleswig mit dem Wohnsitze Friedrichstadt 1st frei geworden. Gehalt 900 M. jährlich ohne Pensionsberechtigung. Bewerbungsgesuche sind unter Beifügung des Befähigungsnachweises und eines Lehenslaufes innerhalb 4 Wochen hei mir einzureichen.

Schleswig, den 5. April 1897.

Der Regierungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewaid, Lützewplatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posuer.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 26. April 1897.

№. 17.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- Ans dem chem. Laboratorium des Patholog. Instituts zn Berlin.
 E. Salkowskl: Ueber den Nachweis des Peptons (Alhnmosen)
 im Harn nnd die Darstellung des Urobilins.
- II. Aus dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Universität Strassburg, Professor Dr. J. Forster. H. Bruns: Ucher die Fählgkeit des Pneumococcus Fränkel, locale Eiterungen zu erzengen.
- III. Kittel: Ueber Uratahlagerungen in der Fnsssohle, ihre Entstehung nnd Behandlung.
- IV. A. Neisser: Syphilisbehandlung und Balneotherapie. (Schluss.)
- V. Kritiken and Referate. E. und Ed. Hltzig: Kostordanng
- der psychiatrischen und Nervenklinik der Universität Halle-Wittenberg. (Ref. Ewald.) Albert: Specielle Chlrurgie. (Ref. Lindner.) Edel: Versorgung verletzten und invalide gewordenen Irrenwartpersonals. (Ref. Falkenberg.)
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. de Ruyter: Nasenplastik. Kühler: Theorie der Geschosswirkung.
- VII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirnrgie.
- VIII. Balneologen Congress. IX. Praktische Notizen.
 - X. Tagesgeschichtliche Notizen.
 - XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus dem chem. Laboratorium des Patholog. Instituts zu Berlin.

Ueber den Nachweis des Peptons (Albumosen) im Harn und die Darstellung des Urobilins.

Vot

Prof. E. Salkowski.

Vor einigen Jahren habe ich ein schnell ausführbares Verfahren zum Nachweis von Pepton bezw. Albumosen im Harn beschrieben,') welches im Wesentlichen darin bestebt, dass man ca. 50 ccm Harn — es genügt auch erheblich weniger — mit einigen Tropfen Salzsäure ansäuert, mit Phosphorwolframsäure ansfällt, den Niederschlag durch Erwärmen verdichtet, mit Wasser abspült,²) dann in verdünnter Natronlauge löst und mit der Lösnng, nachdem sie durch Erwärmen und Schütteln möglichst entfärbt ist, die Biuretreaction anstellt.

Dieses Verfabren ist von Senator,³) Leick,⁴) und Robitschek⁴) geprüft und günstig beurtheilt worden, nm so mebr liegt es mir am Herzen, anf eine Fehlerquelle hinzuweisen, anf welche ich im Lauf der Zeit aufmerksam geworden bin.

- 1) Centralbl. f. d. med. W. 1894, No. 7.
- oder, wenn dieses nicht gnt gelingt was vorkommt abfiltrirt und etwas auswäscht.
 - 3) Dentsche med. Wochenschr. 1895, No. 14.
- 4) Dentsch. med. Wochenschr. 1896, No. 2. Leick hat vielfach zur Anflösung des Phosphorwolframsänre-Niederschlages stärkere Natronlauge nöthig gefunden, als ich ursprünglich angegeben habe. Es kommt auf die Concentration nicht viel au, ich verfahre melstens so, dass ich den in Wasser befindlichen Niederschlag direkt durch tropfenweisen Zusatz von Natronlange (ca. 1,16 spec. Gew.) löse.
 - 5) Prag. med. Wochenschr. 1896, No. 11.

Es war mir wiederholt aufgefallen, dass urchilinreiche Harne — grösstentheils von Pneumonikern stammend, aber auch andere — bei Anstellung der Trommer'schen Probe sich anfangs, d. h. nach den ersten Tropfen Kupfersulfatlösnng, violett färbten. Nach meinem Verfahren geprüft, enthielten diese Harne anscheinend reichlich Albumosen. Das constante Zusammentreffen der Albumosen-Reaction mit Urobilingehalt machte mich indessen doch stutzig und rief den Verdacht wach, dass die Reaction nicht von Albumosen, sondern entweder von Urobilin selbst oder irgend einem das Urobilin regelmässig begleitenden Körper abhängen möchte.

Der Verdacht, dass die Albumosenreaction durch Urobilin vorgetäuscht sein könnte, verstärkte sich durch die spectroskopische Untersuchung, welche in den betreffenden Proben (d. h. den scheinbaren Albumosereactionen nach Fällung mit Pbosphorwolframsäure) regelmässig einen, wenn auch nicht scharf begrenzten, Urobilinstreifen crkennen liess. Dass dieser Streifen oft nur verschwommen oder wenigstens nicht gut begrenzt war, konnte sich recht wobl daraus erklären, dass mit Natronlauge versetzte Urobilinlösungen überhaupt nur einen sehr schwachen Absorptionsstreifen geben.

Zur weiteren Prüfung der Frage, ob hier Albnmose oder Urobilin vorliege, wurde eine Reihe von Versneben angestellt.

Da nach Jaffe Urobilin durch basisches Bleiacetat gefällt wird, so wurden zunächst Proben der verdächtigen Harne mit Bleiessig gefällt, filtrirt, der Niederschlag ausgewaschen und sowohl Filtrat als Niederschlag weiter nntersucht. Das Filtrat (ohne die Waschwässer) wurde mit Salzsäure angesäuert, vom Chlorblei abfiltrirt, das Filtrat vom Chlorblei mit Phosphorwolframsäure gefällt. Der pulverige weisse Niederschlag, welcher beim Erwärmen nicht zusammensinterte, gab mit Natronlauge und etwas Kupfersulfat oder Fehling'scher Lösnng keine Biuret-

reaction. Dagegen wurde dieselbe aus dem Bleiniederschlags erhalten, als dieser mit Salzsänre behandelt, die Lösung vom Chlorblei abfiltirt, mit Phosphorwolframsäure gsfällt und der Niederschlag geprüft wurde. Dis Lösung zeigte den Absorptionsstreifen des Urobilins, wenn auch nur schwach ausgebildet. Auch dieses Verhalten sprach dafür, dass die Biuretreaction von Urobilin abhing und nicht von Albumosen; indessen ist es, wis sich später ergah und weiter unten ausgeführt werden soll, nicht ganz beweisend, weil unter Umständen auch die Albumosen durch bas. Bleiacetat gefällt werden.

Weiterhin wurden Proben des fraglichen Harns von 25 bis 50 ccm nach einsm früher von mir angegebenen Verfahren mit reinem alkoholfreien Aether sanft durchgeschüttelt, der Aetherauszug verdunstet. Die Lösung des Rückstandes in alkalischem Wasser gab mit einigen Tropfen verdünnter Kupfersulfatlösung Binrstreaction und zeigt schwachen Absorptionsstreifen.

Wenn es nach alledem auch sebr wahrscheinlich war, dass die Biuretreaction in der That von Urobilin herrührts nnd nicht von Albumosen, so erschien es doch wünschenswertb, Urobilin selbst in möglichst reiner Form darzustellen und an diesem das Verhalten zu Natronlauge und Kupfersulfat zu prüfen.

Die Reindarstellung des Urobilins ist bisher nicht völlig gelungen. Von den Methoden, welche annähernd dazu führen, scheidet das eine, die Sättigung des Harns mit Ammoniumsulfat nach Mehu, für den vorliegenden Zweck von vornherein aus. Abgesehen davon, dass es bei grösseren llarnmengen einen enormen Aufwand von Ammoniumsulfat erfordert, liegt bei demselben die Gefahr nabe, dass das erhaltens Product mit Eiweiss oder eiweissartigen Körpern verunreinigt ist, welche hier ganz besonders zu vermeiden sind. Ausserdem ist cs bei diesem Verfahren nicht möglich, dass Urobilin von anhängendem Ammoniumsulfat zu befreien, welches die Biuretreaction des Urobilins eventnell ebenso stören könnte, wie die des Peptons, wenn auch dieser Einfluss vielleicht durch Anwendung sehr grosser Quantitäten Natronlauge ausgeschlossen werden könnte. Ich habe mich deshalb des Verfahrens von Jaffe bedient, bauptsäcblich aber versucht, mif Hülfe der Phosphorwolframsäurefällung zn einem reinsren Farbstoff zu gelangen.

Das nach manchen Versucben schlissslich von mir befolgts Verfahren zur Darstellung des Urobilins ist folgendes:

Stark urobilinhaltiger Harn wird, wis cs Jaffe für den Nachweis im normalen Harn angegeben bat, mit basischem Bleiacstat') ausgefüllt, der Niederschlag abfiltirt, gut ausgewaschen, dann noch feucht vom Filter genommen, in der Rsibschale mit Salzsänre von ca. 1,12 spec. Gew. verrieben (auf 1 Liter Harn ca. 100 ccm Salzsäure), dis Mischung am anderen Tags filtrirt, das Filtrat mit Phospborwolframsäure gefällt, der Niederschlag wisderholt durch Dscantirsn unter Zusatz von etwas Schwefelsänrs, dann auf den Filter fast ganz chlorfrsi gswaschen (versäumt man den Zusatz von Schwefelsäure, so kann es sich ereignen, dass der Niederschlag sich grösstentheils auflöst; manchmal wurde auch nur durch Decantiren gewaschen). Der Niederschlag wird vom Filter genommsn resp. in ein Becberglas gespritzt und unter Zusatz von Natronlauge gelöst, dis braungelb gsfärbte Lösung zur Entfernung der Phosphorwolframsäurs und Schwefelsäure mit Chlorbaryum versetzt, so lange noch ein Niederschlag entstebt, auf dsm Wasserbad erhitzt. Die Lösung darf nicht zu concentrirt sein, sonst reisst der phosphorwolframsaure Baryt zuviel Farbstoff mit, ein Verlust ist in jedem Fallc unvermeidlich. Das Filtrat von phosphorwolframsanrem und schwefelsanrem Baryt wird mit Salzsäure angesäuert und bis zum nächsten Tags steben gelassen. Es bildet sich ein Nisder-

schlag, welcher oft nicht unerheblich Urobilin enthält, der Hauptsache nach aber braune Farbstoffe, die theils präformirt sind, theils ans dem leicht veränderlichen Urobilin entstanden sein mögen. Die von diesem Niederschlage abfiltrirte saure Lösung wird nun mit etwa dem gleichen Volumen Chloroform geschüttelt, nachdem man sie vorher mit dem halben Volumen Alkohol versetzt hat. Der Alkoholzusatz ist notbwendig, ohne diesen nimmt das Chloroform nur äusserst wenig Farbstoff anf. Die abgetrennte Chloroformlösung, in welche das Urobilin fast vollständig übergeht, während andere Farbstoffs in der sauren wässrigen Lösung bleiben, wird, um sie von geringen Mengen anhaftender Salzsäure zu befreien, mit alkoholhaltigem Wasser geschüttelt. Es ist nicht zweckmässig, hierzu Wasser allein zu nehmen, da unter Umständen beim Schütteln der Chloroformlösung mit Wasser der grösste Theil des Urobilins aus der Chloroformlösung in das Wasser übergehen kann. Verluste durch Uebergehen von Urobilin in die wässrige Lösung und durch Ausschsidung in Form bäutiger Fetzen sind ohnchin nicht zu vermeiden. Beim Abdestilliren des Chloroformauszuges, dessen ursprünglich gelbrothe Farbe beim Ausschütteln mit Wasser in rein Gelb übergegangen war, Verdunsten und nochmaligem Lösen in Chloroform etc erhält man das Urobilin in Form einer glänzenden, rothbrannen (in dünnen Schiebten rothen) lackartigen, sehr spröden Masse mit grünem Reflex, welche, aus der Schale abgelöst, ein dunkelbraunes, glitzerndes Pulver bildet.')

Das so dargestellte Urobilin stimmt in seinsn Eigenschaften mit dem Jaffe'schen Urobilin vollständig überein, abweichend finde ich nur das physikalische Verhalten — das nach Jaffe dargestellts Präparat batte immer eine etwas weiche Beschaffenheit — und das Verhalten zu Aether. Während das Präparat von Jaffe in Aether, wenigstens theilweise, löslich ist, erwies sich das meinige in Aether, auch in siedendem, so gut wis unlöslich. Vielleicht hängt dieses von einer etwas grösseren Reinheit meines Präparates ab.

Von den Eigenschaften sei noch das Verhalten der Essigätherlösung erwähnt. Beim Schütteln derselben mit Wasser färbt sich das Wasser stark gelb und zeigt starke Absorption des ganzen blauen und violetten Theils des Spectrums. Beim Verdünnen der Lösung hellt sich das Spectrum bis auf den Absorptionsstreifen auf. Scheinbar ist also hier das Urobilin im Wasser gelöst, thatsächlich aber ist diese Lösung wabracheinlich so zu erklären, dass der Essigäther nicht unbeträchtlich in Wasser löslich ist und eine gewisse Quantität des Farbstoffs mitnimmt. Es handelt sich also nicht um eine Lösung von Urobilin in Wasser, sondsrn um eine solche in einsr Mischung bezw. Lösung von Essigäther in Wasser. Mit Natronlauge alkalisirt zsigt diese Lösung, wie alle alkalischen Lösungen des Urobilins, nur sebr schwache Absorptionserscheinungen. Anf Zusatz von Chlorzink tritt intensive grune Fluorescenz ein und dis Lösung zsigt spectroskopisch einen starken gut begrenzten Absorptionsstreifen.

leb kann nun nicht verbehlsn, dass das beschriebene Darstellungsverfahren mancberlei zu wünschen übrig lässt: regelmässig ist die Ausbsuts gering, ja in mancben Fällen treten sogar sehr grosse Verluste ein, sodass die Ausbeute fast minimal zu nennen ist, ohne dass sieb die Ursache hiervon atets mit Sieberheit erkennen lässt. Wenn ich dasselbs doch neben dem Jaffe'schen benutzte, so geschab dieses, weil es mir wünschenswerth ersebien, das Urobilin noch auf einem zweiten Wegs darzustellen, welcher von dem von Jaffe für urobilinreiche Harns benutzten nicht unwesentlich abweicht. Offenbar ist die

¹⁾ Der grüns Restex let nicht immer wahrznnehmen. — Ich habe anch versneht, den Harn direkt mit Phosphorwolframsäure zu fällen, jedoch scheint das erhaltene Urobilln weniger rein zu sein.



¹⁾ Man kann auch nentrales Bleiacetat nehmen.

Garantie für die chemische Individualität und Reinheit einer Substanz grösser, wenn man sie mit denselben Eigenschaften auf verschiedenen Wegen gewinnt. Dies ist besonders wichtig bei Körpern, welche nicht krystallisirbar und nur in verhältnissmässig beschränkter Quantität zu erhalten sind, sodass die Elementarzusammensetzung nicht festgestellt werden kann. Für viele Farbstoffe des Thierkörpers liegen die Verhältnisse ganz ähnlich, wenn anch nicht ganz so ungunstig, wie für die Fermente und Toxine: die chemische Untersuchung scheitert an den zu geringen Quantitäten, in dencn sie mit den gebräuchlichen Hülfsmitteln stets nur darstellhar sind. Selbst in den Fällen, in denen uns die Wege zur Darstellung genau bekannt sind, scheitert die Ausführung an den zu grossen Kosten. Das ist der eine Grund, weshalb ich ausser dem Jaffe'schen Verfahren noch einen zweiten Weg zur Darstellung einschlug; der zweite ist, dass mir mein Präparat, wenn man aus den physikalischen Eigenschaften Rückschlüsse machen darf, reiner erschien, wie das nach dem ursprünglichen Jaffe'schen Verfahren dargestellte.

Die fällende Wirkung der Phosphorwolframsäure ist übijgens eine rein mechanische, das Urobilin an sich ist dadurch nicht fällbar. Verdünnt man die alkoholische Lösung des nach obigem Verfahren dargestellten Urobilins mit Wasser und sanert mit Salzsäure an, so entsteht selhst in Lösungen von so erhebliche Concentration, dass sie den ganzen blauen und violetten Theil des Spectrums absorbiren, bei Zusatz von Phosphorwolframsäure kein Niederschlag. Nur wenn die Urobilinlösung Substanzen entbält, welche an sich durch Phosphorwolframsäure fällbar sind, wird es bei der Bildung des Niederschlages mechanisch mit niedergerissen.

Löst man nun eine Spur des auf dem angegebenen Wege dargestellten Urobilins in verdünnter Natronlauge und setzt verdünnte Kupfersulfatlösung oder verdünnte Fehling'sche Lösung hinzu, so färbt sich die ursprünglich rein gelbe Lösung rosa bis rotbviolett. Die Reaction gleicht am meisten der des wahren Peptons, vielleicht ist selbst in dieser noch etwas mehr Violett vorhanden, wie beim Urobilin. Dieser Unterschied kommt für den Harn aber nicht in Betracht und kann nicht etwa zur Unterscheidung von Albumose benutzt werden, da man sich, wie Huppert1) mit Recht bemerkt, bei der Untersuchung des Harns auf Pepton resp. Albumosen wegen der Eigenfärbung der untersuchten Lösung, mit einer rothen, selbst gelbrothen Färbung der Lösung zufrieden geben, diese als beweisend betrachten muss. - Prüft man die alkalische Lösung spectroskopisch, so kann man leicht feststellen, dass der Absorptionsstreifen nach Zusatz von Kupfersulfat stärker wird, obne indessen jemals so scharf begrenzt zu sein, wie nach Zusatz von Chlorzink. Versetzt man normalen Harn mit soviel einer alkoholischen Lösung von Urobilin, dass die spectroskopische Untersucbung einen starken und gut begrenzten Absorptionsstreifen ergiebt, so giebt derselhe sowohl direkt mit Natronlauge + Knpfersulfat (oder Febling'scher Lösung) Biuretreaction, als auch nach vorgängiger Fällung mit Phosphorwolframsäure.

Da über die quantitativen Verhältnisse des Urobilins bisher nichts hekannt ist, so füge ich hier noch einige hierauf bezügliche Beobachtungen an.

0,0074 g Urobilin durch Verdunsten einer Chloroformlösung im Wasserbad erhalten, wurden in 100 ccm Alkohol gelöst. Die Lösnog, welche demnach 0,0070 pCt. enthielt, zeigte bei der sprectroskopischen Untersuchung einen ausserordentlich starken und schwarzen Absorptionsstreifen.

Dieselbe Lösung, von welcher bei der spektroskopischen Untersucbung nichts verloren war - das gebrauchte Reagens-

glas wurde mit Alkohol ausgespült — wurde durch Eindampfen auf dem Wasserbad auf 25 ccm reducirt. Diese Lösung enthielt also 0,0296 oder rnnd 0,03 pCt. Eine mit Wasser auf das Zehnfache verdünnte Lösung, welche also 0,003 pCt. enthält, zeigte folgendes Verhalten. Die spektroskopische Untersuchung ergiebt einen ziemlich starken Absorptionsstreifen, welcher bei Zusatz von Natronlauge verschwindet. Bei Zusatz von Kupfersulfat wird die alkalische Lösung schwach rosenroth und giebt einen undeutlich begrenzten Streifen. Bei Zusatz von Chlorzink wird die alkalische Lösung intensiv rosenroth, mit starker gruner Fluorescenz, zeigt den charakteristischen Streifen. Da sich die Beobachtung an 5 ccm Flüssigkeit gut anstellen lässt, so ist also 0,15 mgr oder rund 1/7 mgr Urobilin in alkalisch wässeriger Lösung (bei einem Gebalt derselben von $\frac{1}{33000}$) an seinen physikalischen Eigenschaften bei Zusatz von Chlorzink

noch gut erkennbar.

Stellt man diese Verdünnung mit Harn her (also 0,003 pCt. Urobilin), so zeigt ein solcber Harn noch einen schwachen Absorptionsstreifen, aber bei der Fällung mit Phosphorwolframsäure kaum noch eine scheinbarc Biuretreaction'), jedenfalls dürfte dieses die äusserste Grenze sein, während das Urobilin dnrcb die eigentliche Urobilinreaction, namentlich durch die nach Zusatz von Ammoniak und Chlorzink eintretende grine Fluorescenz noch leicht direkt erkennbar ist. Es ist also keineswegs die Fällung mit Phosphorwolframsäure etc. als eine neue für die Erkennung des Urobilins verwendbare Reaction anzuseben.

Dass auch in Auszügen von Faeces die Biuretreaction unabhängig von ihrem Gebalt an Albumosen auftreten kann, davon kann man sich am einfachsten überzeugen, wenn man einen alkoholischen, unter Zusatz von ein wenig Salzsäure bergestellten Auszug aus Faeces mit dem gleichen Volumen Wasser verdünnt und mit Aether schüttelt. Das Urobilin geht unter diesen Umständen - wenn auch nicht vollständig - in den Aetber über. Der beim Verdunsten der Aetherlösung bleibende Rückstand giebt mit verdunter Natronlange und Kupfersulfat Biuretreaction. Besser noch fällt dieselbe aus, wenn man den Rückstand mit schwachem Alkohol extrahirt, den Auszug ansäuert und mit Chloroform schüttelt u. s. w. Von Albumosen kann in diesen Lösungen nicht die Rede sein. Der grosse Gehalt der Faeces an Urobilin führt in Anbetracht des Umstandes, dass zur Darstellung von Urobilin geeigneter Harn nicht jederzeit zur Verfügung steht, ausserdem die Ausbeute gering ist, naturgemäss immer wieder zu dem Versuch, zur Reindarstellung des Urobilins von den Faeces auszngehen. Nach einigen Vorversuchen, die ich angestellt habe, erscheint die Benutzung dieses Materials nicht anssichtslos, die Frage ist jedoch noch nicht abgeschlossen.

Um zu restimiren, so steht es also fest, dass das Urobilin Binretreaction giebt und dass der Gebalt des Harns daran zur Verwechselung mit Albumose führen kann, da das Urobilin aus dem Harn durch Phosphorwolframsäure fällbar ist.

Es erhebt sich nun noch eine Reihe von Fragen, welche in Folgendem kurz beantwortet werden sollen: 1. Geben auch andere Harnfarbstoffe scheinbare Albumosereaction? 2. Giebt jeder urobilinhaltige Harn Albumosereaction? 3. Unter welchen Umständen ist die fälschliche Annahme von Albumose zu befürchten? 4. Wie verfährt man, um bei starkem Urobilingebalt Albumose nachzuweisen?

¹⁾ Analyse des Harns. 1890. S. 26.

¹⁾ In allen zweifelhaften Fällen empfleht es sich, die Probe einlge Zeit stehen zn lassen, ehe man sich darüber entscheldet, ob sie als positiv oder negativ aufzufassen sei, ferner, sie zn filtriren, namentlich bei Anwendung von Kupfersulfatlösung. Dies gilt anch für den Nachwels der Alhnmosen.

- 1. Bezüglich der ersten Frsge wurde icterischer Harn, sehr concentrirter dunkelgefärbter normaler Hsrn, endlich noch sehr dunkel, bräunlich gefärbter pathologischer Harn, dessen Farbstoff auf keinen der bekannten Farbstoffe zurückgeführt werden konnte, untersucht, und zwar einerseits direkt, andererseits Proben von je 50 ccm durch Fällung mit Phosphorwolframsäure. Das Resnltst war in allen Fällen ein gänzlich negstives. Ebenso geben lebhaft rosenroth gefärbte Fichersedimente in alkalischer Lösung keine Biuretreaction. Die Gefahr, dsss noch andere Farbstoffe ansser dem Urobilin Albumose vortäuschen könnten, liegt also zunächst nicht vor.
- 2. Wcnn dcm Urobilin Binretreaction zukommt, so sollte man erwarten, dass jeder gentigend urobilinlisltige llarn sowohl direkt, als auch nach Fällung mit Phosphorwolframsäure Biuretreaction giebt. Thatsächlich ist dieses aber nicht immer der Fall. Die Verhältnisse liegen bei pnthologischen Harnen nicht so einfsch, wie bei normalen, mit Urobilin versetzten Hsrnen. Man findet gsrnicht so selten Harne, welche trotz starken, ja selbst reichlichen Urobilingehsltes — darunter verstehe ich solche Harne, welche bei der direkten spektroskopischen Untersuchung einen wohl ausgebildeten schwarzen Streifen erkennen lassen - weder direkt, noch nach Fällung mit Phosphorwolframsäure Biuretresction geben. Dies ksnn davon herruhren, dass der Harn ausser Urobilin noch in erheblicher Quantität andere dunkelc, gleichfalls durch Phosphorwolframsäure fällbare Farbstoffe entbält, welche bei Anstellung der Biuretreaction die Violettfärbung verdecken. Man kann sich in der That leicht davon überzeugen, dass solche Farbstoffe in den urobilinreichen Fieberharnen in geringerer Quantität vielleicht stets, mitunter in sehr grosser Quantität enthalten sind, wenn man zu einem normslen llsrn so viel alkoholische Urobilinlösung hinzusetzt, dass sein Urobilingehalt - beurtheilt nach der Intensität des Streifens — ebenso gross ist, wie der des zum Vergleich herangezogenen Ficberharns. Es ergicht sich dann stets, dass die Farbe des Fieberharns dunkler, mitunter sehr bedeutend dunkler ist, wie die des mit Urobilin versetzten Hsrns, häufig ist auch die Farbenntlance eine andere. Solche Hsrne, welche trotz starken Urobilingehalts keine Biuretreaction geben, sind gsrnicht so selten. Zufällig sind sie unter den ersten Fällen, welche meine Aufmerksamkeit erregten, nicht vertreten gewesen. Die ersten Ansnahmsfälle machten mich erklärlicherweise an der Dentung der scheinbaren Albumosereaction einigermaassen irre, bis sich der Zusammenhang in befriedigender Weise aufklärte.

lch gelange endlich zur Beantwortung der Frage, unter welchen Umständen das zum Nachweis der Albumose angegebene Verfahren nicht mebr als beweiskräftig anzusehen ist, und wie man in solchen Fällen zu Werke gehen soll.

Nach meinen Erfahrungen an pathologischen und an mit Urobilin (in alkoholischer Lösung) versetzten Harnen ist eine Verwechselung von Albumose und Urobilin nur dann zu befürchten, wenn der Harn bei der direkten spektroskopischen Untersuchung einen wihl ansgebildeten Streifen zeigt. Die Entscheidung darüber wird freilich immer einigermaassen subjectiv bleiben. Man wird in solchen Fällen auch an der fertigen Biurctprobe (nach vorgängiger Ausfällung mit Phosphorwolframsäure) einen, wenn auch nur schwachen und seblecht begrenzten Absorptionsstreifen finden.

Die Feststellung eines Gebaltes an Albumosen in urobilinreichem Harn ist nun anscheinend sehr einfach. Urobilin wird durch basisches Bleiacetat völlig ausgefällt, Albumosen sind mindestens in der bier in Betracht kommenden Concentration nicht fällbar, also müsste es, so sollte man meinen, gentigen, den Harn mit Bleiessig zu fällen und das Filtrat zur weiteren Untersuchung zu benutzen. Allein im Harn verbält sich die Sache leider nicht so einfach.

Zu den Versuchen dienten normale, mit Urobilin versetzte und psthologische nrobilinreiche Harne, welche mit kleinen Quantitäten eines Gemisches gleicher Theile primärer und secnndärer Albumosc versetzt waren: 0,02 auf 100 ccm Harn. Den klinischen Zwecken entsprechend, wurden die Versuche nur an kleinen Quantitäten — 10 bis 40 ccm — Harn ansgeführt. Versucht wurde die Ausfällung mit bssisch essigsaurem Blei, mit neutralem essigsaurem Blei, die Entfärbung mit Kohle und die Ausschüttelung des Urobilins mit Amylalkohol nach vorgängigem Ansäuern mit einigen Tropfen Salzsäure.

Durch basisch essigsaures Blei wird allerdings das Urobilin vollständig gefällt und unschädlich gemacht, oder es geht auch ein mehr oder weniger erheblicher Theil der Albnmose in den Bleiniederschlag über und entzieht sich dem Nachweis, dis Reaction fällt also auch in normalem, mit Albumose versetztem Ilarn unter allen Umständen schwächer aus, als ohne vorgängige Ausfällung mit Bleiessig.

Im Wesentlichen dasselbe gilt von der Fällung mit neutrslem Bleiacetat. Dasselbe fällt, obwobl es als Mittel zur Fällung des Urobilins aus Harn in der Regel nicht benntzt wird, das Urobilin bis auf unbedeutende Reste, welche nicht in Betracht kommen, sus, aber cs reisst ebenso wie das basische Bleiacetat Albamosen mit. Leick (l. c.) hat bei seinen Untersuchungen regelmässig den Harn zum Zweck der Entfärbnng mit neutralem Bleiacetat gefällt und das Filtrat zur Untersnehung auf Albumose benützt. Man kann danach wohl annehmen, dass seine positiven Angaben über dss Vorkommen von Albumose anch da, wo sie urobilinreiche, z. B. Fieberharne betreffen, zn Recht bestehen, trotzdem auf dss Urobilin noch nicht speciell Rücksicht genommen werden konnte. Nicht ganz so sicher bin ich hinsichtlich seiner negativen Angaben. Im Allgemeinen halte ich es für besser, den Harn direkt mit Phosphorwolframsänre zu fällen, nicht allein weil dieses einfacber ist, sondern auch weil die Reaction bei Anwendung von basischem oder neutralem Bleiacetst bei Gegenwart sehr kleiner Quantitäten Albumose wohl einmal verssgen kann. Allerdings muss ich zngeben, dass obne Anwendung von Bleiacetat gelegentlich die Anstellung der Reaction unmöglich ist wegen der zu starken Färbung der Flüssigkeit, zu welcher das Kupfersulfat hinzugesetzt werden soll.

Um diesen störenden Einfluss des Farbstoffes möglichst gering zu machen, stelle ich in der Regel die Probe nur an sehr kleinen Quantitäten — 10 bis 15 ccm — Harn an, und zwar im Reagensglas. Die Biuretreaction ist dabei allerdings immer nur sehr blass, dafür aber die Färbnng reiner. Nimmt man cs. 50 ccm, so ist die Färbung weit intensiver, aber wegen der grösseren Menge Harnfarbstoff weniger charakteristisch; ich gebe indessen bereitwillig zu, dass hier dem subjectiven Ermessen ein grosser Spielranm gelassen ist.

Auch die beiden anderen versnehten Wege, die Entfärbung des Harns mit Kohle und Ausschütteln des angesäuerten Harns mit Amylalkohol, sind von dem Fehler, dass dabei Albumose verloren geht, nicht frei.

Was die Entfärbung des Harns mit Kohle betrifft, so absorbirt dieselbe um so weniger Albumose, je kürzere Zeit sie mit dem Harn in Berührung bleibt. Um in dieser kurzen Zeit eine einigermaassen vollständige Entfärbung zu bewirken, muss msn eine sehr gnt wirksame Kohle verwenden (von H. Flemming in Kalk bei Köln). Um nichts zu versäumen, habe ich auch grössere Quantitäten Harn — 400 bis 500 ccm — nach dem ursprünglichen Verfahren von Hofmeister verarbeitet, ohne dsmit weiter zu kommen, als mit kleinen Mengen nach meinem Verfahren.

Ob es gelingt, auf einem anderen Wege, unter Verzichtleistung auf die Anwendung der Phosphorwolframsäure, zu einem voll befriedigenden Resultat zu gelangen, müssen noch weitere Versuche lehren.

Für die freundliche Auswahl und Ueberlassung geeigneten Materials bin ich Herrn Dr. 11. Strauss, Oberarzt an der III. medic. Klinik des Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Senator zu lebbaftem Dank verpflichtet.

II. Aus dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Universität Strassburg, Professor Dr. J. Forster.

Ueber die Fähigkeit des Pneumococcus Fränkel, locale Eiterungen zu erzeugen.

Von

Dr. med. Hayo Bruns, Assistenten des Instituts.

Für eine Reihe von localisirten Entzundungen ist schon seit langer Zeit der Diplococcus pneumoniae Fränkel als ätiologische Grundlage bekannt; jedoch ist es nur in beschränktem Maasse gelungen, an Thieren durch Einverleibung der Pneumokokken die gleichen Processe hervorzurufen. Es liegt dies unzweifelhaft daran, dass Kaninchen und Mäuse wenigstens gegen diese Bacterien weniger widerstandsfähig sind, als die Menschen; diese Thiere gehen selbst nach Einspritzung minimaler Mengen so schnell an der sieh entwickelnden Pneumokokkensepsis zu Grunde, dass es gar nicht erst zur Bildung von localisirten Erkrankungen kommt. So gelingt es nur bei sehr günstig liegenden Versuchsbedingungen, durch Inhalation eine Pneumokokkenpneumonie herbeizuführen. Eine Endocarditis zu erzengen, ist andererseits nur möglich, wenn man nach dem Vorgang von O. Rosenbach1), vorher durch gewaltsame Zerstörung der Klappensegel dem Eindringen der Pneumokokken gunstige Verhältnisse schafft. Eine Ansnahme von den gewöbnlichen Versuchsthieren bilden in dieser Beziehung die Meerschweinchen, die, wie schon A. Fränkel in seiner ersten Publication über Pneumokokken2) angiebt, nur bei Einverleibung von grösseren Mengen der Mieroorganismen constant zu Grunde gehen, dann aber auch meistens unter dem Bilde einer Allgemeininfection. Iudessen ist es Boulay 1) gelungen, bei diesen Thieren jedesmal Peritonitis zu erzeugen, wenn er die Pneumokokken zugleich mit einem festen Material, z. B. Blut oder Gelatine ins Peritoneum brachte. Um so interessanter war mir also der Befund von Pneumokokken in dem peritonitischen Exsudat von Meerschweinchen, die mit menschlichem Sputum intraperitoneal geimpft waren. Dieses Sputum, das Herr Professor Madelung die Güte hatte, dem Institute zur Untersuchung zu übersenden, stammte von einem Manne, der an einer hartnäckigen ehronischen Bronchitis mit starker Bronchorrhoe litt, and enthielt mikroskopisch neben anderen Bacterien auch zahlreiche Pneumokokken. Dieser Befund konnte bei verschiedenen Untersuchungen mehrere Monate hindurch erhoben werden, und ich möchte gleich jetzt hervorheben, dass anch bei wiederbolter Priifung nach Monaten noch die Bacterien stets die gleiche Virulenz und dieselbe lokal pyogene Wirkung, von der ich später ausführlich sprechen werde, besassen. Zwei mit je 1/2 ccm Sputum intraperitoneal geimpste Meerschweinchen

waren am zweiten und dritten Tage zu Grunde gegangen; es zeigte sich als Todesursache eine starke eitrig-fibrinöse Peritonitis. In dem Exsudat liessen sich ungeheure Mengen von Diplokokken, im Milzsaft und im Herzblut im Vergleich dazu nur sehr spärliche nachweisen. Die Identität dieser Diplokokken mit den Fränkel'schen Pneumokokken wurde nun durch folgende Kriterien bestimmt: die Gestalt der Kokken, die oft zu zweit, manchmal auch in Ketten zu 4, 6 oder 8 aneinanderlagen, war länglich, oft lanzettförmig: sie lagen stets ausserhalb der Elterkörperchen. Im Thierkörper liessen sich jedesmal mit leichter Mühe durch Färben mit Carbolfucbsinlösung, Entfärben in 2 proc. Essigsäure während 10-20 Secunden und Einlegen in Wasser') deutlich Kapseln zur Darstellung bringen. Namentlich das Betracbten der in Wasser liegenden Präparate liess die Kapseln in dentlichster Weise zur Anschauung kommen. Bei Kettenbildung verhielten sich die Kapseln so, dass entweder die ganze Kette durch eine einzige Kapsel umschlossen wurde, oder aber jedes Paar für sich eine besondere Kapsel besass. Endlich blieben die Diplokokken sowohl in Reinculturen, wie im thierischen Material bei Anwendung der Gram'schen Färbemethode tingirt. Auch culturell zeigten die Bacterien dieselben Eigenschaften, wie die Fränkel'schen Pneumokokken; auf Glycerinagar und Blutserum wuchsen sie in kleinen wasserhellen Colonien, in Bouillon entstand Trühung. Dagegen möchte ich besonders hervorheben, dass auch auf Gelatine bei 24-25° ein deutliches Wachsthum stattfand, und dass es gelang, wenn die Bacterien alle 2 oder 3 Tage überimpft wurden, sie durch vier Generationen zu züchten.

Es wurden nun mit dem peritonitischen Exsudate der Meerschweinchen, das die beschriebenen Bacterien in Reincultur in grösster Menge enthielt, 3 Meerschweinchen mit je 1 ccm wieder intraperitoneal geimpft. Zwei starhen am zweiten, eins am dritten Tage, alle drei wieder unter den Zeichen einer fibrinöseitrigen Peritonitis. Es gelang bei allen Thieren, ausser im Peritonealexsudat, wo die Bacterien wieder in colossalen Mengen vorhanden waren, auch in der Milz und im Herzblut Pneumokokken nachzuweisen. Weiter wurden iutraperitoneal mit Exsudat geimpft je ein Meerschweinchen mit 0,5 und 0,3 und ein Kaninchen mit 0,5, dazu ein Kaninchen subcutan ebenfalls mit 0,5. Wieder gingen sämmtliche Thiere uach 2-4 Tagen zu Grunde, das zuletzt erwähnte Kaninchen an der typischen Pneumokokkensepsis mit Bacterienbefund in Leber, Milz, Herzblut, die anderen Thiere an Peritonitis; doch liessen sich bei den beiden Meerschweinehen diesmal nnr im Exsudat Pneumokokken nachweisen. In Herzblut und Milz fehlte der Befnnd. Bei dem subeutan geimpften Thier war ausserdem an der Impfstelle ein starkes Oedem aufgetreten, in diesem wieder zahlreiche Pneumokokken. Auch Reinculturen erwiesen sich in gleicher Weise infectiös; es starben zwei Meerschweinchen mit 1,0 und 0,5 einer 24 stündigen Bouilloncultur, die ihnen intraperitoneal beigebracht waren, nach 1 und 2 Tagen, ebenso zwei Kaninchen mit 0,5 und ein Meerschweinchen mit 0,3 subeutan an den gleichen Erscheinungen, wie die früher erwähnten Tbiere. Bei dem ersten Meerschweinchen, bei dem die Kranklieit nur 24 Stunden etwa gedauert hatte, wurden in den Organen und im Herzblut die Bacterien vermisst.

Wir haben hier das Bemerkenswerthe, dass bei einfacher intraperitonealer Einverleibung einer Reincultur von Pneumokokken fibrinös eitrige Peritonitis anftrat, ohne dass wie in den Boulayschen Experimenten es nöthig war, fremde, schwer resorbirbare Substanzen den Mikroorganismen beizufügen. Es ist also hierdurch

¹⁾ Archiv für experimentelle Pathologie, Bd. X.

²⁾ Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. X und XI. Bacteriologische Mitthellungen und Beiträge zur Lehre von den Mikroorganismen der genninen croupösen. Pneumonie.

³⁾ Bonlay: Des affections à pneumococques indépendantes de la pneumonie franche Thèse. Paris 1891, Steinhell.

¹⁾ Johne'sche Kapselfärbung, Zeltschrift für Thiermedicin und vergieichende Pathologie, Bd. 19, S. 244.

gezeigt, dass der Pneumococcus unter Umständen alleiu lokale eitrige Processe, in unserem Falle Peritonitis in Scene zu setzen vermag. Die ersten Befunde, dass durch die Injection von Sputum oder auch des Peritonalexsudats eine Peritonitis entstanden ist, sind ja mit den Boulay'schen Thierversuchen ohne weiteres in Einklang zu bringen, da ja auch bei ihnen die Pneumokokken gewissermaassen mit einer umhüllenden Schicht umgeben sind, die es verhindert, dass sie leicht resorbirt werden, in die Circulation gelangen und so Allgemeininfection hervorrufen. Allerdings möchte ich bier noch bemerken, dass auch bei Injection von Sputum, welches Pneumokokken enthält, eine lokale Pneumokokkeneiterung nur ausnahmsweise wobl in die Erscheinung tritt; denn sonst wäre dieser Befund in der Literatur wohl verzeichnet. Auch weiss ich durch mündliche Mittheilung von Herrn Professor E. Levy, dass er bei zahlreichen (über 100), zu anderen Zwecken (Tuberculose-Diagnose) erfolgten intraperitonealen Sputumeinverleibungen bei Meerschweinchen niemals bis zu obigem Befund eine derartige Pneumokokkenperitonitis erzielt hat.

Da wir nun also einen Pneumococcus in Händen batten, der bei starker Virulenz für Kaninchen und Meerschweinchen im Thierexperiment locale Eiterung erzeugte, lag der Versuch nabe, mit demselben experimentell auch Meningitis zu erzielen. Nach einer kürzlich aus dem hiesigen Institut von Sidney Wolf1) veröffentlichten Zusammenstellung ist neben dem Diplococcus intracellularis Weichselbaum der Pneumococcus Fränkel der bäufigste Erreger der Meningitis. Es wurde zunächst wieder an Meerschweinchen der Versuch gemacht; der Schädel wurde bei zwei Thieren freigelegt, darauf aus der rechten Hälfte des Hinterkopfes ein etwa 5 Pfennigstück grosses Knochenstückchen mit dem Trepan herausgebohrt, dann ihnen subdural mit einer gebogenen Pravaznadel 1,0 und 0,5 eine Aufschwemmung einer 24stündigen Agarcultur in ca. 3 ccm Bouillon beigehracht. Beide Thiere zeigten kurz nach der Operation ausser taumelndem Gang keine Besonderbeiten. Am anderen Morgen (nach etwa 18 Stunden) war das erste todt, das andere starb 3 Stuuden später. Bei der Section zeigten sich in Milz nud Herzblut keine Pneumokokken, die Meningen waren besonders an der Schädelbasis stark getrübt und enthielten sowohl im Bereiche des Grosshirns, wie im Bereiche der ganzen Medulla spinalis bis zum Lumbalmark hinunter zablreiche Pneumokokken. Eine Bildung von Eiter hatte jedoch in der kurzen Zeit noch nicht stattgefunden. Derselbe Versuch wurde nun an Hunden wiederholt; am 16. Februar wurde in gleicher Weise bei einem grösscren und einem kleineren Hunde in Aethernarkose aus dem freigelegten Occiput ein Knochenstückchen mit dem Trepan entfernt, obne die Dura zu verletzen. Unter die freiliegende Dura wurde dem grösseren Thier 0,5, dem kleineren 0,3 einer gleicben Aufschwemmung einer 24stündigen Agarcultur in etwa 3 ccm Bouillon applicirt. Beide Thiere zeigten kurze Zeit nach der Operation, nachdem die Wirkung der Narkose vorüber war, keinerlei Störung, liefen herum, bellten, nahmen Speise zu sicb. Am folgenden Tage war jedoch bereits der erste schwer krank, lag vollständig apathisch in seinem Käfig, schrie und heulte fortwährend. Am Morgen des 18. Februar ging er zu Grande. Der zweite, bei dem die Krankheit langsam zur Entwickelung kam, starb am 19. II., etwa 21/, Tage nach der Operation. Bei beiden Tbieren fanden sich wieder in Milz und Herzblut weder mikroskopisch noch culturell Pneumokokken, dann wurden durch Aufmeisselung des Schädels und des Wirbeleanals Gehirn und Rückenmark in toto herausgenommen, und da zeigte es, dass es hier in beiden Fällen zur dentlichen Meningitis mit Bildung von Eiter gekommen war. Namentlich in dem zweiten Falle, der einen Tag länger gelebt batte, war die Eiterbildung so ausgesprochen, wie man sie bei menschlicher Meningitis zu seben bekommt. Der Eiter sass besonders wieder an der Schädelbasis und im Bereich des Rücken- und Lendenmarks und entbielt neben zahlreichen Eiterkörperchen sehr viele, mit deutlichen Kapseln versehene, stets ausserhalb der Zellen liegende Pneumokokken.

Derartige Versuche, Meningitis zu erzeugen, hat, wie mir nachträglich bekannt wurde, bereits Netter') in Paris bei Kaninchen angestellt. Einem Thiere wurden subdural auf die Grosshirnrinde, einem in der Gegend des Bulbus und einem in der liche der letzten 3 Lumbalwirbel Pncumokokken injicirt. Er bekam im ersten Falle cerebrale Meningitis mit einem blaaaröthlichen Exsudat, das zahlreiche Pneumokokken enthielt während die spinalen Meningen unversehrt blieben; beim zweiten und dritten Thier entstand Cerebrospinalmeningitis mit leicht hämorrhagischem Exsudat. Ausserdem erzeugte er bei einem vierten Kaninehen nach vorhergehender Cauterisation einer kleinen Fläche der Grosshirnrinde durch intrapulmonale Injection von Pneumokokken eine Meningitis. Bei sämmtlichen 4 Tbieren war Allgemeininfection vorhanden. Netter bemerkt ferner, dass A. Fränkel ohne Erfolg versucht hat, im Tbierexperiment Meningitis zu erzeugen, dagegen seien Foa und Bordoni Uffreduzzi glücklicher gewesen. Meine Versuche mit Meningitis zeichnen sich dadurch aus, dasa sie bei Thieren unternommen sind, die nicht besonders empfänglich sind für Pneumokokken, und bei denen es darum auch nicht zu einer Allgemeininfection gekommen ist.

Bezüglich des Ursprungs meiner Bacterien möchte ich noch darauf binweisen, dass wir über ähnliche Erkrankungen in der Umgebung unseres Patienten nichts in Erfahrung bringen konnten. Immerbin aber weist das constante Vorbandensein derartiger Bacterien im Sputum einer Person durch Monate hindurch darauf hin, dass die Gelegenheit für die Verbreitung dieser Mikroorganismen und durch sie hervorgerufene Infectionen eine ausserordentlich grosse ist. Ob es sich nun bier um eine Varietät der häufig im Mundspeichel vorkommenden avirulenten Pneumokokken gehandelt hat, die durch irgend welche besonderen Umstände ibre Virulenz und local pyogenen Eigenschaften bekommen haben, diese Frage muss eine offene bleiben.

Zum Schluss ertibrigt mir noch, den Herren Professoren J. Forster und E. Levy für die Anregung zu dieser Arbeit, sowie für den mir ertheilten Rath und thatkräftige Unterstützung meinen herzlichsten Dank abzustatten.

III. Ueber Uratablagerungen in der Fusssohle, ihre Entstehung und Behandlung.

(Irreguläre Gicht?)

Von

Dr. Klttel-Franzensbad.

Zwischen der Aponeurose des Fusses und dem Knochengerüste desselben entstehen zuweilen Ablagerungen, die beim Druck dem Kranken derartige Schmerzen verursachen, dass er schliesslich das Gehen ganz anfgeben muss. Die Anamnese ergiebt meistens keine gentigende Auskunft; die Uutersuchung des Fusses — besonders im Anfangstadium der Erkrankung — be-

¹⁾ Netter, De la méningite duc au pneumococque. Paris 1887.



¹⁾ Sidney Wolf, Ein Beitrag zur Actiologie der eireumscripten Meningitis. Berl. klin. Wochenschr. 1897, No. 10, S. 200.

friedigt noch Weniger. Auf Grund meiner langjährigen Erfahrungen, die ich in dieser Beziehung gesammelt habe, bin ich zu der Ueberzeugung gekommen, dass diese Functionsstörungen des Fusses — deren Ursachen, Wirkungen und Folgen — vom Arzte nicht immer richtig erkannt werden und infolgedessen nicht die Würdigung gefunden haben, die sie verdienen. — Diese Ablagerungen erstrecken sich nicht allein auf die Basis des Gewölbes — die Aponeurosc —, sondern sie füllen das Gewölbe selbst aus und zwar am stärksten dort, wo der Widerstand nm schwächsten ist: an der inneren knochenfreien Wnnd des Gewölbes.

Die Ahlagerungen sind nun von verschiedener Consistenz; sie durchlaufen die ganze Phase von der einfachen, sammtartigen, kanm fühlbaren Sandform an bis zu den festen, steinartigen Gcbilden. Es ist natürlich, dass an den Stellen, an denen es zu festen Ablagerungen kommt, dieselben kleinere oder grössere Depôts bilden; letztere müssen nnnhweislich eine Verschiebung, eine Verdrängung der im Gewölbe aufgebauten Formelemente herbeiführen; sie müssen folgerichtig einen Druck erzeugen und dieser Druck bewirkt Schmerzen, und die Schmerzen sind um so empfindlicher, je grösser der Raum ist, den die Ablagerungen einnehmen und je bärter letztere geworden sind. Diese Concremente sind nicht das Werk eines Augenblickes, sondern sie sind langsam entstanden, fast schleichend, so dass die Anfänge dieses Processes selten erkannt, selten beobachtet werden können. Erst in einem späteren Stadium der Entwickelung kommt der Kranke nilmählich zu der Ucberzeugung, dass es mit seinen Füssen nicht "ganz richtig" sei; er bemerkt, dass er nicht mehr so sicher nuftreten könne wie früher; nnbestimmte Schmerzen befallen ihn auf seinen Spaziergängen, namentlich aber beim Treppensteigen; das Gehen wird ibm immer lästiger und anstrengender; das Fussgelenk wird steif; die Beine schwellen infolge der Anstrengung an; er wird schliesslich bettlägerig. -In dieser Zeit ist der Process bereits beendet; bedient sich der Patient erst einmal der Krücken, nm überbnupt vorwärts zu kommen, dann haben wir es mit festen, harten Gebilden zu thun; denn Concremente von einer weichen, noch zerdrückbaren Consistenz werden den Fuss in seiner Function allerdings erheblich beeinträchtigen, aber der Kranke ist in seinen Gehbewegungen noch nicht auffallend behindert, obwohl diese Thätigkeit bisweilen schon unter grossen Schmerzen ausgeführt wird. Diese Schmerzen sind ferner noch nicht constant; sie cessiren je nach Lage und Verschiebbarkeit der Concremente; gewinnen indessen die letzteren die Form von festen, harten Gebilden, wodurch sie auch an Ausdehnung gewinnen, dann wird für die Daner sowohl das Gehen wie das Stchen eine Unmöglichkeit; der Druck wird ein zu grosser, der Kranke kann die Snmme der daraus resultirenden Schmerzen nicht ertragen; er greift zu Hülfsmitteln; er bedient sich Anfangs des Stockes, dann der Krücken, oder er muss geführt werden - bis auch diese Hülfsmittel versagen; dies ist der Zeitpunkt, in dem der Kranke — vollkommen hülflos — zu einer Unthätigkeit verurtheilt wird, die Wochen, Monate, - ja Jahre lang dauern

In den von mir behandelten Fällen trat als ätiologisches Moment beständig ein und derselbe Factor auf, der die Grundlage für die Erkrankung bildete, uämlich Circulationsstörungen, die auf Erkältungen, resp. lang andauernde Durchmässungen zurückzuführen sind. Alle jene Momente nun, welche die Circulation innerhalb eines Theiles schwer schädigen und zu einer Anfhebung der Blutströmung führen, können Gewebsnekrose zur Folge haben. Die Kälte wirkt ja contrahirend auf die Blutgefässe im Allgemeinen so als der Eindruck der Kälte dauert; je länger also ein Körper der Kälte resp. der Durch-

nässung ausgesetzt ist, desto nachhaltiger wird die dadurch bedingte Anämie des betroffenen Theiles werden. Je grösser das Terrain ist, welches von der Kälte getroffen worden, desto grösser ist also stets die dislocirte Blutmenge; dieselbe kann bei starker Erkältung der unteren Extremitäten, durch längeren Aufenthalt im kalten Wasser eine schr erhebliche sein. Die dislocirte Blutmenge fehlt nun ihrem bisherigen Körpertheil; das betreffende Gewebe verfällt durch die andauernde Anämie der Nekrose (Ziegler). Aber nicht nur vollständige Aufhebung der Circulation, auch temporäre Aufhebung derselhen, die eine gewisse Zeit überdauert, führt den Tod des betroffenen Gewebes herhei. Der Gewehstod erfolgt dabei meist nicht rapid, sondern allmählich, so dass der Proeess mehr den Character einer fortschreitenden Degeneration trägt. —

In den Säften circuliren die Urate in Form der neutralen harnsauren Verbindungen (Ebstein). Das gesunde Gewebe wird dadurch in keiner Weise alterirt, denn die Harnsäure ist ja ein Product des menschlichen Stoffwechsels. Ist jedoch der pathologische Zustand (Nekrose oder Nekrobiose) einmal eingetreten, dann ändert die in den Geweben circulirende Harnsäure ihre flüssige Form; sie tritt gleichsam aus dem flüssigen Aggregatzustande in einen festen über; die Gewebe, die nekrotisch geworden sind oder sich noch im Zustande des Nekrotisirens befinden, werden nicht mehr von flüssiger Harnsäure durchtränkt, sondern dieselbe überkommt eine gewisse chemische Affinität zu dem veränderten Gewebe und zwar tritt sie in Form von hamsauren Crystallen im nekrotischen Gewebe auf, die nun, was Grösse und Ausdehnung anbetrifft, vollkommen abhängig sind von dem Umfange des nekrotischen Gewebes. Ob nun dabei, wie v. Noorden behauptet, die Harnsäurcablagerung ein durch die Gegenwart eines besonderen örtlich thätigen Fermentes angeregter Vorgang und vollkommen unabhängig von der Menge und dem Verhalten der an anderen Stellen des Körpers gebildeten Harnsäure sei, oder ob nach Klemperer die chemische Verwandtschaft der Harnsäure zum nekrotischen Gewehe grösser sei als zum Blutserum, bleibt vorläufig eine offene Frage. --Während Klemperer behauptet, die Harnsäure krystallisire nicht aus dem Blut in das nekrotische Gewebe aus, sondern das nekrotische Gewebe reisst die Narnsäure an sich, - bestreitet v. Noorden auf das Entschiedenste einen nrsächlichen Zusammenhang zwischen Harnsäure und Nekrose. - Wo so viele Hypothesen concurriren, schadet eine neue nichts (v. Noorden). Nach dem heutigen Stande der Wissenschnft zu schliessen, ist die Nekrotisirung der primäre, das Auskrystallisiren der Urate der secundäre Vorgang und zwar muss, bevor letzteres stattfindet, die Ernährungsstörung die vorgeschrittensten Grade erreicht hahen; das Gewebe muss alle Symptome des vollkommenen Abgestorbenseins zeigen (Ebstein). Ist die Ernährungsstörung keine vollständige, befindet sich also das Gewebe noch im Stadium des Nekrotisirens, da kann von einer Auskrystallisation der Urate nicht die Rede sein; es kann sich dort allerdings die Harnsäure ablagern, aher nicht in Form von Krystallen; sie ist dort uur gebunden; daber findet man anch neben vollkommen festen, harten Gebilden, die auf Druck äusserst schmerzhaft sind (nekrotisches auskrystallisirtes Gewebc) Partien, die weich und zerdrückbar sind und fast keine oder nur geringe Schmerzen verursachen (nekrotisirendes Gewebe). -

Dass diese Concremente in den Füssen das Krankheitsbild nicht abschliessen, ist klar; es finden sich daneben stets andere pathologische Erscheinungen. Steifheit des Fussgelenkes ist wohl als unmittelbare Folge anzusehen; ausserdem finden wir Ankylosen der Gelenke, sowohl der oberen wie der unteren Extremitäten, ebenso Difformitäten und Auftreibungen der Gelenke speciell der Hände und in den meisten Fällen Augenentzundnngen.

— Störungen des Digestionsappsrates heben sich ansmnestisch nicht nachweisen lassen; ebenso ist die Function der Niere stets eine normale gewesen. —

Es ist schwer, für diess Art der Erkrankung den richtigen Namen zu finden; es ist nicht Rheumatismus, ss ist auch keinc ausgesprochene Gicht, vielleicht eher eine Mischform — eins rheumatischs Gicht —, wiewohl diese Benennung selbst vieles vermuthen lässt, aber nichts beweist. Es scheint mir immer noch die Ansicht von Garrod die plausibelsts zu sein, diess Krankheitsform als irreguläre Gicht zu bezsichnen, welche von verschiedenen Autoren als atonische, anomal localisirte, schleichends oder als Gicht ausser den Gelenken angeführt wird. — Ein entschiedener Gegner dieser Ansicht ist ja Ebstein, der nur 2 Formen der Gicht anerkennt: a) die primäre Gelenkgicht, b) dis primäre Nierengicht, während Garrod die reguläre und die irreguläre Gicht sunimmt. —

Die Behandlung der Harnsäureconcremente ist wohl so slt wie die Medicin selbst. Es hat keinen Zweck, sich darttber des Näheren anszulassen; jedes Jahrhundert, ja jedes Jahrzehnt brachte ein Specificum dafür - es wurde stets verworfen. -Billig ist es indess, auf die neueren Heilmittel hinzuweisen; ich erwähne hier das Piperazin, das Lysidin, das Uricedin. Beachtung verdienen anch die Versuche Biessnthal's mit Lithium carbonicum, Natrium phosphoricum und Natrium boracicum; ausser diesen Mitteln werden noch Natron salicylicum, Antipyrin, Antifebrin, Phenacetin und Colchicumpräparate in Anwendung gezogen. Ueber die Wirkungsweiss aller dieser alkalischen Mittel weiss man indessen nichts Bestimmtes anzugeben. Eine sehr beliebts Form zur Einführung der Alkalien ist im Allgemeinen die der Mineralwässer geworden und unter diesen dominiren die Heilwässer von Wiesbaden. Man geht von der Ansicht aus, dass die Einführung grösserer Wassermengen dis Durchspülung der Gewebe berbeiführe, wodurch die Urate in Lösung gebracht und ihre Ausscheidung erleichtert werde. Das bleibt vorläufig indessen immer noch ein frommer Wunsch: man mnss den geistreichen Auseinandersetzungen Klemperer's beipflichten, wenn er sagt: "die nekrotischen Partien binden die Harnsäurs so fest, dass kein Lösungsmittel sie zu befreien vermag. Wenn die Affinität zwischen Nekrose und Harnsäure geringer wird, vermag das Blutserum selbst die letzters aus den Geweben auszuspülen". - Ausserdem muss man sich vor Uebertreibungen hitten; man ist zu leicht geneigt, grosse Flüssigkeitsmengen aufzunehmen; diese Uebertreibung führt zu Störungen der Verdauungsorgane und des Circulationsapparates. -

Auf gleiche Höbs wie das Wiesbadener Gichtwasser werden auch die Wiesbadener Thermalwasserbäder gestellt. Dr. E. Pfeiffer sagt: "Wir müssen in deu Wiesbadener Kochbrunnenbädern ein ganz hervorragendes und durch seins lange Nachwirkung sich auszeichnendes Heilmittel gegen die harnsaure Diathese erblicken, wie das auch die jabrhundsrtelange Erfahrung bestätigt. Die Badecur muss indessen über mehrere Wochen mit täglich wiederbolten istündigen Bädern fortgesetzt werden." Indessen giebt er zugleich der Möglichksit Raum, dass auch gswöhnliche, einfache warme Süsswasserbäder denssiben Einfluss auf die harnsaure Diatbese haben können. - Difficile est, satiram non scribers! - Unter meinen angsführten Fällen befinden sich 3 Patienten, die wiederholt in Wiesbaden waren; einer von ibnen war sogar 5 mal in Wiesbaden, ohns einen dauernden Erfolg dort erzielt zu baben. - Sie leugnen alle nicht, eine vorübergehende Besserung erreicht zu haben, die Monate lang angehalten hatte, aber dann verwischten sich die guten Eindrücke und das alte Leiden trat wieder um so deutlicher hervor. -Was von Wiesbaden gesagt ist, gilt im Allgemeinen auch von den Wildbädern. Gewiss haben alle diese Bäder ihre zuweilen wunderthätigs Wirkung — ich bin weit entfernt, irgend sin Bad • zu schmälern —, aber man darf niemals ein Bad als das einzig gesund machende erklären; denn schbst in Wiesbaden tappt man im Dunkeln herum, "man würde sonst nicht erst das 20. Bad als den günstigsten Moment betrachten, um die für dis diagnostische Entscheidung, ob Gicht oder ein andsres Leiden vorliegt, wichtige und entscheidende Bestimmung vorzunehmen". —

Da nun all' diese Mittel einen dauernden Erfolg aussehliessen, habe ich bei Betrachtung entsprecbender Fälle und bei genauer Untersuchung derselbsn in Erwägung gezogen, ob bier nicht mechanische Mittel einen besseren Dienst] leisten würden. Die Exploration der Fusssohlen, sowohl der Gesunden wie der Kranken ergab denn auch ein überraschendes Resultat. Ich fand in den kranken Fusssohlen Ablsgerungen in ihrer ganzen Abstufung von der feinen Griesform sn bis zu festen, harten Gebilden. Die Stellen, die weich waren und sich leicht zerdrücken liessen, waren bei Druck schmerzlos, dagegen empfand der Kranke bei Druck snf dis barten l'artien einen stechsnden Schmerz, genau denselben Schmerz, den ihm das Gehen vernrsachte oder das Auftreien auf barte Gegenstände. Der Sitz der harten Concremente ist meistens auf das Gewölbe beschränkt und auf die knochenfreie innere Wand desselben, während dis Griesform auf die ganze Basis zertreut ist. Die Gelenke der grossen Zehe wie auch der übrigen Zehen sind frei, bsweglich, dagegen ist eine Steifheit des Sprunggelenkes - eine Incrustation - stets zu constatiren gewesen. Es muss also der Process in der Weise sich entwickeln, dass in Folge plötzlicher Insulte oder periodisch wiederkebrender schädlicher Einflüsss auf die Ernäbrung der betroffenen Gewebe Störungen eintreten, dis zu Degenerationen führen; diesslben können nun unmittelbar Nekrose oder in milderer Form Nekrobioss zur Folge haben. Es handelt sich nun darum, diese Concremente aus dem Wege zu sehaffen; die leichteren (Gries-) Formsn, dis dem Zustands des Nekrotisirens entsprecben, sebwinden bald und leiebt nnter dsm Druck einer gelinde ausgeführten Massage. Viel mehr Schwierigkeiten bereitet die Entfernung der harten, festen Gebilde, der nekrotischen Partien. Die Anwendung eines zu kräftigen Druckes verursacht stets immenss Schmerzen, welchs dem Patienten zn vermeiden das Interesss des Arztes sein soll. Diese Art dar Massage, vor allem Kenntniss der anatomischen Verhältnisse erfordernd, darf niemals von Laien ausgeführt werden, sie würde keine guten Resnltste zeitigen, abgesehen von den überflüssigen Schmerzen, die nebenbei dem Kranken verursacht würden andererseits wird von Seiten des Behandelten viel Ansdansr und Geduld verlangt, die auch gerns entgegengsbracht werden, sobald sich nur dis ersten Erfolgs zeigen. - Dis Erklärung für die grossen Schmerzen durfte wohl darin zu sneben sein, dass dis nekrotischen Partien ringsum von Uratkrystallen im wahren Sinns des Wortes starreu; die scharfen, spitzen Krystallnadeln sind es, die das Nachbargewebe bei jsdem Anlasse damit spiessen und so den bestigen Schmerz hervorrusen. Gelingt es nnn, ein derartiges Depôt zn sprengen, dann ist die Zertrümmerung der gesprengten Massen eine leichts Arbeit und für den Kranken keine so schmerzhafte Procedur mebr; es kommt aber vor, dass dsrartige Gebilde sich absolut nicht sprengen lassen, sei ss. dass sie wirklich zu hart geworden sind, sei es, dass ibre Lags und schwere Zugänglichkeit diesss Manipuliren vereiteln. In solehem Falls muss man sich darauf bsschränken, die krystallisirte Masse gleichsam ihrer Waffen zu berauben; man muss dis Krystallnadeln durch geschicktes Massirsn entfernen, sodann dis rauhen Flächen glätten, abschleifen, poliren; die einmal geglättete Flächs weist keine Krystallnadeln mehr auf - eine Tbatsache, von der mich zu überzeugen ich Gelegenheit hatte. Ausserdem wird durch disses Abglätten und Poliren das Volumen der Concre-



mente bedeutend verringert, ja derart verringert, dass die Patienten die Existenz derselben nicht mebr vermutben; ich babe selbst nach Jahren dieselben glatten Flächen vorgefunden, ohne dass sie den Patienten in irgend welcher Weise mehr belästigen würden. — Bei der Untersuchung gesunder Fälle habe ich die Wahrnehmung gemacht, dass die Fusssoblen zuweilen mit Ablagerungen von feiner Sandform wie besäet waren, ohne dass die Inhaber dieser Füsse über irgend welche Beschwerden zu klagen bätten.

Diese Thatsache bestärkt mich in meiner Behauptung, dass die Ablagerung eine cumulative sei, dass sich Degenerationsprocesse ohne wesentliche Nachtheile für den Organismus so lange entwickeln können, als es zu keinem vollständigem Gewebstode kommt; erst der Eintritt der Nekrose zeigt uns das Bild in seiner ganzen pathologischen Bedeutung.

Als einziges Unterstützungsmittel hei meiner Arbeit dienten mir die Moorbäder, sowohl local angewendet wie auch als Vollbäder. Ich muss gestehen, dass mein Erfolg vielleicht nicht ein so überraschender, nicht ein so glänzender geworden wäre, wenn ich mich dieser kräftigen Bäder nicht bedient hätte. Ein besseres Resorptionsmittel kann ich mir nicht wünschen; ob die Resorption der zerdrückten und zertrümmerten Massen ehenso leicht und ebenso schnell vor sich gegangen wäre ohne Beihülfe der Moorbäder — diese Frage wage ich nicht zu bejahen. — Dicke Moorbäder, deren Temperatur 30° und darüber hetrug, von halbstündiger Dauer, sodann locale Fussbäder von Moorcrde, deren Temperatur 35° R. und darüber betrug von ebenso langer Dauer habe ich in solchen Fällen verordnet und wurden diese Bäder von den Patienten stets gut vertragen.

Es gereicht mir zu meiner inneren Befriedigung, die Genugtbung zu hahen, Kranke, die jahrelang Bäder ihrer Leiden wegen anfgesucht haben, ohne dort einen Erfolg gefunden zu bahen, von diesen ihren Leiden nun dauerud geheilt zu sehen.

Zum Schluss gestatte ich mir, vier typische Fälle anzuführen, deren Krankheitsgeschichte und Verlauf meinen Auseinandersetzungen als Illustration dienen mögen.

1. Fall. Herr A. S., 45 Jahre all, war his zum Jahre 1883 vollkommen gesund. Im Frühjahre 1883 hat in Folge Ilochwasser sein Hans unter Wasser gestanden; Pat. hat 2 Tage lang in dem eiskalten Wasser gearbeitet, um dasselhe ans dem Keller herauszupumpen. Bald darauf empfand er im ganzen Körper Schmerzen, vorzugsweise aber in den Füssen; er blieb mehrere Monate zu Bett; die Schmerzen in den Gelenken hatten in dieser Zeit ein wenig nachgelassen, dagegen zeigte sich fast in allen Gelenken Steifigkeit und das Unvermögen, mit den Füssen aufzutreteu; jeder Gehversuch verurszehte ihm grosse Schmerzen. Dieser Zustand danerte his zum Jahre 1885; da alle angewandten Mittel nhne Erfolg bliehen, sehickte ihn sein Hausarzt nach Franzenshad. Der sonst kräftig gehaute Patient wurde aus dem Eisenhahneoupe gehohen; er war nieht im Stande. zu gehen; er bediente sich der Krücken. Die Untersuchung ergah: in beiden Fusssohlen mehrere harte Ablagerungen, die anf Druck grossen 8chmerz verursachten. Die Fussgelenke steif, ehenso das Kniegelenk. An den oheren Extremitäten heiderseits Steifigkeit der Handgelenke. Im Uehrigen der Organismus gesund. Nach einer 7 wöchentlichen Cur verliess Patient Franzenshad wie nengehoren; die Stelfigkeit in sämmtliehen erkrankten Gelenken ist verschwunden, ehensn die Coneremente in den Füssen. Patient kann wieder gehen wie früher. Im Laufe des nächsten Winters theilte er mir mit, dass er bereits fintt getanzt habe und froh sei, seiner gewohnten Beschäftigung wieder nachgehen können zu dürfen. 3 Jahre später war sein guter Zusland unverändert.

2. Fall. Frau J. R., 49 Jahre alt, war his zum Jahre 1877 geannd. (Ihre Mutter soll an Verdiekungen der Gelenke gelitten hahen.) Im Herbst 1877 zog sieh Patientin eine starke Erkältung der Hände nnd Füsse zu. Bereits nach einigen Tagen stellten sieh heftige Schmerzen in den Gelenken der oheren nud nuteren Extremltäten ein. Es wurden Schröpfköpfe ordinirl; hierauf für kurze Zeit Besserung. Bald aher kehrten die Schmerzen wleder. (Einreibuugen, innerlich Salicyl.) Die Krankheit wurde damals vom Arzte für knotigen Rheumatismus erklärt. Da keine Besserung eintrat, wurde Patientin 1878 nach Nauheim geschickt. Vorübergehender Erfolg. Patientin hatte zeitweise so heftige Schmerzen, dass sie sich manchmal nicht rühren durfte; das Gehen war äussersl schmerzhaft, der Gehrauch der Hände aufgehoben. 1879 Aufent-

halt in Rom und Neapel. Patientin fühlte sieh dort relativ wohl. Ausgang des Winters 1880 nenerliche starke Erkältung; die alten Erseheinungen traten jetzt um so heftiger hervor. 1881 und 1882 Badeeur in Teplitz (Moorhäder), einige Zeit danach ging es reehl leidlich. 1883 Badecur in Oeynhausen; 1884 in Cranz, 1885 ln Marienhad (Moorbäder). Der Zustand blieh mlt zeitweise relativen Besserungen dersche. Im October 1885 zog Patientin in eine feuehte Wohning, die, wie sie selber sagt, für ihr Leiden verhängnissvoll wurde, denn von da ab verschlimmerte sich ihr Leiden rapide. Die Steifigkeiten, his dahin mässigen Grades, nahmen immer mehr nnd mehr zu; Patientin konnte allein Niehts mehr verrichten; das Gehen wurde fast ganz anfgehohen, die Schmerzen wurden dahei unerträglieh — Patientin war hülflos wie ein Kind geworden. Hierauf 1886 eine Cur in Wieshaden; 1887 und 1888 in Muskan (Moorhäder). In den Jahren 1886-1888 wurde ausserdem eine Jodeur verordnet und In der Zwischenzeit zn Hause Soolhäder. 1889 kam die Patientin nach Franzenshad. Der damalige Zustand war ein geradezu trauriger. Patientin konnte sich ohne Stütze absolut nicht von der Stelle rühren; sie brauchte beständig Jemanden um sich, der sie führte, fütterte, ihr die Toilette besorgte etc. - Die Untersuchung ergah: In beiden Füssen harte Ablagerungen sowie Steifigkeiten der Fussgelenke; Knie frei; Steifigkeit sämmtlicher Gelenke der oheren Extremitäten. Difformitäten und Auftreibungen der Gelenkenden an der Hand; ausserdem seit 1888 eine Augenentzündung, die allen angewandten Mitteln zum Trotz nicht weichen wollte. - Nach 8wöchentlicher Behandlung ist Patientin wlederhergestellt worden; seitdem befindet sie sich wieder im Besitze ihrer früheren Kräfte. Heute - im Jahre 1897 - ist von ihrer schweren Krankheit Nichts ührig gehliehen, wie eine geringe Difformität der einen Hand.

3. Fall. Herr E. H., 45 Jahre alt, zog sich im Winter 1881 nach einem Balle eine starke Erkältung der unteren Extremitäten sowie eine Blasenentzündung zu. Es wurden warme Vollhäder verordnet; das Blasenleiden wurde behoben; indessen klagte Patient über bestige Schmerzen in den Knieen und Füssen; er lag damals lange Zeit zu Beit. In der Zeit von 1883-1885 wechseite Patient 4 Mal seine Wohnung wegen zn grosser Feuchtigkeit und Nässe. Die Schmerzen bliehen in dieser Zeit stationär, das Gehen war, wenn auch schmerzhaft, so doch immerhin noch möglich. Im Jahre 1886 brach Patient durch eine Eisdeeke ein und blieh ziemlich lange in dem eiskalten Elemente, hevor er herausgezogen wurde. Seit diesem Ereignisse war Patient eigentlich heständig ans Bett gefesselt; das Gchen wurde ihm zur Unmöglichkeit; Hand- und Fussgelenke befiel Steifigkeit; der geringste Versuch die Gliedmaassen zu hewegen, verursachte ihm 8chmerzen, so dass Patient sich gezwungen sah, in vollkommener Apathle zu verharren. Dazu trat vollständige Steifigkeit des linken Schultergeleukes und im Verlauf der Kraukheit eine Augenentzündung hinzu. — Auf Anrathen der Aerzte besuchte Patient nach einander im Jahre 1887, 1888, 1899, 1890 nnd 1891 Wiesbaden. Der Erfolg war nach jeder Cur da, aber stets nur für kurze Zeit. Im Jahre 1892 wurde Patient nach Aachen geschickt; lm Jahre 1893 kam Patieni nach Franzenshad. Er konnte damals ohne Beihülfe das Eisenhahncoupé nicht verlassen; die Bewegungen waren fast ganz anfgebohen. Die Untersuehung ergah: In heiden Füssen grosse harte Concremente, die auf Druck äusserst schmerzhaft sind. Steifigkeit der Fussgelenke; Ahlagerungen im rechten Kniegelenk; Steifigkeit des linken Schultergelenkes und fast vollkommener Schwund der Musculatur. (Der Arm wurde monatelang wegen der Schmerzen in einer Biude getragen.) Patient verliess nach 7 wöchentlieher Cur Franzenhad, voll-kommen wiederhergestellt. Seltdem ist er stets gesund gehliehen; von seinem ausgezeichneten Befladen konnte ich mieh in diesem Winter selber überzeugen.

4. Fall. Frau H. W., 38 Jahre alt, war bis zum Jahre 1892 gesnnd. In diesem Jahre machte sie die Wahrnehmung, dass ihr das Gehen schwer werde, dass sie beim Gehen, namentlich beim Treppensteigen, Schmerzen in den Füssen empfinde, dass sie deswegen Ihre Spaziergänge unterhrechen müsse. Späterhin flug sie an zu hinken und musste das Gehen schliesslich der Schmerzen wegen fast ganz aufgeben. Ein zu Rathe gezogener Arzt schoh die Ursaehe auf Ihre nnzweekmässige Fusshekleidung (Pat. trug recht hohe Ahsätze); es wurden ganz nicdrige Schuhe mit dicken, breiten Sohlen empfohlen; nach kurzer Zeit Irat jedoch derselbe Zusland wieder ein. Pat. wurde hieranf naeh Wiesbaden 1893 und 1894 gesehickt. Stets eine Besserung. 1895 kam Pat. nach Franzenshad. Sie klagte damals üher dieselhen Erseheinungen und über ein hrennendes, stechendes Gefühl in den Füssen, namenllich Nachts, so dass sie sehlasiose Nächte zuhringen musste. Die Untersuehung ergah Coneremente in beiden Füssen, mässige Steisheit der Fussgelenke. Sonst war ohjectiv Nichts nachzuweisen; ehenso wenig ergah die Anamucse etwas Positives. Nach 6 wöchentlicher Behandlung konnte Patientiu wieder gehen wie früher und hat sie seit der Zeit keine Schmerzen mehr wahrgenommen.

IV. Syphilisbehandlung und Balneotherapie.

Von

Prof. A. Neisser in Breslan.

(Vortrag, gehalten am 13. März in der Hufeland'schen Gesellschaft zu Berlin.)

(Schluss.)

Es ist möglich, dass das Quecksilber unter dem Einfluss von, den Organismus aufrührenden Methoden, sicherer überall zur Einwirkung gelangt. Aber, meine Herren, alle diesc Möglichkeiten sind nichts wie Rodonsarten, bei denen sich jeder nach seiner Neigung sehr viel oder auch gar nichts denken kann. Und so wenig ich den, wenn ich so sagen darf, direct fördernden Eiufluss balneologischer Behandlung bei der Quecksilberbehandlung ganz leugnen möchte, so muss man doch zugebeu, dass man ihn nicht beweisen und Niemanden eines Irrthumes überführen kann, wenn er behauptet: Gewiss, ich erkenne die ausgezeichneten Resultate, welche man in allen möglichen Bädern bei der Behandlung Syphilitischer erzielt, vollkommen an. Das bat aber nichts zu thun mit irgend einer besonderen Wirkung grade von Bädern, nichts mit dem chemischen Gehalt, nichts mit der Temperatur, sondern nur damit, dass in Badcorten die änsseren Bedingungen für eine Syphilisbehandlung denkbar giinstig sind, dass daselbst alle allgemein roborirenden und psychischen Factoren vorhanden sind, welche zur Wiederberstellung des Kranken von eminentestem Nutzen sind und dass dascibst die Quecksilbertherapie in sachverständigster Weise ausgelibt wird unter äusseren Verhältnissen, welche die Quecksilberbehandlung einerseits möglichst energisch durchzusübren gestatten, andererseits dieselbe aller störenden und unzweckmässigen Nebenwirkungen entkleiden. Ohne Bäder wurden diese Badeortbehandlungen sicherlich das Gleiche leisten. Liegt darin, meine Herren, eine Herabminderung der Bedeutung balneologischer Behandlung bei der Syphilisbehandlung? Meiner Ansicht nach ganz und gar nicht! Die Bedeutung gründlicher, möglichst energischer und doch mit Sicherbeit unschädlicher Quecksilberbehandling ist eine so ungebeuer grosse, dass ibre Nothwendigkeit und die Möglichkeit, eine solche gute Quecksilberbehandlung bequem durchführen zu können, gar nicht genug betont werden kann. Leider ist bei uns die Quecksilberbchandlung - trotz der Anerkenning, dass das Quecksilber nothwendig bei der Syphilisbehandlung sei - in einen sebr bedauernswertben, recht argen Schlendrian gerathen. Die allermeisten Acrzte begnttgen sich damit, irgend eine Anzahl - leider meist eine viel zu geringe Zahl von Einreibungen zu verordnen, ohne sich und dem Patienten klar zu machen, dass eine Einreibungseur nur unter ganz gewissen Bediugungen tbatsächlich wirksam sein könne. Wenn ich, meine Heiren, eine Stube warm machen will, da gentigt es doch nicht, dass ich einem vielleicht nicht einmal mit der Technik des Heizens vertrauten Menschen anordne, er solle Feuer im Ofen macben. Wenn ich nicht die Menge der nothwendigen Heizung ins richtige Verbältniss zur Grösse und Lage des Zimmers bringe, wenn ich Thuren und Fenster beliebig offen stehen lasse, dann wird die Stube doch nicht warm werden. Wenn ich nur "graue Salbe" verschreibe und noch dazu ohne Garantie dafür, dass das Einreiben sorgfältig und regelmässig geschiebt, wenn ich nicht bedenke, wie sehr die Wirkung der Einreibung abhängig ist von allen die Verdunstung und die Aufnabme des Quecksilberdunstes beeinflussenden Factoren, da habe ich natürlich anch keinen Erfolg zu crwarten. Kurz, eine Quecksilbervergiftung ist nicht en bagatelle zu betrachten. Entsprechend der Bedeutung der Syphilis, muss auch für eine sehr ernsthaft und mit grösster Sorgfalt durchzuführende Behandlung gesorgt werden, und je mehr man das thut, um so weniger wird man die Balneotberapie mit allen ihren vielgestaltigen nutzbringenden Factoren entbehren wollen. Ich, meine Herren, schicke, wenn es irgend gebt, jeden meiner Patienten in einen Badcort oder eine Heilanstalt, wenn es sich nm eine irgendwie wichtige Quccksilberbehandlung handelt und combinire dann hydro- und balneotberapeutische Curen jeder Art mit der mercuriellen. Jedenfalls suche ich Jeden seiner täglichen Beschäftigung, seinen Berufsverpflichtungen, den Unregelmässigkeiten des täglichen Lebens zu entreissen. Natürlich kann man bei den "milderen Zwischencuren", besonders mit Zubülfenahme der Injectionstherapie, weniger streng sein. Sie erinnern sich, dass ich mich gleich Eingangs als einen überzengten Anhänger der chronisch intermittiren den Syphilisbebandlung bekannte: dass ich demgemäss bei jedem Patienten 6 bis 8mal wiederholte Quccksilbercuren im Laufe der ersten 3 bis 4 Jahre nach der Infection durchzusetzen trachte. Selbstverständlich wird nicht jede dieser Curen in gleichmässig intensiver Weise als "Hampteur" durchzustlhren sein; aber wenn ich es durchsetzen kann, so führe ich, wie gesagt, nicht nur die erste Behandlung, welche bekanntermaassen ja die allerwichtigste ist, sondern anch noch 2 oder 3 andere Curen (jedes Jahr eine), so gut und energisch, wie irgend möglich, und am liebsten mit Zubülfenahme der Hydrobalneotberapie aus.

Einen besonderen Werth der Bäderbehandlung, speciell der Schwefel- und Salzbäder hatte man darin gesucht, dass das Quecksilber schneller aus dem Körper wieder ausgeschieden würde. Die Behauptung scheint den Thatsachen zu entsprechen. Man hat den Beweis erbringen können, dass nicht nur bei gleichzeitiger Anwendung von Bäder- und Quecksilberbehandlung eine reichliche, vielleicht gesteigerte Ausscheidung des Hg stattfinde, sondern dass auch eine Neuansscheidung von Quecksilber durch Bäder angeregt werde, nachdem dieselbe auscheinend schon cessirt hat.

Was den letzteren Punkt anbetrifft, so will ich nicht verhehlen, dass ich im Zweifel bin, ob wirklich bei denjenigen Curmethoden (Einreibungen, Injectionen löslicher Salze, interne Tberapie), wo von vornherein eine gleichmässige Vertheilung des Quecksilbers im Organismus zu Stande kommt, Theile dea Metalles im Organismus zurückbebalten werden, und dass es erst künstlicher Mittel bedürfe, um dieselben wieder zur Ausscheidung zu bringen. Ganz anders liegt es natürlich, wenn bei Injection unlöslicher Salze, besonders aber von übergrossen Mengen grauen Oels, das heisst also metallischen suspendirten Quecksilbers die Injectionsmasse zur Bildung eines localen entzundlicben Infiltrationsmantels Anlass giebt. Hin und wieder wandelt sich dieses entzundliche Infiltrat in eine fest organisirte Bindegewebskapsel um, welche nun allerdings beliebig lange Zeit hindurch das centrale Quecksilber wie einen Fremdkörper abschliessen kann. Treten nun Umstände ein, - und dazu gehören anch kräftige balneotherapeutische Maassnahmen welche diese Abkapselung durch Beseitigung des entzundlichen Mantels aufheben, so kommt natürlich eine weitere Verarbeitung des Quecksilbers und damit bisweilen eine recht foudroyante Nachwirkung (mit schwerer Stomatitis und Enteritis) zu Stande.

Sehen wir aber von diesen mehr zufälligen Erscheinungen ab, so glaube ich, dass wir im Allgemeinen eine continuirliche, durch Darm und Niere vor sich gebende Quecksilberausscheidung bei allen Curen annehmen mitsen. Die Grösse nnd Schnelligkeit der Ausscheidung freilich ist eine sehr wechselnde, je nach der Art und Weise und nach der Schnelligkeit, mit welcher bei den verschiedenen Methoden und bei den verschiedenen zur Injection benützten Salzen das Quecksilber in die Körpersäfte eintritt.

Icb möchte speciell darauf hinweisen, dass gerade nach



dieser Richtung hin die verschiedenen unlöslichen Salze sehr auffällige Differenzen darbieten, so dass es durchaus nicht gleichgültig ist, welches derselben — Salicyl- oder Thymolquecksilber, oder Calomel, oder Hydrargyrum oxydatum flavum, oder Ol. einer. — zur Anwendung gelangt.

Vergleicht man nun mit Berücksichtigung dieser Resorptionsund Ausscheidungsverhältnisse den Heilwerth der verschiedenen Präparate, so kommt man zu dem Schluss, dass diejenigen, welche schnell zur Resorption gelsngen, zwar schnell auf vorhandene Syphilisprocesse einwirken, dass sie aber entsprechend ihrer schnellen Ausscheidung keinen nachhaltigen Einfluss auf den Syphilisprocess gewinnen.

Damit kann es aber als ein sehr fraglicher Vortheil crscheinen, mit der Quecksilbercur Methoden zu combiniren, welcbe eine möglichst schleunige Befreiung des Organismus vom Medicament mit sich bringen.

Freilich wird man auch hier leicht die schlennige Abfuhr durch gesteigerte Zufuhr ersetzen können, so dass bei einer combinirten Quecksilber- und Bädercur im selben Zeilraum verhältnissmässig grosse Massen Quecksilbers durch den Organismus hindurchgetrieben werden und vielleicht ist solches Vorgelien nützlicher, als wenn man — ohne Badecur — überhaupt weniger Quecksilber zur Einwirkung gelangen lässt.

Auch die Frage, ob man für möglichst schnelle totale Ausscheidung oder nicht lieber für gewisse Remanenz des Quecksilbers nach Beendigung einer Hg-Cur sorgen solle, kann in ganz verschiedener Weise beantwortet werden.

Nützlich wird eine möglichst schnelle Befreiung des Organismus vom Quecksilber sein, wenn irgend welche Erscheinungen mercurieller Cachexie oder localisirter Hydrargyrose vorliegen. Nützlich kann ein solches Vorgehen erscheinen, wenn man den Körper, der durch Gewöhnung an Quecksilber auch für die fleilwirkung desselbeu unempfänglich und unempfindlich geworden ist, wieder für eine neue Cur (welche wegen sehr harinäckiger Symptome vielleicht notbwendig ist) vorbereiten will.

Schädlich aber kann ein solches Vorgehen erscheinen, wenn man eine möglichst protrahirte Einwirkung des Heilmittels auf das vielleicht latente Sypbilisvirus ins Auge fasst. Wird wan dann nicht lieber ein längeres Verweilen des Hg im Organismus wünschen? Freilich muss ich dabei an die Möglichkeit erinnern, dass auch hier vielleicht unter dem Einfluss der Balneotherapie das lebbafter eirculirende Quecksilber besser zur Wirksamkeit gelangt, und dass das entsprechend frei gemachte Virus der Einwirkung des Hg zugänglicher ist, als wenn es irgendwo an Zellen und Säfte gebunden daliegt.

Sie sehen, meiue Herren, dass unzählige Möglichkeiten vorliegen, welche bei der Combination der mercuriellen mit der balneologischen Behandlung in Betracht zu ziehen sind. Eine bestimmte Regel, wie man sich verhalten soll, giebt es nicht und so wird derjenige die besten Heilresultate erzielen, der genaue Specialkenntnisse über das Wesen und die Wirksamkeit der verschiedenen mercuriellen Methoden und der Einwirkung des Quecksilbers verbindet mit allgemein ärztlichem Wissen. Ob sich dann ein solcher Arzt Specialarzt nennt oder nicht, dürfte wohl gleichgültig sein. Man ist ein schlechter Specialarzt, wenn man wirklich ein krasser "Specialist" ist; man ist aber auch ein schlechter "praktischer Arzt", wenn man nicht über ein grosses Maass specialistischer Kenntnisse verfügt. Gerade bei den venerischen Krankheiten sollte dieser letztere Standpunkt erreicht werden; denn die venerischen Krankheiten, mit ihrer ungeheuren Verbreitung und bei der Einfachheit des technischen, zur Behandlung notbwendigen Apparates, sollten die Domäne jedes Arztes sein. Gerade deshalb aber sollte auf unseren Universitäten den Specialkliniken meines Faches ein grösseres Feld der Thätigkeit eingeräumt werden, damit eben alle Aerzte von vornherein in diesem Zweige der Medicin genügend specialistisch ausgebildet in die Praris treten! —

Gestatten Sie mir nun noch einige einzelne Punkte nachzuholen.

Es ist die Frage aufgeworfen worden, ob die verschiedenen Bäder gleichwerthig und in allen Stadien der Krankheit anwendbar seien. Meiner Ansicht nach ist das der Fall. So weit ich mich habe überzeugen können, haben alle meine Kranken, in welchem Stadium der Syphilis sie sich auch befanden, nur Vortheil von energischen, in irgend welchem Bade gemachten Curen gehabt. Die Auswahl des Badeortes habe ich im Grossen und Ganzen dabei der Neigung meiner Patienten selbst überlassen, vorausgesetzt dass sich in dem gewählten Orte ein College befand, auf den ich mich als Arzt und Specialarzt vollkommen verlassen konnte.

Manche Antoren aber warnen davor, Syphilitiker im Frühstadium, namentlich mit frischen Eruptionsformen in Schwefelbäder zu schicken, z. B. Mauriac. Er fürchtet eine Verschlechterung der Symptome und eventuell eine Provocation neuer. In crster Reihe, meine Herren, bin ich von der Richtigkeit dieser Behauptung nicht überzeugt. Ich habe mich niemals von ungünstiger, noch von "provocatorischer" Wirkung der Bäder im Frühstadium überzeugen können. Aber selbst wenn die provocatorische Wirkung bänfig durch Schwefelbäder zu Stande käme, wäre das denn ein Nachtheil? Mir scheint, dass die genanc Kenntuiss, dass thatsächlich noch actives Syphilisgift vorhanden ist, nur nützlich sein kann. Diese Erkenntniss ist doch zweifellos die sicherste Basis für richtiges ärztliches Handeln, das heisst für Wiederholung einer sonst vielleicht für überflüssig gehalteuen Cur. Wer freilich, wie ich, überzeugter Vertreter der ebronisch-intermittirenden Behandlung ist, hat solche Alarmsignale nicht nothweudig; denn wir verordnen die Wiederholung der Quecksilberenr auch ohne Symptome, so lange wir nach allgemeiner Erfahrung Grund haben, einen Menschen noch für syphilisvirushaltig zu erklären. Wer aber durchaus auf dem symptomatischen Standpunkte verharrt, der wird nur zu Gunsten seiner Patienten durch neue Symptome - seien sie auch kuustlich provocirt - zu erneuter Behandlung Anlass finden.

Ich kann hier mit weuigen Worten den Werth oder richtiger die Bedeutungslosigkeit der Schwefelbäder als Prüfstein für eingetretene Gesundung besprechen. Es ist zwar kein Zweifel, dass hin uud wieder in späteren Jahreu nach der Infection lateute Syphilis durch Bäder wieder provocirt wird und Erscheinungen setzt. Es besteht aber, soviel ich weiss, Einstimmigkeit darüber, dass dieser Erfolg der Schwefelbäder ein so unregelmässiger und unsicherer ist, dass er bei negativem Ansfall keinesfalls diagnostisch verwerthet werden darf. Wer Erscheinungen bekommt, ist zwar sicher noch krank; wer aber keine aufweist, ist deshalb noch nicht wirklich gesund. —

Aerztlich würde ich im gegebenen Falle auch diese Möglichkeit, über den Gesundheitszustand eines Kranken ins Klare zu kommen, ausnützen, aber natürlich stets mit der auch dem Kranken ausführlich dargelegten Reserve, dass nur der positive Befund von Bedeutung sei.

lch sagte oben, dass eine wesentliche Differenz zwischen den verschiedenen Badeorten für unsere Zwecke der Syphilisbehandlung nicht vorhanden sei. Eine Einschränkung muss dieser Satz erfahren, sobald es sich bei dem Patienten neben der Syphilis um irgend welche Krankheitszustände handelt, welche erfahrungsgemäss an bestimmten Orten durch bestimmte Qualitäten der Bäder und Quellen besonders günstig beeinflusst werden.

Es ist das selbstverständlich, weil naturgemäss die Combination der Syphilis mit anderen Krankheiten und die Möglichkeit, dass sie sich gegenseitig verschlechtern, therapeutisch berücksichtigt werden müssen. Liegt also bei dem Syphilitiker ein Diabetes, eine Nephritis, schwere Malaria, Scrophulo-Tuberculose, Gicht n. s. w. u. s. w. vor, so werde ich selbstredend die - ja allerorta von einem gut unterrichteten Arzt gut durchführbare -Quecksilberbehandlung an demjenigen Ort durchführen lassen, welcher für die complicirende Krankheit die besten Heilfactoren gewährt. Wie häufig erlebt man, dass Lueserscheinungen bei einem Diabetiker sehr schlecht verlaufen, nicht abheilen, zerfallen und gangränös werden, durch eine Queeksilberbehandlung erst recht schlecht beeinflusst werden, während bei entsprechender Behandlung des Diabetes die Quecksilbereur die glänzendsten Erfolge aufweist! Bei einem Nephritiker - es war fraglich, ob die Nephritis die Folge oder nur eine Combination in der Lues darstellte - verschlechterten Quecksilbercuren die Nierenerscheinungen, wie das Allgemeinbefinden in sehr erheblicher Weise; glänzend war sofort der Erfolg der mercuriellen Behandlung, als ein längerer Aufenthalt in Aegypten glinstige, speciell den Nieren zu Gute kommende Bedingungen schuf.

Schliesslich kommt in manchen Badeorten in Betracht die Bedeutung der Trinkeuren. Der Schwefelgehalt solcher Wässer kann als ein günstiger Factor zur Verhütung mercurieller Enteritis betrachtet werden. Von Kochsalz wissen wir, dass reichliche Zufuhr desselben sowohl die Verarbeitung des eingeslihrten Hg, wie die Diurese, die Quecksilberausscheidung uud den Stoffwechselumsatz begünstigt. Jedenfalls wird man auch von dieser Unterstützung der mercuriellen Behandlung, wo es angängig ist, Gebrauch machen. -

Damit, meine Herren, bin ich am Schluss meiner Ausführungen angelangt. Wie weit es mir gelungen ist, Ihre Zufriedenheit zu erwerben, weiss ich nicht. Eigentlich hoffe ich, in meiner Unbescheidenheit, dass es bei Ihnen Allen der Fall ist, habe ich doch Ihnen Allen, mögen Sie nun Balneologen oder Specialisten oder praktische Aerzte sein, nur angenehmea gesagt. Aber meine Herren, ich konnte es mit gutem Gewissen thun. Es ist ganz und gar meine Ueberzengung: dass die Syphilisbehandlung sehr viel ernsthafter, als es gemeinhin geschieht, gehandhabt werden muss, und dass dazu die Zuaammenfassuug aller zur Verfligung ateheuden Heilmethoden, besonders auch der Balneotherapie, unentbehrlich ist.

Unzufrieden ist aber jedenfalla Einer in diesem Saale; daa bin ich selbst. Denn da ich Ibnen nichts Neues zu sagen wusste und wohl auch kaum dazu iu der Lage war, weiss ich nicht ob ich nicht Ihre Zeit allzulange in Anspruch genommen babe. Um so mehr danke ich Ihnen für die grosse Freundlichkeit, mit der Sie mich angehört, und ich danke dem verchrten Vorsitzenden dieser ehrwürdigen Hufeland'schen Gesellschaft für die gütige und chrenvolle Aufforderung, gerade an diesem Abend, dem Vorabend des balneologischen Congresses, vor Ihnen sprechen zu dürfen. -

V. Kritiken und Referate.

Die Kostordnung der psychiatrischen und Nervenklinik der Universität Halle-Wittenberg. Für Aerzte und Verwaltungsheamte herausgegehen und erläutert von E. und Ed. Hitzlg in Halle a. S. Jena, G. Fischer 1897.

Stellen wir gleich an die Spitze dieses Referates, dass die Verfasser lhre Aufgabe, eine auf rationelle Basis gegründete Kostordnung für eine Krankenanstalt zu entwerfen, nicht nur in ausgezeichneter Weise gelöst hahen, sondern dass die Bearheitung derselben von ihnen in einer ehenso originellen wie durch gründliche Beherrschung der in Betracht kommenden Fragen ausgezeichneten Weise geschehen ist.

Die Verfasser hahen sieh hel der Frage der Kosthestimmung für das von ihnen geleitete Krankenhans, in welchem 3 verschiedene Verpflegnngsgrappen zu berücksichtigen waren, in der hesonders günstlgen Lage befunden, dass sie dieselbe ohne Beschränkung oder Beeinfinssung von ausssen ganz und gar nach ihren eigenen Erfahrungen und Ueberzeugungen einrichten konnten. Wenn sie auch mit vollkommenem Recht aussprechen, dass jede Kostordnung nur das wirklich Notbwendige, nichts Complicirtes und Unnützes enthalten soll, so stellen sie andererseits mit ehen demselhen Recht an die Spitze ihrer Erörterungen, dass die Kost nicht nur eine ausreichende, sondern so eingerichtet sein soll, dass sie nach Möglichkeit durch Ahwechslung und Schmackhaftigkelt dem Wohlhefinden und Behagen der Anstaltsinsassen dient, nud nichts salseher wäre, als eine übel angehrachte Fiscalität. Selbstverständlich stellten sich diese Ausgaben etwas anders für die verschiedenen Verpflegungsgruppen, denn während hei Abmessung der Kost der dritten Spelseklassen das Hauptgewicht darauf zn legen ist, dass die Kost bei rationeller Verpflegung innerhalb der Grenzen des Nothwendigen hleibt, so tritt bei der Verpflegung der hesser situirten Kranken und der Aerzte noch die Anfgabe hinzu, in der Kost eine reichere Ahwechselnng und einen gewissen Luxus ohwalten zu lassen. Ein ganz besonderes Gewicht musste aher hei der Aufstellung sämmtlicher Kostordnungen auf eine alle öconmischen Verhältnisse und sonstigen Vortheile aut's Beste ausnutzende Spelseordnung gelegt werden.

Die "Kostordnung" gewinnt auch dadurch ein allgemeines Interesse, dass sie die Verpflegung für die verschiedenen Klassen, 3., 2. und 1. Klasse von Kranken, für die Aerzte und das Personal gesondert hespricht und im Anhange einen Speiseetat für körperlich Kranke hringt. Hierdurch wird auch dem Bedürfniss weiterer Kreise entsprochen und hesonders den Assistenzärzten, die sich in der Regel schr wenig hei Diätverord-

nungen zu helfen wissen, eine Handhahe gegeben. Die Verf. haben ein Prinzip ihren Untersuchungen zu Grunde gelegt, welches hisher in dieser Weise nicht angewendet worden ist. nahmen nämlich die täglich zuznhilligende Menge von anlmalischem Eiweiss und Fett nach fremden und eigenen Erfahrungen als gegehen an (ca. 119 gr Riweiss und 56 gr Fett) und stellten sich zunächst die Frage, wie gross ist unter diesen Umständen der Bedarf an Brod und den vorwiegend aus Kohlehydraten zusammengesetzten Nahrungsmitteln. Die Beantwortung dieser Frage wurde so ausgeführt, dass den Verpflegten unter Berücksichtigung gewisser zur Controle nöthigen Vorsichtsmaassregeln ein Ueberschuss an Brod und Gemüse zur Verfügung gestellt und der Verhrauch hestimmt wurde. Umgekehrt ergab sich daun annähernd, oh die angewandten Fleisch- und Fettmengen ausreichend waren. Wäre dies nicht der Fall, so hätte sich der Verhranch an Kohlehydraten weit über den anderweitig erfahrungsgemäss festgestellten Durchschnittswerth erhehen mässen. Dasselhe gilt mutatls mutandis auch von dem Eiweissund Fettverbrauch. Von den üblichen Stoffwechselversuchen, d. h. Bestimmungen der Stickstoff-Einnahme und -Ausgahe, der CO,-Ausscheidung ete. konnten die Verf. auf diese Weise ganz absehen und sich anf einfache Wägungen und genaue Controle des jeweilig Verahfolgten und Verzehrten beschränken

Darnach ordnet sich der Inhalt des Buches in folgende Kapitel: 1. ein Ueberhlick üher die Physiologie der Ernährung, 2. eine Studie üher den Bedarf an Brod und Gemüsen, 3. eine solche üher den Bedarf Fleisch. Es folgt 4. die Besprechung der Beköstigung der 8. Speiseklasse, 5. der Beköstigung der 1. und 2. Speiseklasse und der Aerzte, 6. werden die Kosten hesprochen und 7. das Speiseregulativ und der Speiseetat angereiht.

Das erste (im Bueh zweite) Kapitel giebt eine kurze, allgemein verständlich gehaltene Darstellung der Physiologie der Ernährung, in welcher der Eiweiss-, Fett- und Kohlehydratbedarf des Körpers resp. sein Calorienhedürfniss erklärt wird und die geltenden Anschauungen dargelegt werden. Wir können uns mit den darin niedergelegten An-

sichten in jeder Weise einverstanden erklären.

Die nun folgenden Untersuchungen über den Verhrauch von Brod. Gemüse und von Fleisch (2 nnd 3) sind mit ausserordentlicher Sorgfalt gemacht, und der Verhrauch einzelner Personen an den versehiedenen ln]Frage kommenden Nahrungsmitteln ist genan festgestellt worden. Es ergahen sich dabei zunächst auffallende nnd sehr starke individuelle Verschiedenheiten, so dass z. B. der Verhrauch der Wärter an Brod hei dem einen üher 1 Kilo, hei einem anderen nnr 120 gr per Tag war, dass ferner im Ganzen die Frauen auffallend viel weniger verhrauchten als die Männer, z. B. im Durchschnitt 1 Kilo Wärter 5,2 gr, 1 Kilo Wärterin nur 2.8 gr pro Tag consumirte. Im Allgemeinen hat sich der Consum and 386,9 hezw. 196,4 gr pro Tag gestellt, so dass eine Brod-portion von 500 gr p. T. (125 gr Welsshrod und 375 gr Grauhrod) jedenfalls ausreichend sein würde, das Bedürfniss an Brod zu decken. schiedener Umstände wegen ist es aher nicht praktisch, einzelne abgewogene Brodportionen zu vertheilen, vielmehr hat es sich als am zweckmässigsten herausgestellt, den Verpflegten so viel Brod zu gehen, wie sie essen wollen, dasselbe aher für die ganze Ahtheilung gemeinschaftlich, je nach dem augenhlicklichen Bedarf austheilen zu lassen. Als mittlerer Satz für den Durchschnittsbedarf des männlichen und weiblichen Personals kann dahei ein Werth von 275 gr Brod p. T. Was angesetzt werden, der eher zu hoch als zu niedrig geschätzt ist. das Fleisch hetrifft, so wird zunächst die Frage seines Nährwerthes sowohl in Bezug auf die Beschaffenheit des vom Lleferanten abgegehenen Fleisches als seine Zusammensetzung etc. erörtert. Es finden sich demgemäss ausführliche Bestimmungen des Gehaltes des gelieferten Fleisches

an Knochen, dea Gewichtverlustes heim Kochen und beim Braten, woraus der Fett- nnd Eiweissgehalt desselben ermittelt werden kann. Höchst hemerkenswerth sind dahei die enormen Differerenzen, die das Fleisch bei der Zuhereitung erleidet, die sich beim Kochsleisch zwischen 9,5 nnd 39,6, beim Braten zwischen 9,7 und 38.5 pCt. bewegen. Dies hängt von dem mehr minder gleich-innigen Zusammentreffen verschiedener Umstäude, d. b. dem Gehalt des käufliehen Fleisches an Muskelfleisch, Fett, Knochen, dem Alter des Thicres und der Kochdaner ab. Hierhei zeigte sich, dass der Nährwerth des känslichen Fleisches von Voit etwas höher, und sein Fettgehalt etwas Geringer angegeben ist, als es sieh nach den Bestimmungen der Verfasser herausstellt, welche den Eiweissgehalt von 200 gr Fleisch auf rund 32,8 gr, an Fett auf 25 gr feststellen. Was nnn die Verköstigung der uritten Klasse, für welche ausführliche Speisezettel angegeben werden, hetrifft, so wird darin die Eiweissznfuhr auf 128,9 gr p. T., die tägliche Fettzufuhr auf rund 85,5 gr und die von Kohlehydraten auf 425 gr heziffert, wohei zu bemerken ist, dass der wirkliche Verbrauch an Eiweiss nur 110,2 gr und an Kohlehydrate nnr 325 gr beträgt, also um ca. 18 resp. 100 gr hinter dem Etat zurückhleibt. Da das Durchschnittsgewicht eines Kranken der 8. Klasse ca. 61 kgr ist, so stellt sich der Bedarf an Kohlehydraten pro Kilo anf 5,3 gr, wahrend sich nach Voit 7,1 gr ergeben. Auch der Brennwerth des Fleisches liegt mit 184 Ca. dem höher gefundenen Fettgehalt entsprechend um ein Erhehliches höher, als bisher angenommen wurde (119). Der Brennwerth der in diesem Speiseetat gegebenen Verptlegung berechnet sieh darnach auf 3067,1 Ca. Er steigt bei den Kranken der 1. nnd 2. Klasse resp. der Kost der Acrzte anf 4608, I bezw. 5547, I Ca., ist also sehr reichlieb bemessen. Die Verf. lassen diesen Untersuchungen, deren Resultate im Griginal ansführlich dargelegt und unseres Erachtens auch beweiskräftig hegeundet werden, eine Besprechung der Kosten der Bespeisung und endlich ein ausführliches Speiseregulativ und Etat folgen. Auf diese Dinge im Speciellen einzugehen, ist hier nicht der Ort, es sei aher ganz hesonders darauf hingewiesen, dass der Leser sowohl hier als ganz hesonders in den ersten Kapiteln eine Fülle von praktisehen, auf eine langjährige Krankenhauserfahrung gegründeten Winken und Vorschlägen findet, die, wie hereits Eingangs gesagt, das Hitzig'sche Bueh, ganz abgesehen von den wichtigen ernäbrungsphysiologischeu Resultaten, welche sich darin finden, zu einem unentbehrliehen Rathgeber für alle diejenigen, die sich mit einschlägigen Fragen zn heschäftigen haben, macht. Man sieht, wie viel wiehtige Ergebnisse auch ohne weitschichtige Stoffwechseluntersuchungen eine die praktischen Verhältnisse vorurtheilsfrei in Betracht ziehende Ermittelang zeitigen kann. Ewald.

E. Albert: Lehrbuch der speciellen Chirurgie. 5. umgearbeitete Aufl. des Lehrbuchs der Chirurgie und Operationslehre. I. Band. Wien, Urbau & Schwarzenberg. 1897.

Das hekannte Lehrbuch des hervorragenden Wiener Chirurgen crscheint hier unter anderem Titel und in total veränderter Form: aus den vier Bänden sind zwei geworden, von denen der erste, vorliegende, Band die Krankheiten des Kopfes, Halses, der Wirbelsäule, der Brust und des Arms umfasst; die Form der Vorlesungen ist aufgegeben und die gewöhnliche Lehrhuchsform gewählt. Uns ist das Albert'sche Lehrbuch in zeiner früheren Gestalt sehr werth gewesen und wir baben öfters mit grossem Vergnügen die anregenden Vorträge über dieses und jenes Capitel wieder gelesen, wir gehen aber gern zu, dass für das Bedürfniss des Studirenden nud des praktischen Arztes, der sich üher ein Thema orientiren will, die jetzt gewählte Form vielleicht die hessere und praktischere ist. Zahlreiche vurzügliche Abhildungen, vielfach nach eigenen Beobachtungen dea Verf. gezeichuet, dienen der Erläuterung des Texts, der alle bekannten Vorzüge der Albert'schen Schreibweise aufweist. Wir sind überzeugt, dass das vorzügliche Lebrbuch anch in dem neuen Kleide sehr viele Frennde finden und Vielen ein werthvoller Fübrer für die Praxis seln wird. H. Lind ner-Berlin.

M. Edel: Ueber Versorgung verletzten und invalide gewordenen Irrenwartpersonals. (Ans der städtischen Irrenanstalt zu Dalldorf.) Sep. Abd. aus Areh. f. Unfallhikde. Bd. I.

Die Zusammenstellung und ausführliche Besprechung einer Reihe von Unfällen bei dem in der städtischen Irrenanstalt zu Dalldorf angestellten Wartepersonal, wie sie Edel in seiner Arheit gieht, weist von neuem eindringlich auf die mannigfachen Gefahren hin, denen das Personal in seinem schweren und verantwortungsvollen Berufe ausgesetzt ist. Wenn anch anzuerkennen ist, dass bei den in Dalldorf vorgekommenen Unglücksfällen sowohl die Verwaltung der Anstalt als auch der Magistrat von Berlin in liberaler Weise für die in ihrer Erwerbsfähigkeit heschränkten Personen nach Kräften gesorgt bahen, so werden wir doch dem Verf. darin beistimmen, dass es aus mehr als einem Grunde hesser sei, wenn dem im Dienst heschädigten Irrenwartpersonal ein rechtsverbindlicher Anspruch auf eine entsprechende Entschädigung eingeränmt würde. Da zur Zelt eine derartige gesetzliche Verpflichtung nieht besteht, schlägt Edel vor, das Unfallversicherungsgesetz auf das Irrenwartpersonal auszndehnen und zwar in Bezug auf dessen gesammte Thätigkeit. Er plaidirt feruer daffir, dass dem Personal nach hestimmter nicht zu lange zu bemessender Dienstzeit, wenn es durch langwierige Krankheit oder durch allgemeine Abspannung invalide geworden sei, rechtlicher Anspruch auf Versorgung znstehen solle. Diese Versorgung müsse zunüchst durch die

Anwartschaft auf anderweitige Beschäftigungen gewährt werden, so lange noch die Fähigkeit bestände, diese auszufüllen; erst hei Erwerhsunfähigkeit auch für andere Stellungen käme die Zusicherung einer Pension in Frage.

Falkenberg.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereiuigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 9. November 1896.

Vorsitzender: llerr Rudolph Köhler. Schriftführer: Herr Langenbuch.

Vor der Tagesordnung.

I. Ilr. de Ruyter: Nasenplastik.

M. II., ich möchte Ihnen einen Patienten zeigen, hei dem ich zur Verbesserung einer Sattelnase ein Stilck decaleinirten Knochen unter die Haut eingeschoben habe. Ich wollte Ihnen nnr den Patienten im jetzigen Stadium vorstellen und hetrachte keineswegs das erzielte Resultat als definitives oder hesonders ideales. Es sind verschiedene Verhesserungen möglich. Es ist erstlich das Stückehen Knochen, was ich eingetiihrt hahe, aus nicht so gutem Material genommen, wie es zn beschaffen ist. Man wird gut thun, das Knochenstück genan dem Defect entsprechend zu modelliren. Man wird andererseits die Plastik, die hler hinzugefügt ist, verbessern können. Ein spitzwinkliger Lappen ist ans iler Wange geschnitten und gegen seine Basis hingezogen. Durch direkte Vereinigung des Defectes in der Wange, ist so viel Material an Haut gewonnen, dass sich das Knochenstück bequem einlegen liess. Die Photographien des Patienten vor der Gperation sind leider nieht gnt ausgefallen. Ich möchte aber hier einen Gypsausguss zeigen, um einen Vergleich zu geben, wie Patient vorher ausgesehen hat und jetzt. Wenn man vergleicht, glauhe ich, darf man wohl das Resultat als eine weseutliche Correctur ansehen, die nebenhei die Folge einer sehr hequemen und einfachen Operation ist. Ein dem implantirten Knoehenstück genau nach Grösse und Form entsprechendes zeige ich hier vor. Es ist jetzt etwa vier Wochen her seit der Operation, und der Patient hat - nach acht Tagen war alles primär geheilt - gar keine Beschwerten während der

Zeit gehaht.

II. Ilr. Rudoiph Köhler; Znr Theorie der Geschosswirkung. (Mit Demonstrationen.) 1. Ein hisher wenig beachteter Factor bei der Geschosswirkung. 2. Die Theorie des Stosses. 3. Neue Erklärung der sogenannten Explosivwirkung der Geschosse. 4. Entstehungsmechanismus der radialen und circulären Spalten um die Schussöffinungen und die Mechanik der Zertrümmerung des Zieles. (Der Vortrag bildet in ansführlicher Begrändung seiner Thesen und in erweiterter Form das VI. Capitel des in diesen Tagen hei Otto Enslin, Berlin, erschienenen Lehrhuchs der allgemeinen Kriegschirurgie des Vortragenden. Die nachfolgenden Zeilen sind ein von Herrn Dr. Sarfert verfasstes Excerpt des genannten Capitels.)

Die Wirkung des modernen Geschosses im Ernstfalle ist noch nicht erprobt, wenigstens nicht in nennenswerthem Grade; nur in kleinen aussereuropäischen Kriegen ist das neue Gewehr bisher benntzt und über seine Wirkung haben wir keine ganz zuverlässigen Berichte. Jedenfalls muss nach nnseren Betrachtungen über Ballistik die Wirkung des neueu Gewehres eine andere sein, als die Wirkung der in den letzten europäischen Kriegen, also auch in nnserem Feldznge 1870/71 gebranchten Gewehre. Das lehren anch die zufälligen oder absichtlichen Verletzungen, welche das nene Gewehr hisher bei uns hervorrief, lehren auch die Erfahrungen, welche man hei Unterdrückung von Arbeiteranfständen in Oesterreich gemacht hat.

Fachmänner nehmen an, dass sich seit unserem letzten Feldzuge die Wirkung des Gewehrs auf das lebende Ziel verzehnfacht und die Kraft des schweren Geschiltzes um das Vier- bis Fünffache vermehrt habe.

Die Wirkung des Geschosses auf ein Ziel, hängt ab von seiner lebendigen Kraft und von seiner Beschaffenheit, sowle von der Widerstandskraft des Zieles.

Die Arheitsleistung, die Bewegungsenergie des Projectils wird nach physikalischen Gepflogenheiten durch Meterkilogramme ausgedrückt. Um sich eine Vorstellung von der Kraft oder Bewegungsenergie zu machen, welche durch eine gegehene Anzahl von Meterkilogrammen repräsentirt wird, ist es nützlich, sich zu vergegenwärtigen, dass die Kraft eines Pferdes auf 75 mkg geschätzt wird, d. h. ein Pferd ist im Stande (jedoch nur auf kurze Zeit) ein Gewicht von 75 kg in einer Sekunde einen Meter hoch zu hehen. Dies voransgeschickt, beträgt die Arbeitsleistung unscres heutigen Infanteriegeschosses nach einer Flugweite von

100 m 239 mkg. 1000 m 53 mkg. 1100 ... 200 " 186 300 " 1200 145 45 400 , 113 1300 42 500 2000 23 90

Die Arbeitsleistung des Geschosses nlmmt daher zunächst schnell, it zunebmender Entfernnng weniger schnell, ab.

Es ist also ziemlich gleichgültig, oh Jemand auf 1900 oder 2000 m Entfernung verwundet wird, anders aber gestaltet sieb die Verwundung, wenn sie das eine Mal auf 100, das andere Mal auf 200 m Entfernung des Schülzen vom Ziel erfolgt.

Um die Krast in ihrer ganzen Grösse zu einer sichtbaren Aeusserung anss Ziel zu bringen, muss das Geschoss in Letzterem stecken hleiben.

Diese Tbatsache wird bei Würdigung der Schussresnltate viel zn wenig beachtet; es kommt also nicht nur auf die Größe der lebeudigeu Kraft des Geschosses an, sondern such auf die Zeit, währeud welcher es im Ziele wirkt.

Durcbbohrt ein Geschoss ein Zlel nnd trifft ein zweites, in welcbem es steeken bleibt, so kann der Fall elntreten, dass das erste Ziel, trotzdem es mit grösserer Kraft getroffen wurde, viel weniger Zerstörung aufweist, als das zweite, da das Geschoss uur einen kieinen Brucbtheil einer Sekunde in ihm verweilte, während es im zweiten Zeit hatte, seine gauze noch übrige Bewegungseoergie anf das Ziel zu übertragen.

Wenn zwei Geschosse ferner gleiche lebendige Kraft haben, so wird das mlt grösserem Querschnitt, da es mehr Widerstand im Ziele findet, läuger Im Ziele bleiben, als das andere, es muss desbalb auch grössere Zerstörnngen anrichten. Ein im Ziele selbst sich stanchendes Geseboss wird daher anch mehr lebendige Kraft aufs Ziel ahgeben, als ein sich nicht stanchendes.

Das Hartbleigeschoss staucht sich leicht, weniger leicht das Kupfermantelgeschoss, das Compoundgeschoss so gut wie garnicht.

Hieraus erklärt sich aof die einfachste Weise die scheinbar paradoxe Tbatsache, dass das neue sich nicht stauchende Mantelgeschoss (wenu es nicht etwa in Querstellung eindringt) bei Schädelschüssen der Selbstmörder trotz seiner grösseren lebendigen Kraft uicht so gewaltige Zerstörungen bervorruft, als das früher im Gehirn sich stauchende Weichbleigeschoss, erklärt sich auch die auffallende Beobachtung, dass das neue Mantelgeschoss his auf fünfzig Meter Entfernung im Allgemeioeo die gleichen Zerstörungen des Schädels bervorruft und erst von 100 m ab eine gewisse Abnahme der Schädelzerstörung eintritt, trotzdem seine lebendige Kraft doch gerade in der ersten Zeit seines Fluges rapide abnimmt.

Die Mantelgeschosse erteiden bei Nachschlissen oft nur geringfügige Veränderung ihrer Gestalt, während sie selbst auf grosse Entfernung bin zuweilen noch ein Ziel zersplittern, sodass die Grösse der Deformation keln Maassstab für die Entfernung des Schützen vom Ziel ist.

Die Wirkung vom Ziel bängt ferner ab von den physikalischeu Eigenschaften des Geschossmsterials.

Trifft ein Zünduadelgeschoss und ein Mantelgeschoss, beide mit gleicher lebendiger Kraft begabt und von gleicher Form auf ein ganz gleiches Ziel, z. B. auf elneu Elchbiock so durchbohrt das Mantelgeschoss bei einer gewisseu Grösse der lehendigeu Kraft noch den Block, während das Zündnadelgeschoss in ihm stecken bielbt.

Da die Wirkung des Geschosses auf ein Ziel nicht lu einem einmaligen Stosse desselben gegen dieses, sondern in einer unendlicheu Anzabl sich immer wiederholender Stösse der Moleküle gegeneinander (und zwar iu gleicher Weise im Ziel wie im Geschoss) hestebt, so bewirken die Schwingungen im Geschoss eine äusserlich wahrnehmbare Deformation desselben, weun das Kobäsionsvermögen der Moleküle des Geschosses ein geringes, wie beim Zilndnadelgeschoss, das Ziel aber ein festes, wie der Eicbenhlock ist. Ein Geschoss, das sich deformlrt, vergrössert seinen Querschnitt, hierdurch wird der Widerstand des Zieles vermebrt; demnach muss das schwerer sich deformirende Mantelgeschoss bei gleicher lebendlger Kraft anf das gleiche Ziel abgefeuert, eine andere Wirkung ausüben, als das seine Gestalt nicht verändernde Blelgeschoss des Zündnadeigewehres. Naturgemäss ist auch die äussere Form des Geschosses mitbestimmend für diese Wirkung. Andererseits ist das Wiederstandsvermögen des getroffenen Körpers nm so grösser, je speeifisch schwerer er ist, wozu noch der Grad der Einstieität des Zieles kommt. (Ein specifisch sebwerer Körper z. B. kann leichter vom Geschoss durch drungen werden, als ein specifisch leichterer, weun der letztere, z. B. wie Gummi eiue grosse eiastische Krast besilzt.)

Es lst nützlich, hei der Krastübertragung durch Stoss sich die Krast als eine begrenzte gerade Linie vorznstellen, deren Anfangspnnkt den Angriffspunkt der Krast, deren Länge die Iuteusität, deren Richtung die Richtung der erzengten Bewegung repräsentirt. Auch das Ziel denken wir uus als eine gerade Linie, welche aus bintereiuauderliegendeu, durch den Aether getreunten kleinsten Theilen besteht. Das au der Spitze der angrelsenden Linie besindliche Molekül trisst auf das erste Molekül des Zieles, ihm einen Stoss in der Richtung der angrelsenden Lioie versetzend. Dieses stösst das angreisende zurück, pralit gegen das zweite, dasselhe gleichfalts in Bewegung setzend, dieses gegen das dritte o. s. w. Aber alle diese Moleküle waren in der Ruhelage, und um sie in Bewegung zn setzen, musste ihre Trägheit überwunden werden; dadurch wird Krast verbrancht und so vermindert sich von Molekül zu Molekül die Sebnelligkeit ihrer Bewegung, bis die Krast erschöpft und der Ruhezustand wieder eintritt, die Wirkung des Stosses des ersten Moleküls der angreisenden Linie ist vorüber.

Aber nicht nur das erste Molekül der angreisenden Linie war mit vorwärtsdrängender Kraft hegabt, sondern die folgenden gleichfalls—es folgt also unmittelbar nach dem ersteu Stosse, ehe die Wirkung desselhen vorüber ist, elu zweiter von der angreisenden Linie ausgebender; in unmesshar kleinen Zeitlntervallen wird deo hereits in der Stossrichtung sich hewegenden Molekülen dnrch neue Stösse immer nene Bewegung mitgetheilt, immer von ueuem Rückstösse durch das Beharrnngsvermögen der Theile hervorrusend. In der tausendfältigen Wiederholung dieser molekulareu Stösse und Rückstösse

liegt das Cbarakteristische des Vorganges. Es entsteht mithin ein Hin- und Herschwingen der Moleküle In longlindlnaler Richtung, abwechselnd Verdiebtung und Verdünnung ihrer Zwischenräume dadnrch erzeugend, dass das erste Molekül sich zunächst dem zweiten nähert, dann aber in seiner Vorwärtsbewegung gebemut wird, einen Rückstoss erhellt, der an Krast dem Anprall gleich ist, während das in Ruhe befindliche zweite sieh nunmehr entfernt. Einen solchen Vorgang nennt man eine lougitudinale Welle.

Ein Beispiel von derart aufgespeicherter, vorwärtsdrängender Kraft eines in einem labileu Medium befiodlichen Körpers ist das in der Luft dabinsausende Projectil, welches durch die Pulvergase in Bewegung gesetzt ist und durch dessen Schwerpunkt die Resultante aller vor- und rückwärts lanfenden Schwingungen geht, das Geschoss zu einer fortwährenden Vor- und Rückwärtsbewegung, also zn Stössen zwingend. So beweist anch die Geschosswirkung die Richtigkeit des Satzes, dass das ganze mechanische Naturgetriebe sich in Schwingungen (und Rotatinnen) vollziebt und auf dem Dualismus von Wirkungen und Gegenwirkung beruht.

Die lougitudinalen Sebwingungen im Ziel in der Flugrichtung des Geschosses lassen sich sowobl bei Körpern, welche wir für wenig oder garnleht elastisch anseben, wie bei sehr elastischen in gleicher Weise schön demonstriren. Wird ein Kanonenrobr von eluem Geschoss an seiner Mündung getroffen, so ist unter Umständen an dieser kelne oder doch nur eine sehr geringfügige Verletzung zu sehen, aber das Rohr, das im Uebrigen makroskopisch wenigstens ganz unversehrt gehlieben ist, wirft seine Schwanztraube ab. Ein weiterer Versuch zeigt die longitudinalen Schwingungen besonders schlagend.

Schiesst man auf Saudsteinplatten, so beobachtet man znweilen, dass die getroffeue Platte am Auftreffpuukt kelne wesentliche Veränderung zeigt, währeud auf der garoicht vom Geschoss herührteu hinteren Seite der Platte relativ grosse flaebe Kegel absliegen, währeu die Mitte der Platte scheinbar wenigstens ganz intact hielbt. Wenn ein Geschoss mit erlahmender Krsft die Tabula externa des Schädels trisst, so braucht diese letztere gar keioe Veränderungen zu zeigen und doch findet sich ein Theil der Tabula interna abgesprengt. — Sehr schön lassen sich die longitudinalen Stosswellen bei sehr elastischen Körpern an der Marlotte'schen Percussionsmaschine studiren. —

Es findet jedocb nicht nur ein tougitudinales Hin- nnd Hersehwingen der in der Flugrichtung des Geschosses liegenden Theile slatt, sondern auch ein Schwingen von Theilen, welche mehr oder weniger senkrecht zu der Flugrichtung sich befinden, also ein transversales Schwingen.

Die durch das Geschoss zur Seite gedrängten Moleküle baben Im. Beginn Ibrer seitlichen Verschiebung das Bestrebeu, ihrem ersten Impulse der Bewegung iu der Flugrichtung des Gesebosses zu folgen. Die Hauptfortleitung ihres Stosses würde also nicht senkreebt zur Flughahn des Geschosses erfolgeu, sondern, da die senkreebt zur Flughahn stehenden Moleküle in einem homogenen Ziele dem Auswelehen zur Seite an sich gleichen Widerstand leisten, als die in der Flughahn zur Seite an sich gleichen Widerstand leisten, als die in der Flughahn zur Seite an sich gleichen Widerstand leisten, als die in der Flughahn bei zwischen der Achse und dem Perpentikel der Flughahn hält, d. h. die Fortpflanzung der Schwingungen erfolgt vornebmlich in Kegelmautelform, bel welcher Basis des Kegels dem Aussebuss zugewandt ist.

Die Seitensebwingungen erfolgen aher anch hei entsprechend grosser Kraft des Gesebosses nach allen anderen Richtungen, z. B. senkrecht zur Flugbahn, ja der Richtung der Flugbahn entgegengesetzt. Mau kann diese Erscheinungen studiren, wenn man das Zielobjeet aus gleichartigen Theilen, deren jeder für sieb einen festen Körper bildel, besteben läsat, z. B. aus mit Marmorkugeln gefüllten Bleebbüchsen oder mit Kieselsteinen gefüllten Gefässen. Die Bleebbüchsen zelgen hei grösster Gesebwindigkeit des Gesebosses nach allen Seiten, auch nach der Einschussseite hin "humpenförmige Aushuchtungen" der Bleehwand und die. Marmorkugeln "gsllensteinartige Abplattungen" (n. Kocher).

Ein Stoss durch feste Körper pflanzt sieb leichter und auf weitere Entfernung fort, als durch flüssige, da die Kraft bei letzteren in gleicher Intensität sieh nach allen Seiten bin fortpflauzt (was bei den ersteren nicht der Fall ist), wodurch die Intensität und Fernwirkung des Stosses abgesehwächt wird.

Weshalb fällt der Menseh nicht sofort um, wenn er durch einen Granatsplitter, dem eine grosse lebeudige Krsft inne wohnt, getroffen wird, wohl aber eine gleiebgestaltete und gleiebgrosse trockene Holzpuppe? Gffenbar weil der meuschliche Körper znm grossen Tbeil aus den Stoss schleebt leitenden wasserreichen ganz verschieden gebauten Gewehen besteht. Ein schwerer Lastwagen, welcher üher fenchten, ungepflasterten Boden dabinrollt, pflanzt die durch ihn verursachten Schwingungen der Erde nicht bis zu den nahegelegenen Häusern fort, wohl aher, wenn der Boden fest gepflastert ist oder Frost hat.

Ein elassisches Beispiel für die enorme Kraftmenge, welche leicht aneinander verschichhare Körper durch Reibung verzebren, lst der Sand, besonders grohkörniger. Geschosse mit grösster lehendiger Kraft hleiben nach kurzem Fluge im Sande stecken.

Ein Schuss auf einen mit trockeuem Sande (oder trockenem Gypspulver, Sägemehl) gefüllten Schädel führt nur relaliv geringtügige Zerstörungen der Kapsel berhei.

Die Tbeilchen des Wassers sind gleichfalts lahil, und es köunte die Frage entstehen, oh helm Eindringen eines Geschosses in Wasser durch das Aueinanderschiehen von Milliarden von Wasserthellchen gleichwie helm Sande soviel Energie verloren ginge, dass das Geschoss hald in seinem Fluge erlahme. Dieser schnelle Energieverinst des Geschosses lm Wasser ist allerdings Thatsache.

Das moderne Geschoss dringt mit einer Kraft von mehr als 200 mkg In das Wasser ein und kommt doch nach wenigen Metern Flug zur Ruhe, es ist nicht im Stande, ein in dem Wasser befindliches leichtes Drahtnetz auf 140 cm Entferuung zu durchschlagen. Aher dieser Energieverlust hernht nicht auf Reihung.

Denn füllen wir Wasser in ein rings geschlossenes Gefäss ein nnd jagen ein mit grosser Kraft hegahtes Geschoss durch das Wasser hindurch, so zersprengt das Wasser die Hülle in nnzählige Theile und

zwar nach allen Richtnigen.

Wie sind die eigenartigen Schussverletzungen des menschlichen Körpers, welche dem eben erwähnten Experiment entsprechen, und welche man mit dem Namen der Explosivschüsse helegte, zn erklären?

Falsch ist die Anschauung, dass die Rotation des Geschosses und seine Centrifugalkraft sie verursache, ehenso andere Ansichten, welche die Erklärung im Luftdrucke, Erwärmung und Deformation des Geschosses anchen.

Viele Jahre führte man mit einem gewissen Erfolg jene auffallenden Zerstörungen auf hydraulischen Druck zurück. Das Princip des hydraulischen Druckes im physikalischen Sinne hestehlt hekanntlich darin, dass das Wasser in eluem geschlossenen Hohlranm einem empfangenen Druck nach allen Seiten hin auf beliehige Entfernung in gleicher Stärke fortpflanzt und als Prototyp eines hydraulischen Vorganges sieht man die hydraulische Presse, die Wirkung des hydraulischen Stempels an.

Der hydraulische Druck im Sinne hydraulischer Pressung kann aher niemals durch eine in unmesshar kleiner Zeit wirkende Gewalt auf eine mit Flüssigkeit gefüllte, allseitig geschiossene Kspsel zu Stande kommen, auch nicht im ersten Moment des Eindringens, sonderu dadurch, dass dieser Druck so lango wirkt, his die im Wasser erzeugten Schwingungen und Gegenschwingungen in der geschlossenen Kapsel ins Gleichgewicht kommen.

Wäre die Theorie der Anhänger des hydraulischen Druckes im Sinne hydraulischer Pressung richtig, so würde ein nur den 3000. Theil einer Sekunde dauernder Druck auf das Wasser einer mit einem Reservoir von einem Kuhikmeter Inhalt communicirenden kleinen Röhre genügen, nm einen allseitig gleichen Druck auf die Wandungen des grossen Gefässes auszuühen. Das ist ganz unmöglich, denn dazu gehört mehr Zeit; ehe der Druck die Wandungen der Kapsel erreicht hat, hat sich die Energie der Welle durch das Beharrungsvermögen der Wassertheilchen, welches der Stosswelle entgegenwirkt, erschöpft.

Aher auch der hydraulische Druck im anderen Sinne, welcher vor-

Aher auch der hydraulische Druck im anderen Sinne, welcher vornehmlich auf dem Begriffe der Raumheengung basirt, kann nicht zur
Erklärung der gewaltigen Zerstürungen: welche Explosivschüsse hervorrufen, herangezogen werden. Denn wir hahen dieselben Explosiverscheinungen auch heim trepanirten Schädel, also auch wenn die Kapsel
mit dem flüssigen Inhalt nicht allseitig geschlossen ist, wo von einer
Raumhewegung durch die Kapsel keine Rede sein kann.

Wesshalh zerrissen die Wandungen des offenen Schädels, da das

Wasser doch Ranm genug zum Ausweichen hatte?

Wie ist es möglich, dass Wasser, welches gegen einen festen Körper andrängt, diesen zerstört?

Die wildbewegte See zerstört die eisernen Schiffsplanken, die mit Wasser geladene Pistole zerschmettert den Schädel des Selbstmörders. Was ist der Grund?

Wirkt elne intensive Gewalt plötzlich auf Wasser nnd sucht dasselhe zu verdrängen, so hahen die Wassertheilchen nicht die nothwendige Zelt zum Answeichen, die Lahilität der kleinsten Theile kann sich nicht bethätigen; die Stosswelle geht demzufolge in solchem Falle dnrch das Wasser wie durch elnen festen incompressihlen Körper, nnr ungleich schneller und intensiver, da es einen so homogenen Körper wie Wasser nicht weiter gieht.

Aber nicht nur die Plötzlichkeit der Gewalteinwirkung kann diesen Zustand hervorrnfen, auch der zweite Factor der lehendigen Kraft eines bewegten Körpers, die Masse kann dasselbe hewirken, wenn dieselbe mit grossem Querschuitt angreift. Wenn Jemand heim Sprung ins Wasser aus hedentender Höhe mit dem Rücken oder dem Unterleih platt anfs Wasser schlägt, so sind die Theile des Wassers, welche der Mitte der aultreffenden Fläche entsprechen, weniger in der Lage, ausweichen zn können, als die seitlich getroffenen; die Mitte der Auftrefffläche wirkt dem fallenden Körper gegenüher gleichsam als feste Masse und kann an dieser Stelle schwere Verletzungen des Körpers hervorrufen, die Wassertheilchen hefinden sich hei diesem Vorgange in einem ähnlichen Zustande, wie die fest in einem Blechgefäss eingepresste Marmorkngeln, die nicht mehr ein ans leicht aneinander verschlehharen Theilen bestehendes Conglomerat von Kugeln darstellen, sondern durch ihr Eingepresstsein die leichte Verrückharkeit ihrer Theile verloren haben, sodass sich die Stosswelle wie durch einen massiven Körper auch durch sie fortpflanzt.

Eine Veränderung des Aggregatznstandes des Wassers tritt selhstredend hei dem eben erwähnten Vorgange ehenso wenig ein, wie die Marmorkugeln durch ihr Eingepresstsein zn einem massiven Marmorhlock werden.

Wie die Labilität der Wassertheilchen mehr und mehr ahnimmt, je schneller die angreifende Gewalt wirkt, zeigt folgender Versuch: Schiesst man auf ein im Wasser hefindliches, nicht allzu tief unter deasen Oherfläche liegendea Brett mit einer Pistole, deren Geschosa

geringe lebendige Kraft hat, so durchfliegt das Geschoss das Wasser und durchhohrt das Brett; die Wassertheilehen hatten Zeit ausznweichen. Vergrössert man die lebendige Kraft des Geschosses, z. B. durch Vermehrung der Pulverladnig, so dringt zwar das Geschoss in das Wasser ein, durchschlägt aher das Brett nicht mehr; hei allergrösster Geschwindigkeit zersplittert es schon beim Anstreffen.

Durch dieses Experiment wird uns in klassischer Weise vor Augen geführt, wie die Lahilität der Wassertheilchen mit zunehmender Geschossgeschwindigkeit immer weniger zur Geltung kommt, wie ihr Beharrungsvermögen immer mehr in die Erseheinung tritt, his dasselhe zu einer solchen Grüsse heranwächst, dass es die Cohäsionskraft des Bleles ver-

nichtet.

Als Schlussfolgerung ergieht sieh:

Die Explosivschüsse des Schädels beruhen anf keilförmiger Zerstörung durch ein mit sehr hoher Geschwindigkelt hegahtes Geschoss; ermöglicht wird dieser Vorgang dadurch, dass gegenüher der Geschwindigkeit des Geschossfluges (dass Geschoss durchsetzt den Schädel in dem 3., 4. oder 5. tausendsten Theil einer Sekunde) die Wassertheilchen des Schädelinhalts ihre Lahilität nicht hethätigen können.

Durch diese Annahme erklären sich alle Erscheinungen, welche Explosivschösse des Schädels hervorbringen, in ungewungener Weise; nicht aber durch die Annahme des hydraulischen Druckes, auch nicht durch die neueste, von den Herren Kurlhaum und Schjerning vertretene Theorie der hydrodynamischen Druckwirkung.

Dieser Theorie liegt folgende Anschauung zu Grunde:

"Die dem Geschoss zunächst liegenden Wassertheilchen erhalten eine Geschwindigkeit, welche von derselhen Größenordnung ist, wie die Geschossgeschwindigkeit und die Theilchen übertragen die Geschossgeschwindigkeit weiter auf die ihnen henachharten Wassertheilchen und so fort, sodass eine ziemlich grosse Wassermenge eine ausserordentliche Geschwindigkeit erhält, Die Arbeitsleistung eines Geschosses hesteht also wesentlich in der Ahgabe seiner Geschwindigkeit auf das umgehende Wasser und zwar an eine ziemlich umfangreiche Wasserzone."

Diese Theorie nimmt weiter an, dass zunächst sich Einschuss- und Ausschnssloch bilden, welche beide, worauf das Werk der Medicinalabtheilung als eine typische Erscheinung wiederholt hinweist, radiale, vom Schussloch ausgehende und circuläre, dasselhe umkreisende Spalten als Ausdruck der Wirkung des Geschosses erkennen lassen; erst wenn dass Geschoss den Schädel verlassen hat, erfolgt die Zerstörung des ührigen Schädels durch hydrodynamische Druck-Zerstörung des fihrigen Schädels durch nyurouynamische wirkung. Wir haben also bereits, ehe diese Wirkung in die Erscheinnng tritt, zwei mehr oder weniger grosse Oeffnungen im Schädel. Nun aher steht fest, dass der Inhalt des Schädels hei Explosivschüssen unter einem Druck steht, der zuweilen 40 Atmosphären überschreitet und noch relativ dadurch vermehrt wird, als am Einschnssloche wegen der hinter dem Geschosse vorhandenen Luftverdünnung ein negativer Druck herrscht. Diesen Druck müssen wir nnter allen Umständen mit in Rechnung ziehen. Es ist undenkhar, dass dieser ungeheure, durch das Manometer nachgewiesene Druck nicht schon im Augenblick, in welchem der Geschossboden das Einschussloch passirt hat, die nicht compressible Flüssigkeit aus dem Einschussloch heransströmen lassen sollte, da jede unter einem Druck stehende Flüssigkeit immer nach der Seite des gerinzsten Widerstandes answeicht; geschieht dies aber — nnd das miss geschehen, wenn die Theilchen des Wassers ihre Lahilität hethätigen können, so kann von einer Weiterleitung von lehendiger Kraft durch Geschwindigkeitsühertragung auf die Innenwand der Schädelkapsel nicht mehr die Rede sein und noch viel weniger, wenn gar schon zwei Oeffnungen vor dem Eintreten dieser Wirknung vorhanden sind.

Gegen die hydrodynamische Theorie dürsten vielleicht anch die eignen Worte ihrer Begründer sprechen:

"Während die leeren Bleigefässe glatt durchschlagen werden, zeigen dagegen die mit Wasser und vielleicht noch mehr die mit Kleister gefüllten Gefässe eine nach allen Seiten bin von innen nach aussen auftrete Drnckwirkung." Man sollte doch annehmen, dass das Anstürmen der Wassermassen leichter in einen mit Wasser als mit Kleister gefüllten (jefässe vor sich ginge, dass die Zerstörungen im ersteren Falle viel hocbgradiger sein müssten, denn die zähen Bestandtheile des Kleisters müssen die vorwärts drängenden Wassermassen aufhalten und die Kraft der Stosswelle abschwächen.

Ist denn eine vorübergehende Veränderung in dem physikalischen Verhalten des Wassers so wunderbar?

Man vergegenwärtige sich z. B. den Vorgang der Flüssigmachung der Kohlensäure, des Sanerstoffs und Stickstoffs durch Druck und Temperaturänderungen. Wird Wasser durch Ahkühlung zu einem festen Körper, warum soll es nicht unter einem enormen Drucke oder hei grosser Schnelligkeit einer Gewaltwirkung in einen Zustand hineingerathen, in welchem vorübergehend das leichte Ausweichungsvermögen seiner Theile sich nicht hethätigen kann, ohne dass hierdurch sein Aggregatzustand sich ändert? Nehmen doch die Physiker an, dass die glübenden Gase der Sonne durch den Druck, welche die Anziehung der ungehenren Masse der Sonne auf sie ausilbt, dichter sind, als die festen Bestandtheile unserer Erde, ohne doch ihren Aggregatzustand zn ändern. Würde man die Geschossgeschwindigkeit so steigern können, dass auch die dem Wasser gegenüher viel lahilere Luft, z. B. die, welche sich zwischen den Sandköruchen befindet, ihre Labilität nicht äussern kann, so würde ein mit trockenem Sand gefüllter Schädel ebenso auseinandergesprengt werden, wie ein mit fenchtem Sand gefüllter.

Im Jahre 1894 schrleb du Bois-Reymond (Sohn des Physlologen d. B.) folgendes: "Wir haben gesehen, dass wir keine scharfbegrenzte Definition für die Aggregatzustände anfstellen können. Eln Stück Flaschenpech oder Siegelack zerfliesst, wenn es lange elnem gleichmässigen Drucko ausgesetzt ist und zerspringt in scharfkantige Splitter, wenn man durch einen Hammerschlag eine Wirkung darauf ausübt, die in Kilogrammen gemessen, vielleicht nur einen kleinen Theil des zuerst langsam ausgeübten Druckes darsteilt."

Der Siegelack bildet also ein Beispiel eines allem Anscheln nach festen Körpers, der sich aber als flüssiger entpuppt, sobald wir nur langsam genug auf ihn einwirken. Dass sich Eis ähnlich verhält, bewelst die allgemein bekaunte Eigenschaft der Gletscher."

Wenn wir die Geschosspräparate betrachten, sei es, dass es sich nm sogenannten Ezplosionschüsse handelt oder nicht, immer tritt uns ein hestimmter Typns in der Art der Zerstörung des Ziels entgegen.

Von den Schussöffnungen ans, vom Einschuss wie vom Ansschuss, aber auch vom Schusscanal aus, zieht eine mehr oder weniger grosse Anzahl von radialen Spalten in die Gewebe hinein; wir sehen ferner hei vielen Schusspräten mehr oder weniger unterbrochene eirculäre Streifen die Schussöffnungen nmkreisen. Die Medicinalabtheilung hat besonders auf diese typischen Spaltbildungen aufmerksam gemacht.

Welche Ursache liegt diesem immer wiederkehrenden Typus zu Grunde?

Eine Erklärung dieser Erscheinung ist noch nicht gegeben, und doch ist der Entstehungsmechanismus derselben ein überaus einfacher, ebenso wie auch die Mechanik der vollständigen Zertrümmerung des Zieles ein einfacher Vorgang ist.

Jedes Geschoss dringt keilförmig Ins Ziel ein, nicht nur unser modernes mit seiner abgerundeten Spltze, sondern auch die früher gehräuchliche Rundkugel. Nlemals kommt es vor, dass das Geschoss sofort mit seinem grössten Querschnitt, also nicht keilförmig, In's Ziel tritt, selbst bel einem Querschläger nicht. Es kommt mithin unter allen Umständen bei jeder Art Ziel die Kellwirkung zur Geltung, also das Princip der schiesen Ebene, deren Eigenthümlichkelt darin besteht, dass ein grosser Theil der lehendigen Kraft nicht in der Stossrichtung, sondern seitlich verbrancht wird. Die Art und Grösse der Keilwirkung selbst hängt von der mehr oder weniger ausgeprägten Keilform des Geschosses ab; das moderne Geschoss wirkt wie ein vorn abgerundeter Keil.

Denken wir uns das Ziel ans einer Reihe hinter einander befindlicher kreisförmiger Schelben von gleicher Grösse und Form bestehend.

Nur selten freilich hat das Ziel elne solche Gestalt; häufig hat es z. B. elnen röhrenförmigen Bau, wie bei Diaphysen. Um die Schusswirkung auf solche Körper zu zergliedern, müssen wir uns das Ziel nicht nur aus hintereinanderliegenden kreisförmigen Schriben bestehend vorstellen, sondern zugleich aus übereinander liegenden. Dieselben Gesetze, nach welchen die Veränderungen des Zieles in seiner Verticalebene vor sich gehen, gelten anch für die Zerstörungen des Zieles in seiner Horizontalebene; aher der Angriffspunkt der Kraft ist ein anderer, in dem einen Falle liegt er mehr oder weniger im Centrum der Scheibe, im anderen an seiner Peripherie. Deshalb muss der jeweilige Ban des Ziels auf das Schussresultat grossen Einfluss ausühen. Werden z. B. bei den Röhrenknochen jene horizontal liegenden Scheiben durch die Gewalt des Geschosses von vorn nach hinten zusammengedrückt und ihr Querdurchmesser (von rechts nach links) durch diesen Mechanismns über die Gebühr ausgedehnt, so tritt eine Zusammenhangstrennung (Fissuren) ein, welche mit dem direct durch das Geschoss verursachten Zusammenhangstrennungen in keinerlei Verhindung zu stehen braucht.

Es genügt, die Wirkung des Keiles auf die erste Schelbe zu crläntern, da in jeder folgenden sich derselbe Process abspielt.

Das keilförmige Geschoss soll genan senkrecht in die Mitte der Scheibe eindringen, welche wir nns, nm das Verständniss zu erleichtern, aus einer Relhe von Kreisen — nehmen wir, wie bei einer Schützenscheibe, deren 11 an — umgehen vorstellen. Der keilförmige Ban des Geschosses bedingt, dass bereits im ersten Angenblicke in's Ziel ein starker Seitendruck im Sinne seitlicher Verschlebung auf die Wandungen des Schusseanals ausgeübt wird, der sich mit dem Vorrücken des Geschosses stelgert; hierdurch wird jeder einzelne der gedachten Ringe erweitert.

Ring 6 z. B. nimmt jetzt den Platz ein, den zuvor der grössere Ring No. 5 einnahm; da aber die Zahl seiner Moleküle nicht zugenommen hat, müssen dieselben anselnander gezerrt werden; sie entfernen sich also von einander. Eist die Cohäsionskraft der Moleküle genügend gross oder handelt es sich um elnen sehr elastischen Körper, so verändern die Ringe nicht ihr Ansschen; im entgegengesetzten Falle tritt eine Trennung an einer oder an mehreren Stellen des Ringes auf.

Die stärkste Zerrung hat der numlttelbar um das Geschoss befindliche Ring des Zieles zu erleiden, hier müssen sich mithin die Trennungen, die Sprünge zuerst zeigen; der Riss steht dabei radial zur Geschossachse.

Zugleich hiermit geht aher auch eine Compression der Moleküle in der Richtung der kleinen Kreise zu den grösseren der Scheibe vor sich. Die Compression 'erfolgt stossweise, eine Wellenbewegung in deu festen Theilen erzeugend, wie ein Stein, der in's Wasser geworfen vom l'unkte des Elndringens elne solche in's Wasser hervorrnft. Je grösser der Stein ist, d. h. je grösser die Masse und die Schnelligkeit, mit welcher er in's Wasser geworfen wird, um so stärker auch die Rück-

stösse. Das zelgt sich äusserlich in der Höhe der Wasserwellen, die schliesslich durch Raumbeungung so hoch werden können, dass der Znsammenhang der Wassertheilchen auf dem Höhenkamm der Welle vernichtet wird und das Wasser in die Höhe spritzt. In ähnlicher Weise verläuft die Wellenbewegung in festen incompressibeln Körpern, wenn wir sie natürlich auch nicht mit unseren Angen erkennen köunen. Ist die Gewalt eines Geschosses eine grosse, ist auch der Widerstand gross, so kann anch hier auf der Höhe der Welle, auf welcher die grösste Verdichtung der Molektile stattfindet, derart, dass nicht Raum genug für sie vorhanden ist, eine Zusammenhangstrennung stattfinden, welche dann naturgemässnicht radial zur Flugbahn des Geschosses steht, sondern wie bei der Wasserwelle eireulär seln, den Eingang des Schnsscanals umkreisen muss. Dass die eireulären Fissnren anf Wellenhewegungen der beschriebenen Art zurückzuführen sind, kann man an der Art der Zerstörung des Zieles in nnzweldeutiger Welse erkennen.

Nicht nur bei unelastischen Körpern sehen wir die radial und kreisförmig den Einschuss umgebenen Spalten; auch bei elastischen, ganz gleich, ob sie fest oder welch sind, ob es sich nm Leher, Haut oder Knochen handelt, sind solche zuwellen deutlich zu erkennen. Ein Beispiel einer schönen radialen und eireulären Spaltung sehr elastischer

Körper zelgen z. B. Schtisse auf Gummiplatten.

Ist die Kraft des Geschosses gross genug, nm es durch's Ziel zu treiben, so müssen anch helm Ausschuss die Zeichen der Keilwirkung radiale und eireuläre Spalten sich hilden. Dies finden wir in der That bei sehr vielen Schusspräparaten. So zeigen sich radiale und eirenläre Fissnren an der Ausschussselte bei Sandstelnplatten und Eisenplatten in gleicher Deutlichkelt, wie beim Schädel. Nach dem eben Erörterten versteht es sich von selbst, was wir schon früher andeuteten. dass anch von den Wandungen des Schusscanals aus radiale Spalten sich hilden können. Spalten dieser Art treffen wir namentlich in festweichen Geweben, Leber, Niere und dergleichen an, in welchen sie unter der Form von mehr oder weniger senkrecht zur Achse des Schusscanals stehenden Gewebselnrissen auftreten, während sie in sehr elastischen uder sehr compressiblen weniger deutlich in die Erscheinung treten.

Die durch die Fissuren hervorgebrachten Zeichnungen fallen nm so regelmässiger aus, je homogener das Zlel ist, und wenn wir letzteres als ein grösseres Ganzes betrachten, je mehr die Flugbahn des Geschosses sich der mathematischen Mittellinie des Zleles nähert. Absolute Regelmässigkeit und Symmetrie der Spaltungen können wir beim lehenden Ziel wegen der Ungleichartigkeit seiner Zusammensetzung nicht erwarten, doch finden wir nicht selten bei Schüssen, welche zlemlich genau die Mitte des Schädels durchsetzen, eine deutliche Symmetrte der

Spaltbildung.

Von grossem Interesse ist in dieser Beziehung die durch Keilwirkung des Geschosses hervorgerufene typische Spalthildung hei den Diaphysenschüssen, welche die bekannte Schmetterlingsfractur darstellt, noch interessanter aber die Thatsache, dass auch zahlreiche kleinere Splitter dieser Fractur, jeder für sich, oft dieselbe Flgur erkennen lassen (Kocher), ein classischer Beweis dafür, dass es sich bei der Geschosswirkung nm eine sich fortdanernd wiederholende Wirkung desselben Mechanismus der Zerstörung handeln muss und dieser immer gleiche Mechanismus liegt in der Wiederholung der Stösse.

Schr schön können wir beido Arten von Zerstörungen, die das Geschoss hervorruft, die radlal verlanfonden und die circulären hei Schüssen auf den menschlichen Schädel erkennen, doch auch, wie erwähnt, hei Schüssen auf Gummiplatten, also bei spröden, wie bel sehr elastischen Zielen, hei festen oder weniger festen (Weichtheile), am besten studiren wir sie an den Schüssen von Glasplatten. Wir erkennen zu gleicher Zelt bel Betrachtung solcher Schusspräparate, dass mit Zunahme der Geschwindigkeit des Geschosses die radialen Sprünge sich mehren, die soncentrischen immer näher aneinanderrücken; wie die Theilchen, die sie hegrenzen, immer kleiner werden, his wir sie mit unserem Ange nicht mehr nnterscheiden können, d. h. die Zertrümmerung vollendet ist.

Nicht die radiale Spalte allein zertrümmert ein Ziel, ebenso wenig wie dies der Schnitt eines Messers vermag, auch nicht die circuläre Spalte allein, sondern erst die Verbindung beider hehufs Umkreisung eines kleinsten Partikelehens vollendet die Zermalmung. Auch der Mechanismus der Zertrümmerung eines Körpers oder Körpertheiles, sei es, dass er helebt ist oder nicht. sei es, dass es sich um welche oder harte Theile handelt, durch die stumpfen Gewalten des Friedens geht nach denselben Gesetzen, wie die Zerstörung des Zieles durch das Gesechoss vor sich geht.

Jede angreisende Krast setzt sich zusammen aus Masse und Bewegung gleichwie heim Geschoss; je nachdem der eine oder der andere Factor der wichtigste ist, wird sich zwar der Effect der Wirkung anders gestalten können, aber die Mechanik der Zerstörung vollzieht sich in dem einen wie in dem anderen Falle in derselben Weise.

Geringe Geschwindigkeit und grosse Masse, grosse Geschwindigkeit und kleine Masse, sie zermalmen anf gleiche Weise das Angriffsobject. Bewegung und Masse auf der einen Seite, Raum- und Zeitbewegung auf der anderen, das sind die Factoren, welche die Zertrümmerung jedes Körpers bewirken, deren einfache Mechanik nus die Betrachtung der Geschosswirkung lehrte.

(Schluss folgt.)



VII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vom 21.—24. April. Referent Engen Cohn. I. Tag. 2t. April.

Hr. Bruns-Tühingen eröffnet mit elnigen einleitenden Worten dle erste Sitzung und gedenkt der verstorhenen Ehren- resp. Mitglieder Sir Spencer Wells, Schmldt-Lelpzig, Max Müller-Cöln, Eurenberg-Barmen, v. Frey-Prag, Schmidt-Stettin, Michaei-Hamhurg, Jacohi-l)resden, Schrader-Posen, sowie des Dr. Velten, welcher der Gesellschaft letztwillig ein Legat von 100 000 Mk. vermacht hat.

Hr. v. Lenhe-Würzhurg: Chirnrgische Behandlung des Magengeschwärs. Bei der Behandlung des Magengeschwürs muss zu-nächst mit den Erfahrungen des inneren Kllnikers gerechnet werden. Oh und wann die chirurgische Behandlung eintritt, ist erst nach eingehender Berathung zwischen dem inneren Kliniker und dem Chirurgen zn ent-Die chirnrgische Behandlung des Magengeschwürs kommt nur selten und ansnahmsweise lu Frage; allein die Erfahrung, die die Resultate ans einem grösseren Material herticksichtigt, mass die seltene Indication zur Operation feststellen. Die Erfahrungen des Vortragenden erstrecken alch anf üher 1000 Fälle in den letzten 10 Jahren. Die Behandlung war stets eine interne und bestand ausschliesslich in Bettruhe, heissen Kataplasmen, Karlshader Wasser und einer genau geregelten Diät. Allerdings gieht nur die mlnutlöseste Befolgung der aufgestellten Regeln ein gutes Resultat. Die Bettruhe erstreckt sich mindestens auf 10 Tage, die Breinmschläge milssen so heiss sein, wie Patient nur irgend verträgt. Um die sich bildenden Brandhlasen vor Eiterungen zu schützen, wird die Hant mit Suhlimat vorher abgewaschen, dann mit Borwachs hestrichen. Die Kataplasmen dürfen erst ¼ Jahr nach der letzten MagenbIntmg angewandt werden. Sie werden alle 10 Minuten gewechselt nnd nach 10 Tagen durch Priessnitz-Umschläge ersetzt. Die Schmerzen verschwinden gewöhnlich schon nach 5 Tagen, wo nicht, werden die Breiumschläge weitere 5 Tage gemacht. Hieranf folgen 3 Wochen Priessnitz-Umschläge und ist besonders zn heachten, dass der Magen kelnen Drnck erleldet; das Corset ist zu verhieten. Patient trägt eine Flanellbinde und muss nach dem Essen liegen. Von Karlshader Wasser mnss 1/4 Liter lanwarm täglich genommen werden, nie zu heiss oder zu kait. Als Getränk empfiehlt sich Selters, von Arznel event. Natr. hicarbon. Oplum wird nie angewandt. Gegen die Verstopfung empfiehlt sich Gebranch von Karlshader Salz. Die Diät ist streng zu regeln; die Kostordnung ist aligemeln hekannt und verzichtet L. daranf näher einzugehen. 10 Tage wird I. Kost, 7 Tage II. Kost, 5 Tage III. Kost, dann IV. Kost gereicht. Von der 5. Woche ist Wein gestattet, von der 8. Woche ah sind alle Speisen in mässiger Menge erlauht. Wird von 8. Woche ah sind alle Speisen in mässiger Menge erlauht. der I. Kost Milch nicht vertragen, so wird die Milch weggelassen, nicht etwa etwas aus der II. Kost antecipirt. Nichts darf beliehig geändert werden, nur durch das Zusammenwirken aller drei Factoren werden die Erfolge erzielt. Die Diagnose des Magengeschwürs ist nicht stets sicher zu stellen. Bei Fällen mit Magenhintung — nach des Vortragenden Material 46 pCt. — ist die Diaguose ausser Zweifei; ob Fälle ohne Blntung als Magengeschwür aufznfassen sind, muss dem Einzeinen überlassen hlelhen. Zweifellos verlanfen eine Anzahl von Fällen ohne Biutung und bieten bessere Chancen für die Heilung. Nimmt man nur die Fälle mit Blutung, so sind von des Vortragenden 195 Fällen nur 8 gestorhen = 4 pCt., während sonst 13 pCt. Mortalität angegehen wird. Von den 424 Spitalpatienten hellten S14 = 74 pCt. nach 4 wöchentlicher Cnr, 93 = 2t pCt. hesserten sich, 10 = 2,4 pCt. starben, 7 = 1,6 pCt. blieben nngeheilt. In 4 pCt. liessen die Heilmethoden also im Stich.

Kann die Chirurgle bessere Resultate erzielen? Vortr. glanht, dass in 75-96 pCt. der Fälle die chirurgische Behandlung üherhaupt nicht in Frage kommt, da sie durch innere Mittel geheilt sind. In 21 pCt. der Fälle würde die chirurgische Behandlung erst in Frage kommen, wenn auch die Wiederholnng der Cnr Erfolge nicht erzielte, da häufig Fälle erst durch eine II. oder III. Cur genesen. Von der Behandlung mit Wismut verspricht sich Vortr. nicht viel, gab ea allerdings bioss in kleinen Dosen.

Indicationen zur Operation sind nach L.'s Ansicht

1. Blutungen. Eine absolute Indication znr Operation gehen diejenigen Fälle, wo die Blutungen zwar an sich nicht profns aber in kleinen Schiehen sich oft wiederholen und die Patientin völlig entkräften. Weder das Vorhandensein von verschiedenen kleinen Geschwüren, wo der Erfolg von vornherein zweifelhafter erscheint, noch das Bestehen einer Gastroektasie hletet eine Contraindication zur Operation, da hei letzterer die Zersetzung des Mageninhaltes die Heilung des Geschwürs hlntanhält. Schwleriger ist die Frage bel prefusen durch Arrosion grösserer Gefässe entstehenden Blntnngen. Die Blntung kann so reichlich seln, dass ein chlrnrgischer Eingriff zu spät kommt, wenn auch diese Fälle ungemein selten sind, nnd L. nlcht 1 pCt. zn verzeichnen hat. Oft erholen sieh die Patienten nach einer einmaligen Blutung vollständig. Profuse Blutungen sind nur dann chirurgisch anzugreifen, wenn sie sich in rascher Folge wiederholen und ist hier von Fall zu Fall uach dem Pnls und Kräftezustand die Entscheidung zu fällen. Vor der Laparotomle die Lage des Geschwürs zu hestlmmen lat fast nie möglich. Vortr. warnt davor, aus der Lucalisation des Schmerzes einen Schluss anf dle Lage des Geschwürs zn ziehen, auch die allgemeine Annahme, dass die Geschwüre durch die Banchdecken zn fühlen aelen, kann er nicht bestätigen. Nur zweimai war es ihm möglich und wohl üherhanpt nur hei callös verdickten Rändern.

- 2. Schmerzen nnd Erbrechen, ein supponirter Pylornskrampf verhindern die Heilung des Geschwürs. Nach L. muss auch hier stets erst eine strenge Cnr vorangehen, die Symptome verschwinden oft schon nach 5 Tagen. Erst wenn die Wiederholnng der Cur, wenn auch die künstliche Ernährung per rectum durch die es annähernd gelingt 1800—2000 Kalorien dem Körper zuzufügen fehl schlägt, ist die Gastroenterostomie indicirt. Die Schmerzen, die durch die constante Salzsäureabscheidung auch hei leerem Magen während der künstlichen Ernährung auftreten, lassen sich durch kleine Gahen Natr. hiearhonic. beseitigen.
- 3. Perigastritis in Folge von Verwachsungen. Auch hler ist stets erst die Interne Behandlung vorzunehmen. Die Diagnose von Verwachsungen Ist melst unzulänglich, nnr selten geilingt es, sie durch die Bauchdecken durchzufühlen, stärkere Bewegungen des Magens können aber dieselhen bestigen Schmerzen hervorrnsen wie ein mit der Umgehung verwachsener Ulcus. Ohne Weiteres ist indess die Prohelaparotomie indicirt hel einem fühlbaren Tumor (Verdacht auf Carcinom), dann bei snhphrenischen oder sonstigen mit dem Ulcus in Zusammenhang stehenden Abscessen. Bei Verwachsungen des Geschwürs, hei Einheilungen von Nerven in die Narbe und dadnrch hedingten Schmerzen gelingt es in den meisten Fällen durch eine neue Ulcusenr die Schmerzen zu hescitigen.

4. Perforation des Geschwürs in die Banchhöhle.

Bei diesem seltenen Ausgang sind die Chancen für die Heilung ohne Operation äusserst gering. V. sah selhst nnr in 2 Fällen Hellung und ist aolche wohl nur möglich, weun die Perforation erfolgte bei leerem Magen. Die Laparotomie ist in diesen Fällen möglichst früh indleirt, noch in den ersten 10 Stnnden nach dem Durchbrnch. Oh sofort oder erst nach Ahlauf des ersten Shoks operirt werden soll, oh der Patient das Plus von Reiz, das durch die Operation dem Shok noch zugeführt wird, aushalten kann, muss von Fall zn Fall entschieden werden. Oh prophylaktisch die Laparotomie zn machen wäre in zur Perforation tendirenden Fällen ist eine theoretische Frage. Die l'erforation anch nur mit Wahrscheinlichkeit voranszusehen ist unmöglich. Die Steigerung des Schmerzes ist nicht zu verwerthen, eher ein peritoneales Reibegeräusch an der Schmerzstelle, doch ist das wohl nie in praxi heohachtet. Der Durchbruch erfolgt immer üherraschend. Eisbeutel, Oplum, absolute Ruhe nnd Abstinenz sind dann die Therapie.

Ruhe nnd Abstinenz sind dann die Therapie.

Zum Schluss fasst L. die Indicationen, die ein chirurgisches Eingreifen erfordern, wie folgt zusammen:

- 1. Magenhlutungen a) absolut bei kleineren oft sich wiederholenden Schüben, die den Patienten durch Inanition hernnterbringen, h) relativ hel profusen Blutungen, sofern es nicht het cinmaliger Blutung bleibt.
- 2. Heftige Schmerzen und Erbrechen, wenn nach wiederholten strengen Curch keln Erfolg zu verzeichnen ist, die Inanition nach und nach fortschreitet.
- 8. Perigastritis, Abscesshildung, a) absolut bei Abscessen und Tumoren entzündlicher Art, b) relativ anch wenn Verwachsungen nicht direkt fühlbar sind nach erfolgloser innerer Therapie.
- 4. Perforation des Ulcus. Die Laparotomie ist möglichst früh, wenn thunlich, sohald der erste Shok vorüher ist, zu machen. Eine Opcration wegen drohender Perforation ist nicht indicirt, man heschränke sich auf Rnhe, Eis und absolnte Ahstinenz, da die Chancen unendlich günstiger sind, wenn ein leerer, als wenn ein mit Spelsehrei gefüllter Magen perforirt.

Trotz der guten Resultate der inneren Theraple wird es immer eine Anzahl Fälle gehen, wo nur eine gemeinsame Berathung des Internisten und Chirurgen zum Ziele führt und nur ein zielhewusstes Handeln des Chirurgen den Patienten retten kann.

Hr. Mikullcz-Bresiau gieht einen Ueherhilck über die Methoden der Operation und ihre Indicationen und resumirt ietztere in folgenden Sätzen:

- "Die Operation ist indleirt, anch hei nicht complleirtem Magengeschwür
- 1. wenn das Lehen dea Kranken direkt oder indirekt bedroht wird durch Blutnng, Perforation, Inanition;
- 2. wenn eine consequente innere Behandlung keinen oder nur einen knrz dauernden Erfolg hatte nnd dem Kranken durch die Beschwerden der Lehensgenuss erheblich geschmälert wird." (Der Vortrag wird in extenso in dieser Wochenschrift publicht werden.)

Discussion.

Hr. Körte räth hezüglich der Operation hei profnsen Blutungen dle ausserordentlichste Znrückhaltung. In einem selner Fälle hatte das blutende Geschwür links von der Wirhelsäule auf das Pankrcas ühergegriffen und schliesslich dle Art. lienalis arrodirt; im auderen Fall war die Blutung ans einem Ast der Art. pancreatica-dnodenal. erfolgt, der schr versteckt unter dem linken Leberlappen lag.

Hr. Löhker-Bochum: 1. Contraindication der Pylornplastik: Hoch-

gradige Magenerweiterung.

2. Bezüglich des Mechanismus der falschen Circulation des Magenund Darminhaltes nach Gastroenterostomie verweist er auf seine Ansführungen auf dem Congress von 1895, welche mit der M.'schen Ansicht übereinstimmt.

3. Bei Magengeschwüren, welche in den Pankreasknpf eingedrungen sind, da der Kräfteznstand des Kranken dies erlauhte, die Frellegung des



Geschwürs, Occlusion des Magens and Duodenams, die Gastroenterostomie, schliesslich Excision des erkrankten Mageustückes zwischen den heiden Occlusionsnähten und Tamponade des Pankreaskopfes unter Offenhaltung der Bauchhöhle mit Erfolg ansgeführt.

Hr. Rosenheim will einen kurzen Beitrag zur Indicationsstellung vom internen Standpunkte geben weil er doch etwas über den Rahmen hinanszugehen geneigt ist, den Herr v. Leuhe abgesteckt hat. Darüber besteht ja kein Zweifel, dass das Leube'sche Verfahren das souveräne ist bei der überwiegenden Mehrzahl der Fälle von Ulcus, und es ist unbedingt nöthig, dass, wenn man Erfolge erzielen will, alle die lIeilpotenzen zur Wirksamkeit kommen müssen, auf die Herr Leube Werth legt. R. unterscheldet scharf bei der Indicationsstellung für den operativen Eingriff das uncomplicirte und das complicirte Ulcus. Zu den Complicationen, die hier in Betracht kommen, rechnet er das Carcinom, die Perigastritls, dle moto-rische Insufficienz des Magens. Das nacomplicite Ulens wird nar ganz ausnahmsweise, z. B. hel hartnäckigen Blutungen, chirurgische Behandlung erfordern, die erwähnten Complicationen aber verhältnissmässig oft; und dies gilt in grösserem Umfange als es angegeben wurde, gerade von der motorischen Insufficienz bei Ulcns. Dass die schwersten Grade derselben (Ectasien mit starker Gährung) eine Indication ahgehen, ist allgemeln anerkannt. Es kommen aher auch leichtere Störnngen dieser Art vor, die mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln nicht zurückgehen, die die Beschwerden der Patienten und den Bestand des Ulcus unterhalten und die vor das chlrurgische Forum gehören. R. hat bel mehreren solcher Fälle die Gastroenterostomie ansführen lassen und andauernde Erfolge gesehen, wo die internen Methoden immer nur einen vorühergehenden Nutzen hatten. Namentlich wird man sich zur Operation entschliessen müssen, wo die Patienten sich nicht schonen köunen, sondern genöthigt sind für ihren Unterhalt zu arheiten.

Hr. Alsberg-Hamburg berichtet über einen Fall, in dem er den Magen geöffnet, das mit dem Pancreas verwachsene Ulcus ans Furcht vor starker Blutuug nicht resecirte, es vielmehr schloss durch eine fortlaufende Serosanaht. Pat. ist jetzt 5!/2 Monate heschwerdefrel und hat 22 Pfd. an Gewicht zugenommen.

Hr. Braun-Göttingen nähte, als bei Lösung von Adhäsionen der Magen einriss und jede Naht infolge Infiltration der Magenwände einschnitt, ein Stück Netz in einiger Eutfernung über die Oeffnung mit gutem Erfolge.

Hr. Körte-Berlin: Weiterer Bericht üher die chirurgische Behandlung der diffnsen Bauchfellentzündung.

Vom Juni 1890 bis 31. März 1897 wurden behandelt 99 Fälle von allgemeiner Peritonitis, bedingt durch Erkrankung innerer Organe.

Peritonitis nach Verletzungen, gangränöse Hernien und innere Einklemmungen sind nicht mit eingerechnet, weil hei diesen die Indication zu chirurgischem Eingreifen feststeht.

Puerperale Septicamie, carcinomatose, tuherkulose und chronische Peritonitis sind ebenfalls gesondert zu betrachten.

71 Fälle wurden operirt, davon 25 geheilt = 35,2 pCt. 46 gestorhen. 28 $6 \quad , \quad = 21,4 \quad ,$ 22

B, , nicht, , 6, = 21,4.
Es wurden von der Operation ausgeschlossen:

solche, bel denen der Allgemeinzustand keine Hoffnung auf Herstellung zulless (alle gestorben);

2. solche, hei denen kein eitriges Exsudat nachweishar war, und wo das Allgemeinhefinden die Möglichkeit der Heilung ohne Eingriff zuliess (darnnter dle 6 Geheilten).

Ein Vergleich der Resultate bel den Operirten und Nichtoperirten ist daher nicht zulässig.

Die Diagnose ist nach den hekannten kllnischen Symptomen zu stellen.

Verwechselung mit Ileus: Diffuse Drackempfindlichkeit and Fehlen von Darmhewegungen oder deren Geräuschen spricht mit Wahrscheinlichkeit für Peritonitis.

Peritonltiden mit überwiegenden allgemeinen Intoxicationserschelnungen bei geringer örtlicher Entzündung sind nicht zur Operation geeignet.

Geelgnet für chirurgisches Eingrelfen lst dagegen: dle jauchlg-eitrige, die rein eitrige, serös- oder fihrlnös-eitrige Peritonitls.

Der nächste Zweck der Operation ist Entleerung des Exsudates and damit Hinderung weiterer Infection.

Entlastung der Banchhöhle von hohem Druck, Freimachen der Darmthätigkeit, Circulation und Athmung.

Bereits erfolgte Infection kann nicht mehr direct heeinflusst werden. Der Eingriff ist möglichst schnell und möglichst wenig angreifend zu machen. Die Hauptsache ist, dass das eitrige Exsudat weg-geschafft wird, durch Spülen mit heissem sterilen Wasser oder Austupfen. Der Anwendung von Antisepticis lst zu wlderratheu.

Verschluss der Perforationsöffnung ist nothwendig bei Magen- und hoher Darmperforation, sonst ist Drainage und Tamponade genügend, falls die kranke Stelle nicht leicht und ohne weiteren Eingriff erreichbar ist.

Mehrfache Gegenincisionen wurden in letzter Zeit nicht mehr angelegt.

Für die Nachbehandlung kommt in Betracht: Hebung des Kräfteznstandes (subcutau Analeptica, rectal Eingiessungen, Intravenöse Kochsalzinfusion), Magenausspülungen, Darmausspülungen; Opium ist nicht weiter zu gehen, sondern bei Schmerzen Morphium.

Nicht selten sind weitere Incisionen nöthig, besonders hei der progredienten fibrinös-eltrigen Form.

Zuweilen bilden sich Kothfisteln, die ein Wasserbad erfordern. Banchhrüche in der Narbe.

Uehersicht über dle operlrten Fälle von Perltonitis. Das Exsudat war bei den melsten Fällen (41) ein eitrig-jauchiges (geheilt 10, gestorben 31), hel 22 Fällen eitrig hezw. serös-eltrig (geheilt 10, gestorben 12), bei 5 flbrlnös-eitrig (geheilt 2, gestorben 3). 2 mal Mischformen (2 gehellt). Bel 1 Patienten, welcher geheilt wurde, fand sich nehen diffnser Entzündung und eitrigem Belag der Sernsa wenig flüssiges Exsudat. Der Kranke bot sehr schwere, sich steigernde Erschelnungen von Peritonltis dar, genas nach der Operation.

Bakterlologische Untersuchung wies in der Regel ein Gemisch von Bakterien nach. Kokken und Darmbacillen, hesonders Bacte-

rium coll.

Ausgangspankt war: Perforation des Warmfortsatzes 84 (ges. 13; gest. 21). Dreimal wurde hel den Geheilten der Wormfortsatz primär exstirpirt, dreimal in späterer Zelt. Bel den tödtlich endenden Fällen 4 mal der Processas vermiformis exstirpirt.

Perforation des Magens oder Duodennms. 6 Fälle (2 ges. 5 gest.) sämmtliche Fälls kamen zu spät zur Operation, über 24 Stunden his mehrere Tage post perforat., in sehr schwerem Zustande. Diagnose Magenperforation liess sich nicht steilen. Eine Kranke hellte unter Tamponade und multiplen Incisionen, es lag fibrinos eitrige Peritonitis vor, hei den anderen bestand eitriges Exsudat von fadem Geruch, einmal war freles Gas in der Bauchhöhle. Die Perforationen wurden nicht aufgefunden. Der Sitz des Geschwüres wurde hei der Section 3mal an der Vorderwand, 2 mal an der Hiuterwand des Magena gefunden; Bei zwei Fällen multiple Geschwüre.

Wichtigkeit der Diagnose, Aufsnehen der Perforation

nnd Naht derselben.

Darmperforation war 6mal die Ursache, die Kranken kamen alle zu spät in Behandlung, es waren stets 24 Stunden seit der Perforation verstrichen (6 gestorben). 4 Fälle von eitriger Peritonitis nach Reposition von Hernlen ohne deren Verletzung gelangten nach der Operation zur Hellung. In dem Exsudate fanden sich drelmal Coccen und Bacter, coll.

Von den weiblichen Genitalien ging die Peritonitis in 14 Fällen ans (3 ges. 11 gest.) Meist war Pyosalpinx die Ursache, 2 mal Ovarlalabscess, 1mal Uterusruptur (artificiell, die Erkrankung schliesat sich 4 mal an vorausgegangenen Abort an.

In einem Falle war Gallenblasenentzündung die Ursache.

(Gestorben).

Bei 6 Kranken (4 ges. 2 gest.) liess sich die Ursache für die Banch-fellentzündung nicht mit Sleherheit feststellen.

Die Prognose der Operation bei der allgemeinen Peritonitis mit Exsudat ist keine absolut schlechte, wenngleich die Prognose im Einzelfalle schwer zu stellen ist. Alter, Kräfteznstand, Dauer des Bestehens der Krankheit, und der Grad der bereits eingetretenen Infection sind von Wichtigkeit.

Sohald ein eitriges Exsudat nachgewiesen werden kann, anll man bel noch leidlichem Allgemeinenbefinden versuchen, dnrch Ahlassen desselben die Peritonitis zum Stehen zn hringen, da die Ausslehten ohne dem sehr schlechte sind.

Relativ am besten ist die Prognose bei der häufigsten Form, nämlich bei der vom Wurmforts at ze ansgehenden allgemeinen Peritonitis.

Bei den grösseren Perforationen der Eingewelde Ist die Prognose des Eingriffes davon abhängig, ob die Patienten hald nach der Perforation zur Behandlnug kommen. Die Naht der Perforationsöffnung lst beim Magen and Dnodenum anf jeden Fall zu versnehen, beim Darm nnr dann, wenn sie leicht zu finden ist.

Die Peritonitiden, welche ohne grössere Perforation von Entzändungen der Eingewelde aus entstehen sind prognostisch günstiger.

(Fortsetzung folgt.)

VIII. Achtzehnter Balneologen-Congress zu Berlin.

(Schluss.)

Hr. Schuster-Nauheim: Ueber Palpation der Banchorgane im warmen Bade. Diese Unterauchungsmethode ist bisher noch nicht genügend beachtet bei Feststellung der abdominellen Erkrankungen, obgleich dieselbe vielen Aerzten schon bekannt und von v. Chlapowski auf dem Balneologeu-Congress von 1892 besprochen worden lst. — Untersucht man einen Patienten Im warmen Vollbade, so fällt es auf, sobald man die Hand auf die Bauchwand legt und einen leichten Druck mit den Fingern auf dieselbe ausübt, dass die Spannung der Banch-decken bis auf ein Minimum reducirt wird. Durch diese Entspannung ist es möglich, nicht allein die soust leicht zugängigen, sondern aneh die tiefer gelegenen Organe und krankhaften Veränderungen des Abdomens ansserordentlich leicht zu palpiren. Dabei ist die Untersuchung nahezu schmerzlos. Die Herahminderung der Empfindlichkeit und Erschlaffung der Banchwand ist darauf zurückznführen, dass die Reflexe



im Bade berabgesetzt werden und durch den Druck der Wassersäule der intraabdominelle Druck wesentlich vermindert wird. - Um die Palpation möglichst zn crleichtern, muss der Patient im Bsde mit hochgestellten Knien liegen. Soll der iutraabdominelle Druck möglichst herabgesetzt werden, so ist eine reichliche Füllung der Badewanne nöthig und um die bimanuelle Untersuchung bei gynäkologischen Fällen hequemer ausführen zu können, ist ein Hochstellen der Wanne oder die Anbringung eines Bettlakens in derselben, wie es Lennhoff angegeben hat, zweckmässig. - Diese Untersuchungsmethode bietet auch deshalb einen grossen Vortbeil, weil dadurch in manchen Fällen die Narkose nnnöthig wird. — Bei susserordentlich empfindlichen Patienten und im acuten Stadinm entzüudlicher Processe ist das Resultat dieser Untersuchungsmethode manchmal ein negatives. - Anzuwenden ist die Palpation im warmen Bade, wenn es sich um Geschwulsthildungen oder palpirbare Vergrösserungen der Bauchorgane, um entzündliche Processe nach Ablauf des acutesten Stadiums, um Aneurysma der Aorta descendens und endlich um Verlagerungen einzelner Organe handelt.

An der Discussion betheiligen sich die Heiren Longe, Immelmann, Schnster.

Hr. S. Mnnter-Berlin: Was leistet die Hydrotherapie hei der Behandlung der Syphilis? Die irrige Ansicht, dass durch Hydrotherapie Syphilis geheilt werden könne, ist dadurch entstanden, dass die Hydrntherapenten den weichen und harten Schanker identifieirten und dass sie Quecksilber-Intoxicationen und Cachexien für syphilitische Erscheinungen hielten. Eine unbehandelte seenndäre oder tertiäre Syphilis lst durch die reine Wasserbehandlung nicht heilbar. Dagegen bietet die Hydrotherapie ein vorzügliches Unterstützungsmittel der Quecksilber- und Jodhehandlung. Der Vortheil einer Combination der Wasserhehandlung mit Quecksilber für das secundäre und mit Jod für das tertiäre Stadium zeigt sich dadurch, dass nur geringere Queck-silber- und Joddosen zur Behandlung nöthig sind, dass seltener Quecksilber- und Jodintoxicationen auftreten, dass eine schnellere Aufsaugung, bessere Wirkung und gleichmässigere Ausscheidung stattfindet. Ausserdem schützt die Combination mit hydriatischen Maassnahmen vor den hei Quecksilberbehandlung so leicht auftretenden Erkältungen und profusen Schweissen. Redner schildert nun die hydriatischen Proceduren, welche er im secundären und tertiären Stadium der Syphilis vornimmt. An der Discussion betheiligt sich ausser dem Vortragendeu Hr.

Hr. Lenné-Neuenahr: Ucher künstliche und natürliche Salzlösungen. Der Vortragende weist auf die zunehmende Verordnung der künstlichen Salze seitens der Aerzte hin und wirft die Frage auf, ob dieses Vorgehen berechtigt ist, ob die künstlichen Salzlösungen mindestens das Gleiche leisten, wie die natürlichen, wie die Heilquellen. Die Frage muss verueint werden trotz der gegentheiligen Ansicht Leichtenstern's, Dornblüth's etc. Der Hauptvorwurf hleibt die Anffassung, dass die minimalen Mengen der Bestandthelle, wie sie in den Heilqnellen vorhanden sind, keine pharmakodynamische Wirkung haben können. Der Vorwurf ist nicht haltbar, denn diese Wirkung ist da, sie muss anerkannt werden und wird auch thatsächlich anerkannt, wie ja die Verordnung der Sandow'schen Salze ergieht, welche der Quellenanslyse entsprechend zusammengesetzt sind und deren Wirknng ia unhestritten sein soll. Dass minimale Mengen in den natürlichen Wässern eine Wirkung entfalten, zeigen die sogenannten indifferenten Quellen, welche bei einem Gehalte von 4,5 fester Bestandtheile auf 100 000 Wasser die deletäre Wirkung des destillirten Wassers aufheben, das beweist das gewöhnliche Trinkwasser, welches hei eluem Gehalte von 1,6 Magnesia + Kalksalze auf 10 000 Wasser als hart bezelchnet wird und eine nachthellige Wirkung auf den Organismus ausüht, das heweisen die Schwefel- und Eisenwässer, welche znm Theil einen Gehalt an Eisen von 1:230 000 besitzen. Wirken aber solche mlnimalen Mengen, dann kann man uumöglich die künstlichen Salze und natürlichen Heilquellen bezüglich ihrer Wirkungen in eine Parallele stellen, denn die Sandow'schen Salze z. B. enthalten nur wenige der In den Quellen enthaltenen Bestandtheile und namentlich fehlen gerade die wichtigsten Stoffe, wie Arsen, Eisen etc., deren Wirkung Niemand anzweiselt, welche aber zum Theil schon ans technischen Gründen dem Kunstproducte nicht hinzugesligt werden können, abgesehen davon, dass es überhanpt nicht möglich ist, die Bestandtheile der Quelle genan nachzuahmen, da ja die Analysen durchaus nicht das wahre Bild der Zusammensetzung wiederspiegelu. Es ist wunderhar, dass diese Reflexionen seitens der Aerzte ganz unbeachtet bleiben und dass dieselben gewissermassen unter der Suggestionswirkung des Billigkeitsgedankens, der Wohlfeilheit der Salze denselben auch dieselbe Wirkung zusprechen. Salze sind angehracht, wenn man eine bestimmte arzneiliche Wirkung, z. B. eine abführende, hervorrufen will; soll aher eine Trinkenr verordnet werden, dann können nur die hetreffenden Quellen in Betracht kommen, da dieselben eine Relhe von Stoffen enthalten, welche den Salzen mangeln, die aber für die Gesammtwirkung auf den kranken Organlamus nnenthehrlich sind.

An der Discussion hetheiligen sich die Herren Putzar und Lenn e. Hr. Zlegelroth-Berlin: Ueber dle Bedeutung der Lehre von den Autotoxinen für die wissenschaftliche Hydrotherapie. Seit Brand und Winternitz sucht die Hydrotherapie ihre empirischen Erfolge wissenschaftlich zu hegründen. Die Lehre von den Autotoxinen erscheint hierfür sehr fördernd. Bonchard's Theorie knupft an die Thätigkeit der lebendigen Zelle, bedeutet einen reichen Ausban der Cellularpathologie. Die Thätigkeit der lehendigen Zelle ist in letzter

Liuie eine Oxydstion organischer Suhstauzen, deren hoch zussmmengesetztes Molekül in einfschere Verbindungen mit relativem Sauerstoffgleichgewicht übergeht. Neben den Endproducten des organischen Stoff-wechsels entstehen oft eine sehr grosse Zahl intermediärer Stoffe. Autointoxicationen entstehen nach Bonchard, wenn die Ausscheidung der Stoffwechselproducte nicht glatt erfolgt oder wenn durch mangelhafte cellulare Oxydstion zu viel intermediäre Stoffe gebildet werden. In beiden Fällen kommt es zu einer Anhäufung von Zerfallsproducten, der Körper wird mit mehr oder minder giftigen Autotoxinen gelsden. Meist haudelt es sich dabei um eine Art Säurcvergiftung; Blut, Gewebe, Säste verlieren ihre normale Alkalescenz und die Zellen können nur in alkalischen Medien normal tunctioniren und besonders Krankheitserregern widerstehen. Ausserdem sind nach Bouchard die meisten chronischen Krsukheiten, wie Gicht, Diahetes, Rhenma, Asthma, Neuralgien, Neurasthenic etc. direct auf Antotoxine zurückzuführen. Allerdings heftet der ganzeu Lehre noch viel Hypothetisches an, die physiologische Chemie hst da noch ein grosses Arbeitsfeld. Aber soviel steht fest, dass wir es mit einer der geistvollsten Theorien zu thun haben, die je in der Psthologie aufgestellt sind, die vor Allem gestattet, eine grosse Reihe von Einzelerscheinungen einheitlich zusammenzufassen und namentlich das Wesen der "dyskrasischen" Krankheiten und das der Disposition vem Verstäudniss näher bringt. Auch die Hydrotheraple verdankt dieser Theorie brauchbare Erklärungen für ihre Erfolge. Durch die verschiedensten Wasscranwendungen kann zunächst die Ausscheidung von Autotoxinen durch Niere, Darm und Lunge befördert werden. Namentlich aber wird das arg vernachlässigte Hautorgan, das ein Ausscheidungsorgan allerersten Ranges ist, zu normaler nder erhöhter Ausscheidungsarbeit gebracht. Zweitens wird durch die meisten Wasseranwendungen die cellulare Oxydationsarbeit erhöht und dadurch können Antotoxine verbrannt und ln die ausscheidbare Modification übergeführt werden. Als wirksamstes Oxydationsmittel erweist sich das Helsslnftkastenbad, das eine Art von Febris therapeutica zn erzengen scheint. Zum Schluss macht Redner darauf aufmerksam, dass der moderne Hydrotherapeut längst anfgebört hat. ein einseitiger Wasser- oder gar Kaltwasserfanatiker zu sein. Massage, Gymnastik, Sport, individualistisch dosirt, Regelung der Diät im weitesten Sinne sind seine wirksamsten Bundesgenossen.

An der Discussion bethelligen sich die Herren Putzar, Albu,

Mnnter, Kantorowicz, Zlegelroth. Hr. Wlederhold-Wilhelmshöhe: Beitrag zur Therapie der Neurasthenie. Der Vortragende berichtet über sehr günstige Erfolge, die er mit der Einathmung von comprimirtem Sauerstoff hei Neurasthenie gemacht hat, und sucht dies wissenschaftlich zu erklären.

An den Sitzungen des Balneologen-Congresses hahen nach der geführten Präsenzliste 151 Aerzte theilgenommen.

Brock.

IX. Praktische Notizen.

Dingnostisches und Casnistik.

Ueher Pylorusstenosen infolge narbiger Verwachsnngen des Magens mit Leber und Gallenhlase herichten Tuffier und Marchais in der Revue de chirurgie (Februar 1897). In den beiden beohachteten Fällen hestanden seit vielen Jahren hartnäckige Verdannngsheschwerden mannigfacher Art, in einem Falle anch Lebercoliken. Nachdem eine Magenerweiterung festgestellt war, wurde zur Operation geschritten und zwar mittelst Laparotomle in der Medianlinie. Im ersten Fail fand sich eine dicke, feste Narheumasse von der Gallenblase bis zum Duodenum gehend. Da sle ohne Verletzung der Organe nicht durchtrennt werden konute, wurde die Gastroenterostomie gemacht. [Pat. ging an einer Blutung zu Grunde. Im zweiten Fall war ein Ulcus am Pylorus der Ansgangspunkt für eine diffuse Verdickung desselben gewescn. Nach der Gastroenterostomie hesserte sich der Zustand Patienten erheblich. Tuffier und Marchals empfehlen die Ausführung der Laparotomie in Fällen von ansgedehnter Magendilatation in Folge von vermntblichen Verwachsungen mit der Gallenblase. Sie gestattet dann immer noch die Anschliessung elner speciellen Operation, sei es die Gastroenterotomie, sei es die Cholecystotomie.

Ueher chronischen Icterus hel anschelnend Gesnnden wurden in der Société médicale des hôpitanx mehrere Fälle herichtet. Le Gendre stellte einen Mann vor, der seit 12 Jahren icterisch ist, ausser einer gerlngen Magendilation, die zeitwellig dyspeptische Beschwerden macht, aher ganz gesund erscheint. Galliard erzählte von einem Arzt, der seit 25 Jahren Icterus hat, ohne sich krank zu fühlen. Er vermuthet die Ursache in einer Verengerung der Gallengänge. Debove hat anch einen Arzt gekannt, der 20 Jahre bis zu seinem Tode icterisch war. Hayem hält diesen Icterus für einen hämatogenen.

Ziemke hat in sämmtlichen daraufhin untersuchten Typhusfällen die Serumreaction in der von Widal angegehenen Verdünuung von 1:10 mit positivem Erfolge angewandt (D. med. W. 15). Von 28 nicht typhösen Kranken gaben 22 negative Resultate. Die ührigen 6 Fälle dagegen Malarla, Meningitis tnherculosa, Phthisis

pnlm., Polyarthritis acuta, Hysterie, Rheumat. chron.) zelgten ln der Wirkung ihres Serums auf die Typhusbacillen eine deutliche Uebereinstimung mit derjenigen des Typhusserums, so dass ein Unterschied von der echten Typhusserumreaction unmöglich zu erkennen war. Z. kommt daher zu dem Schlass, dass das Widal'sche Verfahren in der von Widal angegebenen Verdünnung des Serums von 1:10 als ein absolut sicheres und zuverlässiges diagnostisches Merkmal zur Erkennung des Typhus jedenfalls nicht bezeichnet werden kann, da es ja Fälle giebt, in denen auch das Serum Nichttyphöser die Reaction in gleicher Klarheit und Schärfe zu llefern vermag wie das Typhusserum. Ob ein Verdünnungsgrad für das Typhussserum zu finden ist, bei welchem dasselbe Typhusbacillen noch in allen Fällen eine paralysirende Wirkung zn entfalten vermag, während die Sera Nichttyphöser dieselbe hereits durchgehends verloren haben, müssen weitere Untersuchungen lehren. Auch als eine specifische Reaction kann Z. die Widal sche Reaction nicht hezelchnen, da nach seinen wie Conrmont's und Vedel's Untersuchangen das Typhusserum in gleichen Dosen wie auf Typhusbacillen auch auf Baeterinm coli paralysirend wirkt.

Verf. kommt mithin zu dem Schlass, dass die Serumreaction hlasichtlich ihrer Znverlässigkeit keine Vortheile bietet zur Diagnose des Typhas vor anderen teinen Hülfsmitteln wle Hyperleukocytose and Dlazoreaction, dass sie aber ebenso wie diese in Verhindung mit anderen diagnostiachen Merkmalen eine werthvolle Stütze der klinlschen Dlagnose des Abdominaltyphus lst.

Therapentisches and Intexicationen.

Unter Behandlung mit Citronensäure sah Müller (Therap. Monatshefte 4) ein Unterschenkelgeschwür, das bisher jedweder Therapie getrotzt hatte, auffallend schnell in Heilung übergehen. Die Wunde wurde täglich 2 mal mit dem reinen Saft einer Citrone geätzt und zwischendurch Umschläge mit einer Lösung von 1:20 gemacht. Auch bei mehreren anderen Wunden beobachtete M. unter der Behandlung mit Citronensäure und Citronenwasser dasselbe günstige Resultat.

Ueber die therapeutische Verwendbarkeit des Airols In der dermatologischen Praxis spricht sich Lublonitz (Archiv für Dermatologie und Syphilis II.) änsserst günstig aus. Er hat dasselbe auf der Pick'chen Klinik in zahlreichen Fällen von Initialsklerosen exulcerirten Papeln, gummösen Ulcera, specifischen Ulcera, Bubonen und Verbrennungen und anch bei der Wundbehandlung stets mit gleich gntem Erfolge angewandt, den er hauptsächlich zuschrelbt dem Einfluss des Ariols auf die Secretion der Wunde und deren Granulationsbildung. Er bezeichnet nach seinen Erfahrungen das Airol als ein Antisepticum, das völlig ausreicht für gewöhnlich; bedarf man jedoch einer energischen antiseptischen Wirkung, so wird man doch wohl zum Jodoform zurückgreifen müssen; da nun das Airol ein ausgezeichnetea Adstringens darstellt, ferner durchaus geruchlos und sehr billig ist, so wird es sicherlich einen danernden Platz im Arzneischatze erringen und anch bewahren, wenn es auch das Jodoform ganz zn verdrängen nicht im Stande sein wird.

Zur Wundbehandlung empflehlt Majewski (Centralhlatt für Chirurgie No. 14) eine 25 proc. Hydrargyrum flavum Salbe (25,0 Hydrarg. oxyd. flav. 100,0 Vaseliue.) Er hat dieselbe seit 1896 bei allen Riss-, Quetsch-, Schuss- und Blsswunden angewendet, die von Anfang als inficirt angenommen wurden, ferner bei Panaritien, Geschwüren und Phlegmonen. Sobald der Kranke am zweiten oder dritten Tage in Behandlung kam, gelang es stets die beginnende Eiterung bei Zellgewebsentzündung zu conpiren, wobei sich die Wirksamkeit der Methode derart präcia erwies, dass nicht nur die allgemeine Infection, sondern auch die localen Entzündungserscheinungen rapid zurückgingen. Irgend welche Sublimatintoxicationen oder Ekzeme hat M. nie beobachtet, was noch auf die vorsichtige Anwendung der Salbe zurückzuführen sein würde. Dieselbe wird auf eine sterilislrte Gaze dünn anfgetragen nnd die Wnnde mit derselben in einer elnfachen Lage derart bedeckt, dass auf die gesunde Haut nichts zu liegen kommt und die Salbe die Wundränder nicht überragt. Auch bei tuherenlösen localen Herden und bei Lymphdrüaenvereiterungen sah M. von diesem Mittel gute Erfolge, natürlich war vorher der Erkrankungsherd elimlnirt worden; dann wurde ausgekratzt und tamponirt mit einem Bansch ans Sublimatgazc, dessen oherste Schicht die anfgetragene Salbe bildete. Ganz besonders empfiehlt M. seine Wuudbehandlungsmethode für die Kriegschirurgle.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der 26. Chirurgencongress ist am 21. d. M. unter dem Vorsitze P. v. Bruns eröffnet worden. Die diesjährigen Verhandlungen sind in der Weise gegliedert worden, dasa drei grosse Themata mit elnleiten-

den Referaten Hauptgegenstände der Tagesordnung an den ersten drei Vormittagen bilden, während die sehr zahlrelchen Einzelmitthellungen theils im Zusammenhang mit denselben erledigt werden, theils in den freien Sitznngszeiten vorgebracht werden sollen. Die Themata selber sind diesmal nicht so ganz ausschliesslich chirurgischer Art, vielmehr, ein bezeichnender und gewiss erfreulicher Vorgang, wesentlich den sog. Grenzgebieten entnommen. Namentlich gilt dies für die erste Nnunmer der Tagesordnung, die operative Behandlung des Magengeachwärs, über die ein innerer Kliniker - von Leube nnd ein Chirnrg — Mikulicz die einleitenden Vorträge hielten; beide Redner hoben hervor, wie dringend nothwendig das Zusammenwirken innerer und äusserer Medicin auf diesem und dem ganzen Gebiet der Magendarmchirnrgie überhanpt sel, nud wir dürfen hier eine nene Bestätigung unserer oft vertretenen Anslcht erblicken, dasa in Zukunft die combinirten Sitzungen der verschiedenen Sectionen der Naturforschergesellschaft dankbare Anfgaben finden werden, deren Lösung sie noch über das Niveau der speciellen Fachversammlungen erheben kann. Fast das Gleiche dürfte für das Thema der Prostatahypertrophle und ihrer operativen Therapie gelten welches anch uicht einseitig ehirurgisch, sondern durch Zusammenwirken, der verschiedensten Zwelge der praktischen Medicln hehandelt werden kann; und ebenso beginnt ja anch die jüngste Errungenschaft der medi-cinischen Dlagnostlk, die Durchstrahlung der Körpers mit Roentgenstrahlen alle medicinischen Disciplinen gleichmässig zu Interessiren, wie denn auch die in erstannlicher Fülle und Schönheit dem Congress vorgelegten Röntgenhilder der Herren Kümmell, Kranse, v. Bramann, Stechow, Oberst u. A. nicht nur streng chirurgische Themata betrafen, sondern anch anderweite Anomalien (Veränderungen am Herzen und an den grossen Gefässen etc.) darstellten. Zweifellos werden gerade durch den hier hervorgehobenen Umstand die Verhandlingen des diesjährigen Congresses eine hesondere Wichtigkeit und Bedeutung gewinnen.

— Prof. Poppert in Gieasen ist ala Nachfolger Bessel-Hagen's an das Krankenhans in Worms berufen.

— Der russische Kaiser hat das Protectorat über den Internationalen medlelnischen Congress in Moskan übernommen. Die nenlich mitgetheilte Anordnung, dass alle Congressmitglieder freie Fahrt anf den russischen Bahnen nach Moskau und zurück geniessen sollen, ist auf seinen speciellen Befehl erfolgt. Mittheilungen über die näheren Modalitäten der Reise sollen demnächst ergehen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem Geheimen Sanltätsrath Dr. Hirsch in Charlottenburg. Ernennung: der bisherige Priv.-Doc. Dr. Münster in Königsberg i. Pr.

Ernennung: der bisherige Priv.-Doc. Dr. Münster in Königsberg i. P zum ausserordentl. Professor in der medicin. Fakultät daselbst. Niederlassungen: die Aerzte Dr. Guldammer in Evingsen, D

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Guldammer in Evingsen, Dr. Wiehage in Dortmund, Dr. Reeploeg in Somborn, Dr. Weldenmueller in Marburg, Dr. Salditt iu Soden-Stolzenberg, Dr. Knehler in Wietzendorf, Dr. Wiedemann in Hersfeld, Dr. Vittinghoff in Marburg, Dr. Weltz, Dr. Lilienstein und Dr. Siegel in Frankfurt a. M., Dr. Frank in Battenberg, Dr. Levy in Magdeburg, Dr. Meyer in Aken, Dr. Korte iu Barby, Jacobi in Grosswanzer, Dr. Lewinsohn in Bredow, Ehrcke in Torgelow, Herzberg in Lunnw, Dr. Schindler in Greiffenberg N.-M., Dr. Grunert in Rathenow.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Hirschfeld von Spandan nach Fürstlich Drehna bei Luckau, Dr. Wrege von Schnackenburg nach Rüdersdnrf, Dr. Michaelis von Rhinow nach Rathenow, Dr. Schellmann vnn Reinheck nach Potsdam, Gen.-Arzt a. D. Dr. Pflugmacher von Brandenburg nach Potsdam, Dr. Gabeke von Berlin nach Potsdam. Dr. Echtermeyer von Potsdam nach Berlin, Dr. Scharenberg von Potsdam nach Berlin, Ass.-A. Dr. Duerdoth von Swinemunde nach Magdeburg, Dr. Scheffler von Swinemunde nach Berlin, Dr. Haeckel von Jena nach Stettiu, Dr. Stadtfeld von Rüdesheim nach Winkel, Dr. Kremer von Limburg nach Michelbach, Dr. Minor von Michelbach, Dr. Kellermann von Falkenstein nach Cassel, Dr. Spiegel von Hohenhonnef nach Ruppertsheim, Dr. Spormann vnn Neschenrode nach Wiesbaden, Dr. Lommatzsch von Lelpzig nach Wiesbaden, Dr. Nottbeck von Marburg nach Dresden, Holzmann von Marburg nach Homberg, Prof. Dr. Hess von Leipzig nach Marburg, Dr. Treutler von Leipzig nach Marburg, Dr. Relatemeyer von Salzschlirf nach München, Dr. Schneider von Hannover nach Fulda, Dr. Klein von Ulmbach nach Soden-Stolzenberg, Dr. Die witz von Hersfeld, Dr. Zuschlag von Hamburg nach Marburg, San.-Rath Dr. Gemmel von Posen nach Marburg; von Marhurg: Dr. Gerstenherg nach Berlin, Dr. Ebers von Meran, Dr. Wickel nach Tüblngen, Dr. Dollken nach Leipzig, Dr. Wegeli nach Danzig, Dr. Wietling nach Boun und Dr. Hildebrandt nach Hamburg.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Hildebrandt in Heringen, Dr. Munzer in Torgelow.

Vakante Stelle: das Physikat des Kreises Ziegenrück.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Kwald. Lützownlatz 5.

BERLINER

Binsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Lötsowplats No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hrachweid in Berlin N.W. Unter den Lindon No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Pasner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 3. Mai 1897.

M. 18.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Moeli: Weitere Mittheilungen üher die Pupillen-Reaction.

II. Fr. Neumann: Chronische Herzinsufficienz, deren Behandlung nach eigener Beohachtung.

III. Aus Dr. G. Gutmann's Augenklinik. E. Stero: Drei Fälle von Tätowirung der Hornhaut.

IV. Aus der königl. Hautklinik des Herrn Geheimen Med.-Rathes Professor Dr. Neisser in Breslau. Steinsehneider: Eidotteragar, ein Gonokokken-Nährhoden.

V. Wilhelm Heerlein: Ueber die Wirkung der Sanguinalpillen hei Chlorose und verschiedenartigen Anämien.

VI. Kritiken und Referate. Windscheid: Neuropathologic und Gynäkologie; Wehster: Ektopische Schwangerschaft; Fränkel: Tagesfragen der operativen Gynäkologie. (Ref. Ahel.) Sachs: Lehrbuch der Nervenkrankheiten des Kindesalters. VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medieinische Gesellschaft. 1101z: Syphilitischer Affect der linken Tonsille. Zondek: Carcinom des Oesophagus. Katz: Diphtherische Lähmnog. — Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Discussion über Köhler: Theorie der Geschosswirkung. — Verein für innere Medicin. Schwarz: Meningokokken. Blumenthal: Widal'sche Reaction. Benda: Fremdkörper in den Luftwegen. Flatau: Veränderungen des Rückenmarks. Alhu: Ernährung und Darmfäulniss.

VIII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. (Fortsetzung.)

IX. Praktische Notizen.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

XI. Amtliche Mittheilungeo.

I. Weitere Mittheilungen über die Pupillen-Reaction.

Von

Professor Moeli.

(Nach einem am 13. März im Berliner psychiatr. Verein gehalteoen Vortrage.)

Vor 12 Jahren habe ich das Ergebniss von Beobachtungen über die Pnpillenreaction an einem nicht unbeträchtlichen Materiale von Geistes- und Nervenkranken mitgetheilt¹).

Heute kann ich, nachdem von Herrn Siemerling erst auf der letzten Jabresversamminng der deutschen Irrenärzte ein ausführliches Referat über diesen Gegenstand erstattet ist²), von einer Besprechung der Frage in allen Richtungen absehen, znmai in den seit meiner zweiten Arbeit über diesen Gegenstand erfolgten Veröffentlichungen von meinen klinischen Beobachtungen wesentlich Abweichendes nicht mitgetheilt worden ist.

Dagegen möchte ich vorzngsweise einige Punkte hertibren, welche von besonderem, wenn gleich mehr theoretischem, Interesse sind. Zunächst wende ich mich noch einmal kurz zur Pupilienstarre (Pst.) bei progr. Paral.

Unter mehr als 3640 in den letzten 3-4 Jahren in meine Beohachtung getretenen psychisch Kranken befanden sich 390 männliche und 143 weibliche (533) zweifellose Paralysen.

Das W. Z. war häufiger mit Fehlen der P. R. verbunden, als es hei gesteigertem oder normalem K. Ph. der Fall war. Eine besondere Ahweichung von den früheren Zahlen ergab sich nicht³).

- 1) Archiv f. Psychol. n. Nervenkrankh. 1885, Bd. 18, II. 1.
- 2) Diese Wochenschrift 1896, No. 44.
- 8) Ich spreche dahei wie immer nur von isolirter doppelseitiger Lichtstarre. Einer etwalgen Myosis lat hei der Feststellung der Iris-

Dagegen lege ich, wie schon frilher (a. a. O., S. 29 Anm.), daranf Gewicht, dass in der Regel bei den (7) Fällen nur einseitig aufgehobener oder sehr beeinträchtigter L. R. auf demselben Auge auch die indirekte L. R. sehr vermindert oder aufgehoben war.

Diese Thatsache ist seit meinem Hinweise im Jahre 1885 wiederholt bestätigt worden. Möbius¹) fand einen solchen Fall bei Tabes — seitdem ist das Verhalten von neuropatbologischer Seite von Redlich²), Kornfeld und Bikeles³), Oebccke⁴) und liilenberg³) hervorgeboben worden. Von Augenärzten hat Heddäus⁶) Fälle allerdings nicht ganz reiner isolirter einseitiger reflectorischer Starre beschrieben. Weiterhin theilte Seggel¹) einen ebensolchen mit; neuerdings wurden ausser anderen Mittbeilungen 3 Fälle einseitiger reflectorischer Pupillenstarre von Schanz⁶) veröffentlicht, auf andere wird von diesen

hewegong ehenso wie sonstigen Ahwelchuogen am Auge stets Rechnung getragen, woranf ich noch zurückkomme. Leichte Entruodungen kommen bel erhaltener L. R. vor. Bei Feststellung der Fälle hahen die an hiesiger Anstalt thätigen Collegen stets mitgewirkt. Für die Controle nnserer Befunde hei der ophthalmoskopischen Prüfong sind wir in der Mehrzahl Herrn Priv.-Doc. Dr. Greef, für einzelne Herrn Priv.-Doc. Dr. Axenfeld und Herrn Dr. Höltzke zu Danke verpflichtet. CV steht Im folgenden für die accommodative (Converg.) Verengung. Lst. für Starre bei Lichteinfall. WZ. = Westphal'sches Zeichen (Fehlen des Kniephänomens).

- 1) Centralhl. für Nervenheilk. etc. 1888, 23.
- 2) Redlich, Neurol. Centralhi. 1892, 807.
- 3) Kornfeld u. Bikeles, Jahrh. f. Psychiatr., Bd. 11, 309.
- 4) Ochecke, Zeitschr. f. Psych. 50/60.
- 5) Hillenherg, Neurol. Centralhi. 95, 859.
- 6) Berl. klin. Wochenschr. 1888. Arch. f. Augenheilk., Bd. 25.
- 7) Archiv f. Angenheilk., Bd. 24, 8. 234.
- 8) Archiv f. Angenheilk., Bd. 31. 1895. 8. 261. Auf Vollständigkeit sollen die Citate keinen Anspruch machen.



Autoren verwiesen. Namentlich von Heddaus sind ausführliche Erwägungen an diese Beobachtungen geknüpft.

Ich muss bierbei etwas länger verweilen.

Seit lauger Zeit hat man bekanntlich den Sitz der Störung bei Auflichung der L. R. in das Verbindungsstück zwischen sensiblem und motorischem Schenkel des Reflexbogens verlegen zu müssen geglaubt. Dabei ist es gleichgültig, ob der Bogen, wie bestimmt anzunehmen, zusammengesetzt ist (d. h. dass zwischen den Opticusauffaserungen und dem motorischen Neuron sich noch mindestens eine Zelle mit Verbindungsfasern einschiebt). Grund für die Annahme des Sitzes der Störung nicht im motorischen Schenkel war die Erwägung, dass durch die vorhandene Pupillarbewegung bei Convergenz der Sehaxen und Accomodation die centrifugale Bahn im Oculomotorius sich als frei erwicse.

Es ist hierbei die Voraussetzung gemacht, dass der Reiz, der bei Convergenz der Sebaxen eintritt, dieselbe Bedeutung für die Pupillenbewegung habe, wie die dureb Lichteinfall auf die Retina reflectorisch erzeugte Erregung.

Allerdings wird nun verschiedentlich der bei Accomodation eintretenden Veränderung des Blutgehalts der Iris1) ein Antheil an der Verengerung der Pupille zugeschrieben.

Dass die bei Convergenz eintretende Pupillenveränderung in erster Linie physikalisch vermittelt oder bedingt sei, ist aber nicht anzunehmen - abgesehen von anderen Gründen wegen des Wegfalls derselben bei älteren Fällen von Tabes, wo eine Aenderung des Zustandes am Auge selbst und der Accomodation nicht erweisbar ist2).

Es ist zwar bei peripherischem Sitze der Veränderung ein Freibleiben einzelner Zweige des III gar nicht selten3), aber diese ja auch bei VII und im Peronäus uns öfter entgegentretende Tbatsache ist mit der etwaigen Verschiedenbeit der Leitung derselben Faser für verschieden entstellende Reize nicht zu verwechseln.

Wenn nun in vereinzelten Fällen nach einer ausgebreiteteren zweifellos peripherischen (Wurzel- oder Stamm-) Lähmung des Oculomotorius eine Aufhebung der Pupillenverengerung als einziges Zeichen zurückbleibt, so betrifft sie doch meist Lichteinfall und Convergenz.

Nur ganz ausnabmsweise finden sich Fälle isolirter Lichtstarre nach Rückgang von Störnngen im III. Sowohl meine Beobachtungen '), als die Oppenheim's 5) betrafen Fälle von Lues. Weiter bat dann Uhthoff6) diese Fragen auch an einem grossen augenärztlichen Materiale geprüft und auch bier nach

Rückgang von Lähmungen (vielleicht auch Nuclearlähmungen) die C. V. neben der P. R. betheiligt gefunden. Ich werde aber weitere Beobachtungen früher an Lues Erkrankter anfübren, in welchen eine seit Jahren beiderseits vorbandene Lichtstarre niemals mit Störung der C. V., Accomodation und Bewegung des Auges sich verbunden hat. Die isolirte doppelseitige Lichtstarre dieser Art aber schien mir das wichtigste Vorkommnis zu sein, weil die einseitige Affection die nach Augenmuskellähmung zurückbleibt, in diagnostischer Hinsicht weniger Schwierigkeiten macht.

Nachdem ich inzwischen durch noch viel längere Zeit bindurch das Bestehen doppelseitiger isolirter Lichtstarre ohne weitere Erkrankung des Nervensystem - abgesehen von der Psychose nach früherer Syphilis unzweifelhaft festgestellt habe, kann ich der Vorstellung eines peripberischen Sitzes für das Symptom unter diesen Umständen nicht für alle Fälle znstimmen. Man wird zugeben, dass sich diese Erscheinung mit anderen Symptomen im 111 Gebiet verbinden kann, ohne in derselben Weise verursacht worden zu sein.

Dem vielfach bewährten Interesse des Herrn Collegen Uhthoff für diese Frage verdanke ich noch die Mittheilung, dass er in cinigen aber nicht zur Section gekommenen Beobachtnngen nur die L. R. nicht die CV bei peripherischem Sitze der Lähmungsursache aufgehoben fand. Eine Kranke batte Erscheinungen einer Ponsaffection, das andere Mal bestand eine traumatische peripherische Oculomotoriüslähmung. In beiden Fällen kehrte mit Freiwerden der inneren Augenbewegungen nur die CV. nicht die L. R. zurück. Es handelt sieb bier muscheinend nicht um Lues oder Tahes.

Ob durch weitere Beobachtung ein Beweis gegeben wird, dafür, dass eine Leitungsunterbrechung peripherisch vom motorischen Kerne nur für den Reiz bei Lichteinfall wirksam sei, bleibt dahingestellt. -

Nun ist neuerdings von Heddaus eine wichtige Hypothese über den Sitz des Leidens bei der reflectorischer Pupillenstarre mitgetbeilt worden, welche an die einseitige LR. anknüpft. H. nimmt an, dass der Ramus iridis III sich aus zwei Wurzeln zusammensetze, einer aus dem Sphincterkerne und einer ans dem Accom.-Kerne. Es würden also drei Faserbündelchen oder Kernabschnitte für die Ciliamerven getrennt erkranken können.

- a. ein Kernblindel für Lichtreiz.
- b. ein bei Accom. thätiges für den Spbincter.
- c. eines für die Accom.

Die Anwendung dieser Hypothese wird von Seggel (Arch. für Angenheilkunde 1395 Bd. 31, 74) für einen seiner Fälle einseitiger Lichtstarre bestritten, weil Myosis damit verbunden war.

Ich möchte bei der Wichtigkeit dieser Frage bemerken, dass unter 28 äusseren Augenmuskelläbmungen, welche in der oben erwähnten Krankenzahl gefunden wurden (leichte Ptosis oder Schwäche in einer Richtung sind nicht mitgezählt) in folgenden 20 Fällen die Pupillen wesentlich betheiligt waren 1).

1. J., 45 J. Progr. Paral. Lues nicht hekannt. Vor 11/2 Jahren Störung der Augenhewegung rechts, Beschränkung uach ohen und lunen. Pup. r. >. L. Pup. ein wenig vereogt. L. R. fehlt helderselts, dagegen lst C. V. links vollkommen gnt wahrnehmhar. Acc. frei. Seit 1½ Jahren derselbe Zustand. Papillen etwas blass? (Greeff).

2. S., 44 J. P. P. Lues. Links Lähmung ln allen Zweigen. L. R. uud C. V. fehlen heiderseits. Acc. nicht zn prüfen. W. Z.

3. D., 49 J. P. P. Lues. Linkerseits Lähmung sämmtlicher immenn. III Zweigen. W. Z.

äusseren III Zweige, am wenlgsten im Snp. -- VI. nicht sicher hetheiligt. R. Auge nicht sicher beeinträchtigt. L. R. und C. V. fehlt heiderselts. Pup. r. >, später = und normal, weiterhin anch Snp. ganz

¹⁾ Ein hiesiger Fall von Boedeker, Arch. f. Psychiatr. 27. 811. (Alkohol) ist in dieser Richtung nicht ganz anfgeklärt. (Starke Myose). 3 Kranke mit einseitig. Ophthalmopl. lnt. ohne Betheillgung der äusseren Muskeln seien nur der Vollstäodigkeit wegen noch erwähnt.



¹⁾ Der Eiofluss vasomotorischer Erregung (Rouget, Schöler n. A.) auf die Weite der Pupllie nehen der direkten Dilatation ist anerkannt. - Auch Dogiel macht neuerdings darauf aufmerksam, dass die Veränderungen im Gefässkaliher der Chorioidea und Retina von Einfinss auf die Pupillenerschelnungen sein können.

²⁾ Der Umstand, dass (Langendorff) das Ganglion cliiare in die Bahn der Irlslnnervation eingeschaltet lst. dürfte für die Frage nicht von Bedeutung sein. Das Reflexcentrum im Ganglion ciliare selbst zu suchen, wird kaum angehen. Marina (Multiple Aogenmuskeliähmungen, 1896, 350) bält es allerdings für möglich, dass hei Unterhrechung in den Ciliarnerven nur die L. R. leide, well dle C. V. auf elner mit der Accommodation verbundenen Reflexhemmung für die erweiternden Apparate herube. Falle letzterc weg, so bewirke die physiologische Contractionsfähigkeit noch eine Art passiver Verengerung der Pupille.

³⁾ Uhthoff: Die hei Syphilis des Ceutralnervensystems vorkommenden Angenstörungen Leipzig, Engelmann 1894, S. 268 heht hesonders hervor, dass and hel hasaler doppelseitiger III-Erkrankung elgenthümliche partlelle gauz symmetrische Lähmungen eiuzelner Aeste vorkommen, die als associirte oder anch nucleäre Lähmungen imponiren können.

⁴⁾ a. a. O. S. 13.

⁵⁾ Charité-Annalen 1885. 854.

⁶⁾ Uhthoff, Berl. klin. Wochenschr. 1886, No. S.

gelähmt. W. Z. Tod nach 21/2 jähriger Beohachtnng. Hirn-Gew. 1280 Atrophie im Kerngehiet III. und zwar beiderseits erhehlich entwickelt.

4. H., 41 J. P. P. r. Ange unvollständige Lähming in den äusseren III Zweigen und in VI. Pup. l. > r. heiderseits L. R. und C. V. fehlend. Tod nach 6 Wochen. II. G. 1210.

5. N., 48 J. P. P. r. Auge alle äusseren III gelähmt, am wenigsten Sup. — Pap. vielleicht etwas abgehlasst. (Höltzke.) R. Pup. etwas erweitert, ohne L. R. — C. V. nicht zu prüfen. L. Bewegungen Im Ganzen frei, l. Pup. etwas enger. L. R. fehlt, C. V. erhalten. W. Z. Tod nach 2 Monaten. H. G. 1280. Deutliche Atrophie des r. IllStammes. Beiderseitige Veränderung der Kerne. Degen. der Hstr. 6. P., 46 J. P. P. unvollständige III Lähmung belderseits, r. all-

mählich his auf Ptosis erhehlich zurückgehend. R. Pup. leicht erweitert,

Accomodationsschwäche. L. R. und C. V. heiderseits fehlend. W. Z. 7. R., 55 J. Unvollständige Lähmung links, dentlich anch nach aussen. L. R. feblt heiderseits. C. V. erhalten heiderseits. W. Z. Tod nach 7 Monaten. Nervenstämme makroskopis Welterhin Nervenstämme makroskopisch normal. H. G. 1330.

8. W., 46 J. P. P. Lues. Vorühergehend rechtss. Ptosis und Schwäche des intr., linkss. VI. Lähmnng. Mässige Myosis. Pup. r. > 1. L. R. fehlt heiderseits. R, C. deutlich, die linke bleibt dahei enger. Acc. gut. Bel der Wiederanfnahme nach 9 Mont. Augenbewegung frei, soust Status idem. W. Z. -

9. B., 42 J. Zweimal aufgenommen. Lues vor 18 Jahren. Ausgesprochene Tahes seit 6 Jahren. L. Pup. >. L. R. fchlt heiderselts. C. V. mehrere Jahre hindurch bloss l. fchlend, hier auch Acc. Lähmung. A. H. normal. (Höltzke.) Chronische Paranoia-Peroneus-

lähmung, his zum Tod bleiht C. V. recht gnt. II. G. 1455. 10. B., 38 J. Im 28. Jahre eins. W. Z. — Gute L. R. — Vor 7 Jahren W. Z. beiderseits, damals L. R. r. vorhanden, l. direkt und ndirekt.? Bei letzter Anfnahme Lähmung des Intern. links, Ptosis.

R. Pnp. > L. R. feblt heiderseits. C. V. r. ?, l. deu'lich. Demenz ohne Sprachstörung etc. Tod nach 2 Jahren (13jährige Beohachtung).

H. G. 1807. Degeneration der H-stränge. (Tahes mit Psychose langsamen Verlaufs.)

11. S., 36 J. Zwei mal aufgeuommen. Lnes cerebralis. Links. Aml. L. R. und C. V. nicht nachzuweisen resp. zu prüsen, nur isollrt kann das r. Aoge etwas nach innen gehracht werden. K. Ph. einseltig kanm nachwelshar. A. H. frei. Demenz mit Anfällen von Verwirrtheit.

12. B., 58 J. Lues cerebralis. Seit 11, Jahren mehriache Lähmung der äusseren Augenmask. L. aller änsseren III Muskeln bis auf inferior. L. Pup. direkt und Indirekt ohne L. R. C. V. unmöglich. R. Auge wenig hetheiligt. Chorloiditis heiderseits. A. H. normal. Lehhafte K. Ph.

13. A., 47 J. Früher Lues. 1891 Aml., sicher auch VI Lähmung l. Bei Anfnahme L. R. beiders O. — C. V. r. gut, I. schlechter. — Längere Zeit entlassen. Nach Rückkunft dasselbe Verhalten der Pup. Keine dentliche Aml. mehr.

14. H., 40 J. Früher Lues. Seit 1/2 Jahr wegen Sehstörung hehandelt, Lähmnng des rect. sup. und obl. inf. heiderseits. Damals L R. gut. S. ²/₃. Hier: Lähmnng auch des VI r. Verwaschene Papillen-Grenzen. Neurltische Atrophie (Greeff.) L. R. fehlt heiderseita. C. V. nicht zu prüfen. Acc. (nach dem Lesen) anschelnend nicht hetheiligt. (?) Zunehmende Verwirrtheit. Unregelmässige Lähmung der Beine. Tod nach 15 Monaten. Luische Neuhildungen im l. Sehhügel, den Vlerhügeln und Pons. H. G. 1260.

15. W., 46 J. Zwelmal aufgenommen. Vor 12 Jahren Lnes, vor 8 Jahren rechtss. Schlaganfall. Aml. r. namentlich nach ohen und unten. R. Pup. ohne L. R. dir. u. indir. 11. ohne C. V., l. völlig frei. Mässige Demenz. Nach Schmiereur äussere Lähmung etwas besser, sonst unverändert.

16. H. 47 J. Lnes. 3mal aufgenommen. Vor 4 Jahren III. Lähmung 1. (int.) 1. Pnp. < r. L. R. fehlt helderseits, C. V. 1. sehr schwach. Acc. beeinträchtigt. In 3jährlger Beohachtung, C. V. nnr l. ?, r. stets gut. Aeussere Angenmusk, jetzt frei, atrophische Verfärhung der Pap.,

17. K. 38 J. 2 mal aufgenommen. Vor 4 Jahren Doppelsehen, Lähmung des r. Anges, vorübergehende rechtsseitige Lähmung von Arm und Bein. — Bei Aufnahme verwirrt, Lähmung der r. Augenmuskel (auch nach aussen', nimmt hier zu. R. Pupille auf L. bewegnngslos, C. V. feblt; I. Schwäche, namentlich im VI. Energische Schmiercur, wenig Besserung. Von Entlassung nach 3 Monaten zurück. Parese heider Beine, l. W. Z., beiderseits Aml., jedoch hel dem henommenen Zustande die Bewegong im Einzelnen und die C. nicht genau festzustellen. L. R. fehlt jedenfalls jetzt heiderseits. — Tod nach 3 Wochen. — Mehrfache Herde, schwielige Verdickung heider III., Geschwulsthildung der Meningen.

18. T. 45 J. Vor 24 Jahren Lues, später Alkoholismus, Demenz mit Verwirrtheitszuständen. Hysterische Anfälle. Vorühergehende Lähmung. Von Anfang doppelseitige Ophthalmopl. int. mit Aufhehung der Accom. Ptosls nnd Schwäche der Bewegungen, hesonders r. Pap. etwas schmutzig-roth, doch nicht sicher pathologisch. (Axenfeld.) Eigenthümliche Zuckungen ohne Bewusstseinsverlust. Nach 14 Monaten Pup. wle früher starr auf L. und C., äossere Bewegung fast frei. — A. 11. normal. (Greeff.) Tod einige Monate später unter gehäuften Krampfanfällen. H. G. 1087. — Die Zellen sowohl der Rinde als zum Theil der Vorderhörner des Lendenmarks erschelnen kleinkörnig - wie hestäuht.

19. R. 42 J. Vor 17 Jahren Lues. Jetzt abnorme Alkoholwirkning,

(kein regelmässiger Potator). L. R. und C. V. einseitig, l. fehlend, Schwäche belder interni, nach 6 Tagen entlassen.

20. G. 45 J. 2 mal hler aufgenommen. — Lnes wahrscheinlich, Potns sicher. Lähmung der äusseren III. Zweige r. — Es wird festgestellt, dass G. vor 10 Jahren an Del. trem. hehandelt nnd eln Jahr später irrthümlich als Paratyse angesehen worden lst. Vor 4 Jahren r. fehlende R. auf L. bei erhaltener C. V. Seitdem wiederholt derselhe Befund constatirt. Jetzt r. direkt nnd indirekt ohne L. R., C. V. gut. A. H. normal. Mässige Bessering der Augenhewegung, doch bleiht das r. nach ohen deutlich zurück. Von Entlassing nach 17 Monaten zurück, ganz derselhe Befund. Von nenem entlassen. Jetzt noch geringes Znrückhleihen zumeist nach o, Pop. =, L. R. l. normal, r. dlrekt und Indirekt o. C. V. heiderseits deutlich, die r. wird dahei eher enger als die l.

In 8 weiteren Fällen von Lähmnng der Augenmuskeln unter der angeführten Krankenzahl hlieben die Pup. ganz unbetheiligt. (Auf die Kranken, welche nach Lues immer nur Aufhebung der L. R. zeigten, komme ich noch zurück.)

Diese 20 Fälle zeigen, wie sich offenbar die Veränderungen verbinden können. No. 1 bis 8 sind progr. Paralysen (4 mal Lues feststehend). In 2., 3., 4. und 6. fehlt beiderseits L. R. nnd C. V. In 1., 5., 7. und 8. L. R. fehlend. Dabei ist im Falle 1 C. V. nur auf der Seite aufgehoben, wo eine Veranderung im III. anzunehmen ist: Im Fall 7 nnd 8 ist C. V. beiderscits trotz Störung in einem Theile der ausseren Mnskeln vorhanden. In 5 einseitig C. V. sicher - andere Seite nicht zu prilfen. Die Untersuchung ergab hier wie in 3 doppelseitige Erkrankung der Kernregion. Nicht weniger als 5 mal fehlt das Kph. ohne weitere Erscheinungen von Tabes.

In Fall 9 (ausgesprochene Tabes) trat Störung der C. V. wiederum nur auf dem Auge mit III. Erkranknng auf, desgl. in 10 (deutl. Degener. der H-Stränge), isolirte Starre anf Licht bestand beide Male auf dem freien Auge.

Die Fälle 11 bis 19 baben zweifellos (20 wahrscheinlich) luische Vorgeschichte. In 3 von den 9 Fällen war die C. nicht zu prüfen. Die C. V. fehlte unter den übrigen 6 fünfmal und zwar war 2 mal auch die Lichtstarre nur einscitig (15 und 19). 1 mal bestand (18) doppels. Ophthalmopl. interna. In 16 fehlte nach einer Erkrankung im III. Gebiet uur auf dieser Seite die C. V. völlig.

Einseitiges Fehlen der L. R. direct und consensuell bei nnd nach wesentlichem Rückgange einer Lähmnng der äusseren Augenmuskeln mit völlig erhaltener C. V. bietet nur Fall 20. Lues ist bier nicht sieber. Bei meinen früberen Kranken mit Lues war die isolirt zurückbleibende Lichtstarre doppelseitig. Alexander hebt die Einseitigkeit der nicht selten bei Lues vorkommenden, Licht- und Convergenzverengerung betreffendeu Störung hervor. Jedenfalls sehen wir in den obigen Fällen oft die C. V. bei doppelseitiger Lichtstarre nur auf der Seite fehlen, wo anch andere Erscheinungen im III. vorhanden sind oder waren.

Ich glaube danach, dass man die Hypothese von Heddäns über den Sitz der Unterbrechung bei isolirter Lichtstarre nicht allgemein als gesichert betrachten darf. Vor allem, die, wenn ich so sagen darf, Selbstständigkeit der Aufhebung der L. R. erscheint von Bedeutung. Unzweifelhaft ist zwar bei Lues meist die C. V. mit der L. R. anfgehoben. Aber wir wissen auch, dass bier eine Erkrankung des Nervenstammes sehr hänfig ist, ja Uhthoff') sagt geradezu, dass bei doppelseitiger Affection des III. der Sitz der Veränderung anatomisch durchweg basal gefunden sei. Auch die sehr hänfige Betheiligung anderer an der Basis verlaufender Nerven weist auf diesen Sitz der Erkrankung hin. Unter Uhthoff's 100 Fällen von Gehirnsyphilis waren 69 Augenmuskelläbmungen und nur 14 mal Erscheinungen an den Pupillen vorhanden. Nur ausnahmsweise bei Syphilis seben wir mit einer verbreiteten Affection einer Seite auf der anderen eine isolirte Lichtstarre sich verbinden, so Fall 20

¹⁾ A. a. O. S. 146 n. 307.

(Syphilis wabrscheinlich), wo bei Rückgang des einseitigen Leidens blos die Lichtstarre weiter besteht, während die Pupille sich auf C. mehr verengt, als die der anderen Seite'). Auch im ersten der von Schanz') mitgetheilten Fälle von einseitiger isolirter Lichtstarre waren die Augenbewegungen im Wesentlichen frei.

Auch wo nach Lnes eine doppelseitige isolirte Lichtstarre während vieljäbriger Beobachtung besteht, babe ich bisher nur einmal den Hinzutritt einer Lähmung im übrigen III. Gebiete beobachtet.

(Schluss folgt.)

II. Chronische Herzinsufficienz, deren Behandlung nach eigener Beobachtung.

Von

Dr. Fr. Nenmann (Badenweiler).

Seit Jahren habe ich Gelegenheit, Kranke mit schwerster Herzinsufficienz zu behandeln und sehe, dass auch in fast hoffnungslosen Fällen durch eine geeignete Verbindung von arzneilichen, mechanischen und diätetischen Maassnahmen ausserordentlich viel zur Erleichterung und beschränkter Wiederherstellung solcher Kranker geschehen kann.

Obwobl das Verfahren, das sich mir auf Grund der Beobachtungen eigentlich aufgedrängt hat, im Wesentlichen mit einfachen Mitteln arbeitet, so lege ich doch das Hauptgewicht auf die Combination im ärztlichen Vorgehen.

Die in Rede stebenden Fälle sind die Folge der verschiedensten Herzerkrankungen und haben dadurch, dass es sich in letzter Linie um einen abgenützten und versagenden Herzmuskel handelt, im klinischen Bilde viel Gemeinsames und manche Aehnlichkeit. Die betreffenden ursprünglichen Erkrankungen sind meistens erstens lange bestehende Klappenfehler, deren Compensation, oder wie man moderner sagt, Accomodation, nach langem Wohlbefinden des Patienten die bohen Aufgaben, welche die Erkrankung an das Herz stellt, nicht mehr zu bewältigen vermögen; ferner die Schlussstadien der sogenannten idiopathischen Herzhypertrophie, der Hypertrophie bei chronischen Nierencrkrankungen, speciell der interstitiellen Form; die Schlussstadien von mehr oder weniger latent verlaufenen Pericardialverwachsungen; die chronischen Herzmuskelerkrankungen und Degenerationen bei Sklerose der Herzgefässe, besonders als Altersherz. Dieser Reihe beizuzählen ist ferner das Fettherz im späteren Verlaufe der Erkrankung, sei es, dass dabei der Herzmuskel durch Alter, Anstrengung oder Alkohol degenerirt isi, sei es, dass solche Patienten unzweckmässige Entfettungscuren durchgemacht haben. Abgesehen von den Stenosen der Klappen des linken und rechten Herzens, werden ja Klappenfehler unter halbwegs günstigen Lebensbedingungen gut ertragen.

In beschränkterem Maasse gilt ja das auch von recht ungünstigen Zuständen, wie manchen Formen der Herzbeutelverwachsung.

Ich kenne aus eigener Praxis Fälle von schweren Klappenfehlern, die theils nach meiner eigenen Beobachtung, theils nach der Anamnese 20, 30, 40 Jahre bestehen, ohne dem Träger schwere Störungen zu bereiten. Habe ich doch im Verlaufe

dieses Sommers eine Frau bebandelt, die bis vor einem Jahre ihre Mitralinsufficienz seit 57 Jahren, sie ist heute 72, ohne jede Störung durchs Leben getragen hat; und dabei stammen die Inhaber solcher Herzerkrankungen bei weitem nicht immer aus dem Ringe der oberen Zehntausend, sondern baben sieb zum guten Theile hart durchs Leben zu schlagen, vielfach unter grosser körperlicher Anstrengung. Die Praxis bat mich gelehrt, dass bei Leuten, die einfach und geordnet leben, ohne jemals Abstinenzler gewesen zu sein, das Herz schwere Circulationshindernisse, sei es im Herzen selbst oder in der Peripherie, ausserordentlich lange, obne Hemmung der Thätigkeit und eines mässigen Lebensgenusses, überwindet. Erst dann, wenn der Herzmuskel selbst in verschiedener Form erkrankt, macht sich in der Mehrzabl der Fälle die schon längst bestehende Erschwerung des Blutkreislaufes bemerklich. In dem Krankheitsbilde, das durch die Leistungsunfähigkeit des Herzens bedingt wird, treten verschiedene Symptome verschieden bervor. Die Cyanose ist lange keines der schwersten und deutet auf Störung im kleinen und grossen Kreislanfe bin, am meisten bei Mitralfehlern oder bei solchen Formen von Fettherz, die gleiehzeitig mit Erkrankungen der Lunge, besonders Emphysem und chronischen Katarrhen vielfach ursächlich verbunden sind.

Im Allgemeinen finde ich, dass, wer am Rande seiner Herzkraft steht, in all den bezeichaeten langsam entstandenen Zuständen nicht den Eindruck einer Blutüberfülle macht (Pletbora).

Solche Patienten sind meistens mager und blass, auch bei mülsamem Ringen nach Athem bleibt die Blässe besteben und ist nur manchmal an den Fingernägeln, Lippen mit fahl gelbbläulieber Färbung verbunden und vermischt. Es stimmt dazu auch die Thatsache, dass chronisch Herzkranke mit degenerirendem Herzmuskel häufig abmagern.

Um die Gesichtspunkte, die mich in der Behandlung leiteten, anschaulicher zu machen, mögen einige Krankheitsbilder folgen.

1. Ich werde zu einem Geistlichen von auswärts gerufen und finde ihn am Rande des Bettes mlt herahhängenden Beinen sitzen, die Arme stemmen sich abstehend nach rückwärts; der Rumpf vorgehengt, der Kopf hald gegen die Brust gesenkt, hald rückwärts gestreckt, je nachdem der Patient in keuchender Athmnng leichter Luft erhalten kann. Pnls ganz arhythmisch klein, hart; die heim ersten Besnch natürlich nngenane, später exacte Untersnehnng ergiebt mässiges Emphysem nnd leichte Verhreiterung der Herzdämpfnng bis zur Mitte des Brustheins nnd zur linken Brustwarze. Herzstoss schwach an der fünften Rippe in der Mammillarlinie zu fühlen; die Herztöne sind so nuregelmässig und nngleichmässig und dabei im Wechsel so schwach zu hören, dass eine exacte Diagnose hezüglich eigentlicher Klappenerkrankungen nicht möglich ist. Später war jeder Klappenfehler ausznschliessen. hlasse Kranke kann kanm antworten; die Fran ergänzt die Angaben, woraus hervorgeht, dass der früher ganz gesunde, magere, geordnet und mässig lehende Mann sich stets üher selnen Beruf hinaus bemüht und angestrengt und Schweres erieht hat. Seit elnigen Jahren allmählich Athemheschwerden, Schwächegefühl, Unfähigkeit auhaitend zn sprechen, zn predigen. Gestörter Schlaf, Treppensteigen mit äusserster Anstrengung. Ich erfuhr, dass seit Monaten wegen der schlechten Nächte und Unmöglichkeit, im Bett zu bieihen, Morphlum und Trional reichlich zur Anwendung kamen. l'atient schloss selne wenigen Mittheilungen mit der Bemerkung:

"So, jetzt soll ich mich erholen, und mein Doctor hat mir ohendrein auch noch gesagt, ich solle Bergstelgen, das werde mir gut thun."

Ich fand geringe Urinmenge, kein Eiweiss, leichtes Oedem der

2. Herr H. hat sich nach einem früher sehr thätigen Leben, dem anch die Anfregungen der Speculation nicht fremd waren, seit zehn Jahren zurückgezogen nnd diese Jahre nach Aeusserung seines Sohnes hei sehr guter Kost, aher sehr gerlngem Alkoholgenusse meist auf dem Sofa verhracht, dabei wurde er im hesten Wohigefühle sehr dick und herief deshalh eine "Autorltät". Es wurde ihm, da er und die Familie Fettherz hefürchteten, versichert, nach dem objectiven Befunde sei das Herz wohl et was fett, aher völlig gesnnd, die Nieren in Ordnuug. Die Verordnung bestand in dem Rathe, mehr Bewegnng in grosser Höhe zu machen und nach einem stelgeuden Plane längere Zeit Jodkali zu nehmen. Das Jodkall wurde sehr schlecht ertragen, trotzdem längere Zeit fortgesetzt, his Patient es, nnd zwar gegen den Rath des hetreffenden Arztes, aufgah. Die inzwischen eingetretene Gewichtsahnahme setzte sich fort, auch nachdem Jodkali nicht mehr genommen wurde nnd zwar his zu einem Gewichtsverluste von 31 Pfund. Patient wurde



I) Solite dies dadurch bediugt seiu, dass die mit Verengerung der Pupille einhergenende Verminderung des Lichteinfalls, wohei sich gewissermassen latent die Pupille erweitert, suf der für den Lichtreiz unempfindlichen Seite wegfällt? Auch einseitig oder doppeiseitig myotische Pupillen werden nicht selten hei Accomm. auffallend eng.

²⁾ A. a. O.

sehr elend, der Puls wurde unregelmässig klein; Puls und llerzthätigkeit entsprechen der anämischen Ilantfarhe. Gehen und Treppensteigen warden unmöglich, die Unterschenkel schwollen an, das Atbmen fiel auch in der Rube schwer, und vor Beklemmung konnte Patient häufig Nachts niebt im Bette bleiben und machte nicht nur seiner Familie, sondern auch seinen späteren Aerzten, Besuehern und Freunden den Eindruck eines verlorenen Mannes. Der Sehlaf ist sehr gestört, nnruhig; lm Liegen kommen Beklemmungsanfälle und trotzdem machen wieder die geringsten Bewegungen eng, so dass Patient üherhaupt zu längerem ungestörtem Tiefathmen nie gelangen kann. Das Steigen auf sehr hequemen Treppen in der bebaglichen Wohnnng ist ganz nnmöglicb, wenn er direkte llerzschwäche und Erstickungsanfälle vermeiden will. Urinmenge gering, Urineiweiss zuckerfrei; Oedem der Beine his über die Kniee. Die Herzdämpfung ist bis gegen den reebten Normalrand und gegen die Brustwarze links ausgedehnl; doch wie das in solehen Fällen häusig der Fall ist, gelingt es auch hier nicht, eine sehulmässig klare Dämpfungssigur beraus zu pereutiren, vielmehr kommt es bei wiederbolten Untersuchungen zu häufigen Schwankungen im Bilde der Herzgrösse.

3. Frau X. stammt ans einer Familie, in der verschiedene Mitglieder hei geregeltem Leben und sehr guten äusseren Verhältnissen, verhältnissmässig früb an verschiedenen Herzaffectionen erkrankten und starben. Sie selbst war immer tbätig, sehr mässig, macht den Eindruck einer fast ascetischen Persönlichkeit.

Patientin let gross, mager, Hautfarbe gelblich blass, nicht cyanotlsch und leidet seit mehr als einem Jahre an zunehmender Beklemmung, Gefühlen von starkem Herzklopfen, von Unregelmässigkeit der Herzthätigkeit und von der Empfindung des Auslüschens. Selbst das Ankleiden mit Hülfe Anderer, das Gehen aus einem Zimmer in das anderer, das Bettgehen veranlasst die allerpeinlichsten Zufälle mit kaum fühlbarem, vollständig regellosem Pulse. Gleichzeitig ist die Herzthätigkeit abwechselnd pochend, bald nicht fühlbar. Die Herztöne sind in ihrer Folge nicht bestimmt zu unterscheiden und in völligem Dnrcheinander.

Die Herzdämpfung ist sehr wenig nach reehts und nach links verbreiteit und nur nach längerem Suchen ist es ab und zn möglich ein, auch von anderen Aerzten wahrgenommenes systolisches Geräusch, an der Herzspitze wahrznnehmen, ohne dass früher ein ansgesprochener Klappenfehler eonstatirt worden wäre.

4. Fran N. bat his zum 72. Jabre eine Mittalinsufficienz, welche als Folge eines im 15. Jahr überstandenen Gelenkrhenmatismus stets aufgefasst worden war, his vor einem Jahre gut ertragen. Seitber znnehmende Beklemmung, fast stets stärker oder geringer quälender Bronebialkatarrh; im Winter 95 linksseilige mässige Pleuritis. In der Zeit selt der letzten Erkrsnkung zunehmende Beklemmungsqual, schlechte Nächte, weshalb ständig Morphium und Trional genommen werden Digitalis wurde angeblich nicht mehr ertragen und war nutzlos. musste. Patientln macht den Eindruck einer Sterbenden. Die geringsten, auch passiven Bewegungen verantassen äusserste Beklemmungsznfäile, Spreehen ist heinahe unmöglich. Das Liegen im Bett ist ebenfalls vollkommen Die Patientin sitzt mit tief vorgebengtem Rumpf und den Kopf ln die Brust eingedrückt da. Hantfarbe tlef blassgelb, der Puls klein, kanm fühlbar, unregelmässig. Die Herzthätigkeit vollkommen gestört, das später leicht wahrnehmbare Geräusch ist nieht zu eonstatiren, die Herzdämpfung nnr wenig verbreitert. Die Beine sind schlaff, ödematös, der Urin sebr spärlieb, etwas elweisshaltig.

Solcbe Typen in Verbindung mit sklerotischen Processen, als Folgen von Fettherz, als Ausdruck einer gestörten Compensation sebe ich in reichlicher Anzahl. Dass die Behandlung solcher Zustände schwierig ist, dass man bei drohendem Erlöschen der Herzkraft das ärztliche Vorgehen nicht mit Gymnastik und Steigen, also mit einem Anspruche an nicht vorhandene Kräfte beginnen kann, ist selbstredend.

In einer beinahe dogmatischen Form haben sich zwei Behandlungsweisen chronischer Herzerkrankungen in den letzten zwei Jahrzehnten dem ärztlichen Handeln zur Verfügung gestellt und das allgemeine Interesse auch des grossen Publikums in Anspruch genommen. Es sind die von Oertel in glänzender Weise eingeführten Terraincuren, in Verbindung mit einer Diät, die Flüssigkeiten thunlichst ausschliesst und andererseits der Gebranch kohlensänrehaltiger Soolbäder. Wenn es auch schwer ist, sich dem Anreiz solcher Hülfsmittel zu entziehen und die Dinge an der Hand nüchterner Beobachtung sich zurecht zu legen, so muss man doch gestehen, dass nach der heute vorhandenen Klärnng die beiden Verfahren in freilich beschränktem Umfange und mit kritischer ärztlicher Auswahl segensreich wirken. Dagegen fallen entschieden die oben skizzirten Catcgorien chronischer Herzinsufficienz nicht in den Bereich dieser Methoden. Es ist nur zu bedauern, dass der in Laienkreisen verbreitete, moderne Ilang jedes neue Verfahren zu verallgemeinern und "wild" anzuwenden, in jeder Beziehung zu Schädigungen führeu muss.

Auch bier gilt es für den Arzt, sich nicht unter den Terrorismus einer neuen Meinung blindlings zu stellen, sondern den einzelnen Fall und seine Bedingungen zu studiren und demnach einen bestimmten Curplan einzuleiten, selbst auf die Gefahr hin, nicht immer als auf der Höhe des Neuesten stehend zu erscheinen. Wenn ein Patient der skizzirten Typen meine Hülfe in Anspruch nimmt, so bin ich wie wohl jeder Arzt vor eine nächste und eine fernere Aufgabe gestellt. In unseren Fällen besteht die nächste Aufgabe darin, den momentan quälenden Zustand zu crleichtern, den dringendsten Beschwerden etwas abzuhelfen und dann die Zeit einer erträglichen Besserung zu Maassnahmen zu benützen, die eben in nachhaltiger Weise bestimmt sein sollen, einen Zustand relativer Besserung oder sogar eine Art Heilung herbeizusführen, wenu der Patient sich anhaltend schonen kann und will.

Unter den in Frage kommenden Mitteln ist und bleibt voraussichtlich das Wichtigste immer die Digitalis und zwar selbst dann, wenn wir vom Patienten erfahren, er habe es in der und jener Form und zwar erfolglos genommen. Ueber die Digitalis sind ja schon Bände verschrieben worden. Im Laufe meiner ärztlichen Praxis sollte sie bald nur bei Mitralfehlern angewendet wnrden, während sie aus verschiedenen Gründen bei Aortafehlern nichts nützen eventuell sogar schaden sollte. anderer Seite wurde später gerade ihre überwiegende Zulässigkeit und Nützlichkeit bei Aortenfehlern betont. Mir scheint der Schwerpunkt der Digitaliswirkung hauptsächlich in der zweifellosen Wirkung anf den Herzmuskel zu liegen. Ich erinnere mich Anfang der 80er Jahre eine Arbeit von Leyden gelesen zu haben, wonach besonders bei dem geschwächten Fettherz hobe Gaben von Digitalis Empfehlung fanden. Ich habe seither, wenn ich unter solchen Verhältnissen Digitalis verordnet habe, mir zur Maassregel gemacht, starke Dosen, aber nur kurze Zeit zu verabreichen und dieses Mittel nach längerer oder kürzerer Pause zu wiederholen. Ich verordne stets bei sehr gesunder Herzkraft ein Infus von 1 auf 100 unserer sehr kräftigen und wirksamen Schwarzwalddigitalis und lasse so in Zeit von 4-5 Tagen 3-4 gr verbraucben.

Ist der Zustand einigermaassen besser, sind die Beklemmungserscheinungen erleichtert, streiche ich ohne Weiteres die bisber genommene Narkotica, wobei die Patienten ansnahmslos zufrieden sind. Ich weiss wohl, dass gerade an einem Curorte dem Arzte der Reiz der Neuheit zu Hülfe kommt, andererseits wird freilich dieser günstige psychische Factor wieder dadurch ausgeglichen, dass der neue Arzt sich unter schweren Verhältnissen in das Vertrauen des Patienten einzuführen hat. Ein Mittel, das ich gerne unter bestimmten Voraussetzungen mit der Digitalis verbinde, ist das Jodkali oder vielmebr das Jodnatrium. Es ist noch nicht lange her, dass man diese Mittel in die Behandlung der Herzerkrankungen eingeführt hat, speciell der Herzerkrankungen, welche mit, oder als Folge sklerotischer Processe an den Herzgefässen auftreten. In Frankreich, woher ja diese Medication stammt, ist dieselbe auch in Laienkreisen sehr bekannt. So hat mir eine auf "der Hölie" stehende Pariserin vor Kurzem gesagt: "Vous m'ordonnerez sans doute le jodure de potassium; c'est fort à la mode à Paris dans les maladies de coeur." Non, Madame, war meine Antwort, denn es bandelte sich bei ihr nicht um Lues oder Sklerose, sondern um rein nervöse Störung. Es ist natürlich nicht die Aufgabe dieser Arbeit, den Zusammenhang dieser schwerverständlichen Wirkung theoretisch zu begründen. Mir scheint in diesem Falle auf Grund glücklicher Beobachtung die Praxis der Theorie, wie so oft - nicht nur in der Medicin - vorangegangen

zu sein. Tbatsache ist, dass in Fällen von sklerotischer Herzdegeneration die genannten Jodpräparate günstig auf die Hebung der Herzkraft, der Urinabsonderung, auf die Qualität des Pulses und auf die peinlichen Beklemmungsempfindungen wirken. Wie wohlbekannt, besteht zur Zeit eine grosse Neigung, da, wo Jodpräparate wirken, stets Syphilis als Ursache des betreffenden Krankheitszustandes anzunehmen. Mir scheint das besonders bei unserm Gegenstande zu weit gegangen. Ich habe günstige Jodnatriumwirknng auf das llerz gesehen, wo auch nicht der leiseste Anhalt für die Annahme einer alten luetischen Ansteckung vorhanden war. - Dagegen habe ich ebenso bestimmt beobachtet, dass, wo bei degenerirtem Fettherz und geringem Hervortreten der sklerotischen Processe die genannten Jodpräparate gegeben werden, dieselben nicht nur versagen, sondern den Zustand verschlimmern. Am liebsten verordne ich Jodkali oder Natrium in etwa 3procentiger Lösung und lasse die Einzeldosen in Milch nehmen. Da Digitalis und Jodpraparate gleich widerwärtig zu nehmen sind, so kam mir der Gedanke, die beiden Mittel znsammen zu verordnen, das heisst das Jodpräparat in dem Infus gelöst, darzureichen. Ich lasse also, und damit fängt häufig meine Behandlung solcher Fälle an, von einem Digitalisinfuse 1,5 auf 150, 3-5 gr Jodnatrium lösen und stündlich einen Esslöffel geben, am besten mit Milch. Nach 24-36 Stunden athmet der Patient leichter, der Urin wird reichlicher; meistens lasse ich die Dose wiederholen, um den günstigen Effect für eine Reihe von Tagen dauernd zu machen und setze dann aus. Mit der Wirkung des Mittels wächst das Vertrauen des Kranken und es macht keine Schwierigkeit, diesen zu überreden, gerne auf die bisher genommenen Schlaf- und Beruhigungsmittel zu verzichten. Von den sonstigen Herzmitteln habe ich nnter so schweren Verhältnissen bei Weitem nicht den Eindruck zuverlässiger Wirknng gewinnen können, wie von der Digitalis. Früher wenigstens konnte ich mich von einem günstigen Einflusse der in Deutschland üblichen Strophantuspräparate nicht üherzeugen; den verflossenen Sommer habe ich jedoch ein französisches Strophantuspräparat kennen gelernt, welches sich in Pillen sehr angenehm nimmt nnd ohne den Magen zu verderben oder das Gefühl von Herzelend nach sich zu ziehen, wie sonst oft die hierländischen Präparate, das ferner den Puls verlangsamt und kräftigt, den Blutdruck hebt und ohne Nebenwirkung einige Tage, zwar in geringer Menge, d. h. 1-4 Pillen täglich, fortgenommen werden kann. Bei schweren Zuständen von Herzinsufficienz hatte ich von den übrigen Mitteln, das Coffein nicht ausgenommen, den bestimmten Eindruck, dass man mit ihnen nur Zeit verliert und dem Patienten, dessen Vertranen zu gewinnen so nothwendig ist, nur Veranlassung zn Zweifeln in den Werth einer inneren Medication giebt. Wenn die schwersten Schwäche- und Beklemmungserscheinungen gehoben sind, und ab und zu sich ängstliche, unbehagliche Empfindungen einstellen, so sieht man vom Nitroglycerin, am besten in Tahlettenform, einen gunstigen Einfluss und zwar ist es praktisch, mehrmals am Tage 2-3 solcher Tabletten, wie auch Schott angiebt, nehmen zu lassen. Wenn die Kranken in ihrem Kräftezustande sich gehoben haben und die Magenverdaunng es zulässt, so empfiehlt es sich, passende Eisenpräparate zur Verwendung zu bringen. Es ist natürlich nicht die Aufgabe, hier all' die einschlägigen Gesichtspunkte zu besprechen. Auch die Auswahl eines geeigneten Eisenpräparates hängt von der persönlichen ärztlichen Erfahrung und gewonnenen Eindrücken ab. Ich bin auch hier meinem Grundsatze treu geblieben, nach eingehender Prüfung dem von mir Erprobten treu zu bleiben nnd nicht heute das und morgen jenes zu verordnen. Unter den verschiedenen Eisenpräparaten benutze ich hauptsächlich zwei, cs ist dies das Ferrum citricum effervescens und das Ferratin. Ersteres lasse ich in einem gewöhnlichen sauern, mit Wasser verdünntem Weisswein sich auflösen, was ganz gut schmeckt, das andere wird unter Milch oder Fleischbrühe gemengt und so getrunken. Da das Mittel bei der ganzen Behandlnng des insufficienten Herzens nur ein Glied ist, so lässt sicht mit wissenschaftlicher Schärfe bestimmen, welcher Antheil an der Besserung demselben gutgeschrieben werden muss. Ich gestehe aber, dasa ich häufig den Eindruck habe, dass gerade diese Mittel auf die Hebung des Appetits und damit auch der Blutbereitung und allgemeinen Kräftigung sehr günstig wirken. Statt der genannten Mittel kann man auch solchen Patienten den Gebrauch von Stahlwässern empfehlen, über deren Auswahl natürlich die nähere Bekanntschaft mit einem derselben entscheidet. Speciell Gutes habe ich von unseren heimischen Stahlbrunnen Rippoldsan und denen des Renchthals, Griesbach, Petersthal etc., gesehen. Die Vorbedingung dafür ist die schon oben skizzirte für den Gebrauch von Eisenpräparaten überhaupt.

(Schinss feigt.)

III. Aus Dr. G. Gutmann's Augenklinik.

Drei Fälle von Tätowierung der Hornhaut.1)

Von

Dr. E. Stern, I. Assistenzarzt.

Seitdem Ilirschberg 1891²) die Vortheile der Hornhantfärbung besonders hervorgehoben und gleichzeitig die gesamte
Literatur über diesen Gegenstand zusammengestellt hat, sind im
ganzen nur wenig Publicationen über dieses gewiss dankbare
Verfahren erschienen. Es sind allerdings andere neue Behandlungsmethoden, welche besonders eine Aufhellung der Hornhauttrübungen
bezweeken, von verschiedenen Seiten empfohlen worden, aber
weder die Behandlung mit chemischen Agentien, speciell mit
vegetabilischen Säuren³), noch die Scarification der Leucome⁴),
noch die wiederholt empfohlene elektrische Behandlung⁵)^{*})⁷)
scheinen bis jetzt wenigstens eine allgemeine Verbreitung gefunden
zu haben.

Ueber Tätowierung haben in den letzten Jahren berichtet Landau⁸) und Neuburger⁹) nnd anch diese beiden Autoren empfehlen wieder von neuem dieses Verfahren wegen der damit erzielten guten Erfolge. Diese Erfolge liegen bekanntlich nach drei Richtungen hin; erstens Beseitigung der Entstellung, welche durch den llornhautsick bedingt wird. Dieses Factum ist allerdings von ganz verschiedener Wichtigkeit je nach der Lage des einzelnen Falles und je nach der sozialen Stellung des betreffenden Patienten, aber sicherlich niemals zu unterschätzen. In zweiter Linie kommt die Verminderung der Blendung, ein Umstand, der zwar für jeden von Bedeutung, von ganz besonder Wichtigkeit für diejenigen ist, welche gezwungen sind, bei künstlicher greller

¹⁾ Nach einer Demonstration in der Berl. Ophth. Ges. 18. III. 1897.

²⁾ Hirschberg: Hornhautfärbung gegen Pupilienhildung. Dentsebe Med. Wochenschrift 1891.

³⁾ Simi: Macche deila Cornea. Boilet. d'ocni. XIV. p. 1.

⁴⁾ Tamancheff: Nenere Ansichten üher die Leucome. Wiener kiin. Woebenschrift 1894. No. 37.

Noische wski: Ueber Behandlung der Angenerkrankungen mit Hydroelectricität. Westnik ophth. XI p. 76.

⁶⁾ Dennis: Corneal opacities. Annal. of Opbtb. and. Otologie. 1894. January.

⁷⁾ Stevenson: Treatment of corneal opacities by electrolysis. Britisb. Med. Journ. 1896. p. 826.

⁸⁾ Landau: Hornbantfärbung zur Verbesserung der Sebscbärfe. Centraihi. f. pr. A. 1895. p. 10.

⁹⁾ Neuburger: Müncbener med. Wochenschrift. 1896. No. 15.

Beleuchtung oder vor dem Feuer zu arbeiten und dahei kein Schntzglas gebrauchen können oder dürfen. Drittens und das ist wohl das Wichtigste, kommt in Betracht die Besserung der Sehschärfe. Man hat schliesslich, und das wäre der vierte Punkt, für die Tätowierung in Ansprucb genommen, dass dadurch die Widerstandsfähigkeit der Narhen erböht werde, aber darüher scheinen die Ansichten vorläufig noch getheilt zu sein. Die Erklärung für den zweiten und dritten Punkt, Verminderung der Blendung und Besserung der Sehschärfe, ist bereits längt gegeben und von Hirschberg¹) gewissermaassen experimentell begründet worden. Es handelt sich dabei um Zerstreuung des Lichts durch Hornhautflecke, wenn dieselben ganz oder tbeilweise durchscheinend sind. Wird nun ein solcber Fleck gefärht und damit der Lichteintritt durch diesen Bezirk der Hornhaut ganz auegeschloesen, so fällt die Sehstörung fort.

In unseren drei Fällen, deren Krankengeschichte ich kurz folgen lassen will, war die Pupille so durch die Hornhauttrübungen verlegt, dass man von einer alleinigen Tätowierung nichts erwarten konnte; ee musste vorher erst eine neue Pupille gebildet werden; nach Ablauf einer gewissen Zeit nach der Iridectomie wurde dann die Tätowierung angeschlossen.

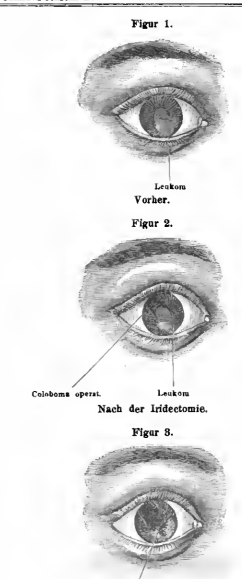
Fall 1. Arheiter A. M. 54 J. Rechtes Auge dichte Maculae Coru. praepup. nach uiens Corneae in Foige Verletzung; das Geschwür war anderswo durch Galvanocaustik zur Heilung gebracht worden; occlusio und secinsio pupiliae fere totaiis; nach Mydriasis wurden ohen und nasal zwel kleine Bezirke schwarzen Pupiliargebiets sichtbar; Sehkraft: Finger in $^{1}/_{4}$ Meter gezählt. Iridectomie nach innen; Sehkraft: Finger in $2^{1}/_{2}$ M. gezählt; nach der Tätowierung: Sehkraft= $^{1}/_{5}$; mit +4,0 Schweigger 0,8 in 15 cm gelesen. Linkes Ange: Dichte weisse Trübung innen nnten im Pupiliargebiet; oherhalb derseiben durchscheinende Fiecke, die bis über die obere Grenze des Pupiliargebiets hinausragen; gieichfalts Residuen eines durch Galvanocaustik geheilten Uieus corneae. Iris frei, Ophthaimoskopisch normal, Sehkraft mit — 2,0 Cylinder — Axe horizontal = $^{6}/_{15}$; mit +6,0 Schw. 0,45 in 15 cm gelesen. Nach der Tätowierung mit +1,0 Cylinder — Axe vertical $S=^{6}/_{10}$; mit +4,0 Schw. 0,45 in 18 cm gelesen.

Fali 2. Hausdiener A. W. 40 J. Linkes Auge: Unten aussen dichte gran weisse vascularisirte Hornhanttrübung, ungefähr ein Drittel der gesammten Hornhaut einnehmend und die Pupille nahezn verdeckend. Die Trühung war vor einem Jahre nach einer im Anschiuss an Herpes zoster frontalis entstaudenen Keratitis zurückgeblieben. Ophthalmoskopisch'normal, Tension normal. Sehkraft= $\frac{1}{4}$? Iridectomie nach innen oben; nachher $8=\frac{1}{4}$? Tätowierung; nachher mit — 1,25 D $8=\frac{2}{4}$? Schw. 0,5 in

Fall S. Heizer K. B. 30 J. Rechtes Auge: Pupiliargebiet und innerer unterer Quadrant der Horuhaut eingenommen von einer dichten scharfrandigen Trübuog; innen unten kleines Leucoma adhärens. Ais Ursache war hier eine Verielzung durch heisses Gias vorhergegangen, welche ein eitriges Geschwür zur Folge hatte; dieses war durch Galvanocanstik zur Heilung gebracht worden. Schkraft; Finger in ½ Meter gezählt; Schw. 1,25 in 6 cm gelesen. Nach Mydriasis: Ohthalmoskopisch normal; Tension normal. Iridectomie nach oben; nachher mit — 1,25 D, 8=½,8 Schw. 1,2 in 6 cm gelesen. Tätowierung; nachher mit — 2,5 D, 8=½,3 Schw. 0,5 in 10 cm gelesen. Nebenstehende Zeichnungen veranschanlichen das Bild des Anges, 1. vor der Behandlung, 2. nach der Iridectomie, 3. nach der Tätowierung.

Wir seben also in allen drei Fällen dass die Sehschärfe znnächst durch die Iridectomie gebessert, dann aber durch die daranf folgende Tätowierung noch weiter gehoben wurde und zwar z. T. ganz erhehlich. Es kommt hinzu, dass alle drei Patienten nach ihrer Angahe durch Licht nach der Tätowierung hedentend weniger geblendet wurden, als vorber.

Was die Technik betrifft, eo war diesetbe die ühliche, nämlich schräge Stichelung mit dem Nadelbündel und Verreihung der Tusche mit dem Spatel. Andere Methoden der Tätowierung eind von Baiardi²), Liehrecbt³) und Germann⁴) angegeben



Nach der Tätowierung.

worden, über welche mir eigene Erfahrung nicht zu Gchote steht. Theoretisch betrachtet echeint es jedoch, als ob keine Methode so einfach sei als wie die Stichelung, und als ob man mit keiner anderen so ausgiehig färhen könne. Um die Horuhautslecke isolirt und genau zu treffen, hat Herr Dr. Gntmann in einem Fall das Hauptareal des Flecks mit dem Nadelhündel gestichelt, den Rand aher mit der Schöler'schen Hohlnadel und zwar unter der Lupe, hei seitlicher Beleuchtung.

Ee ist mir eine angenehme Pflicht, meinem hochverehrten Chef, Herrn Dr. Gutmann für die Anregung zu dieser Arheit und die Ueberlassung des Materials meinen hesten Dank auszusprechen; Herrn Collegen Löwenetamm bin ich für die Anfertigung der Zeichnungen zn grossem Dank verpflichtet.

IV. Aus der königl. Hautklinik des Herrn Geheimen Med.-Rathes Professor Dr. Neisser in Breslau.

Eidotteragar, ein Gonokokken-Nährboden.

Vorlänfige Mittbeilung

Dr. Steinschneider in Franzensbad.

Meine durch ein Jahrzelmt eifrig fortgesetzten Bemübungen, einen leicht herzustellenden Gonokokken-Nährhoden ausfindig zu machen, haben mich zu der Thatsache geführt, dass Gono-

¹⁾ Hirschberg: Ueher Sehstörung durch Lichtzerstrenung. Centralhlatt f. p. A. p. 294.

²⁾ Baiardi: Nene Tätowierungsmethode für Hornhantslecke. 18. ltal. ophth. Congr. in Paiermo 1892.

³⁾ Lebrecht: Eine neue Art der Tätowierung am Ange. Münch. med. Wochenschr. 1898 No. 34.

⁴⁾ Germann: Ueber eine nene Methode zur Färbung von Hornhant-St. Petershurger med. Wochenschr. 1895 No. 50

kokken auf einem Gemenge von Agar und Eidotter wachsen.

Ich habe zu meinen Versuchen den Dotter zunächst aus Kiebitzeiern, in weiterer Folge aus Hühnereiern steril entnommen, mit der doppelten Menge sterilen Wassers gemengt, davon einen Theil mit zwei Tbeilen 2 proc. Agar gemischt, in Röhrchen gegossen und schräg zum Erstarren gebracht, darauf mit Gonokokken aus sicheren Reineulturen beschickt. Die nach 24 bis 48 Stunden bei 37° ziemlich reiehlich angegangenen Culturen glichen makroskopisch Gonokokken-Reinculturen. Präparate davon zeigten eharakteristische, oft zu vieren liegende Diplokokken, welche sich nach Gram nicht färbten. Auf Serumagar übertragen, entwickelten sie sich zu charakteristischen Gonokokkenculturen, auf einfaches Agar übertragen, gingen sie nicht an.

Leider aber ist dieser Nährboden mit einem Cardinalfehler behaftet, er ist undurchsichtig, was die Differenzirung der Colonien, speciell bei der zu diagnostischen Zwecken vorgenommenen Anlage von ersten Culturen, erschwert. Diesen Fehler hahe ich auf mannigfache Weise zu tilgen mich bemüht. Durch Zusatz von 10 pCt. Aetzkalilösung, später durch Zusatz einer 20 proc. Lösung von Dinatriumpbosphat bin ich diesem Ziele näher gekommen. Zuletzt habe ich einen wesentlich durchsiehtigeren Nährboden auf folgende Weise hergestellt:

Ein Eidotter wurde mit der dreifachen Menge sterilen Wassers durch tüchtiges Schütteln vermengt. Von dieser Mischung wurden 20 gr mit 10 gr einer 20 proc. Dinatriumphosphatlösung versetzt, hierzu die dreifaehe Menge, also 90 gr 21/2 bis 3 proc. Agar getban, in Röhrchen gegossen und schräg zum Erstarren gebracht. Der so hergestellte Nährboden hat die intensiv gelbe Farbe verloren, gleicht in der Farbe gewöhnlichem Agar, ist jedoch noch nicht ganz durchsichtig. Immerhin kann man darauf wachsende Culturen auf der spiegelnden Oberfläche leichter schen und erkennen, als auf dem nicht geklätten Eidotteragar. Die Gonokokken gelangen darauf zum Wachsthum, ob man nun gonokokkenhaltigen Eiter oder Partikelchen einer Reincultur ausstreiche, nur ist das Wachsthum spärlicher als auf Serumagar oder nicht geklärtem Dotteragar.

So unvollkommen diese Methode nun auch noch ist, so ist, meine ich, damit doch der Weg gezeigt, auf welchem man durch weitere Versuehe zur Gewinnung eines leicht herzustellenden, tadellosen Nährbodens gelangen kann. Da es mir leider jetzt an Zeit zu diesen Versuchen feblt, so glaubte ich, diesen Bericht über die bisherigen Ergebnisse meiner Untersuchungen veröffentliehen zu sollen.

V. Ueber die Wirkung der Sanguinalpillen bei Chlorose und verschiedenartigen Anämien.

Dr. Wiiheim Heerlein, prakt. Arzt zu Bonn-Poppelsdorf.

Zn keiner andern Zelt lst der Arznelmittelmarkt durch eine solche Hochfluth neuer Präparate überschwemmt worden, wie gerade in den letzten Jahren. Kanm eine Woche geht ins Land, lu welcher nicht lu der einen oder der anderen Fach- oder Zeitschrift Irgend ein neues Ileilmittel angepriesen wird. Uud kein Theilgeblet wiedernm der ganzen Arzneimlttelkuude — ausgeuommeu viellelcht das der Antipyrctlca und Autlneuralgica — welst elue solche Fülle nnd elne solche Auswahl nener Präparate auf wie dasjenlge, welches die Mittel umfasst, die dazu dlenen, den durch Krankheit geschwächteu und zerrütteten Grganismns durch Eiuwirkuug auf die Blutbildung nud das Blutleben wieder zu kräftigen und neu zu beleben. Wie lelcht für den Praktiker ans solcher Meuge zu uehmen, aber wle schwer, das Richtige zu wählen, das Mittel zu treffen, welches die gehegten Erwartungen hestätigt uud das hält, was die Etikette verspricht. Dem praktischen Arzte ist es nicht mögllch, ein jedes ueue Heilmlttel auf selue Brauchbarkelt uud Wirksamkeit hin zu prüfen, er wendet das Mittel an, von welchem die Beohachtungen Auderer Güte und Wirkung gewährleisten.

Unter deu Arzneien, welche in neuerer Zeit als heilkräftig hei Schwächezuständen, bei Anämie, Chlorose u. s. w. empfohlen wurden. kam vor wenlgen Jahren ein Präparat unter dem Titel Pllulze Sangulnall Krewel in den Ilandel. Auf Veranlassung des Herrn Prof. Finkier habe Ich dies Präparat in der ihm unterstellten Inneren Station des Friedrich-Wilhelm Hospitals lu Auwendung gebracht und auf seinen thatsächlichen Werth geprüft.

Die Pllulae Sanguluali Krewel unterscheideu sich von andern Eisenpräparateu vorzüglich dadurch, dass sle Eisen und auch das viel energischer wirkende Mangan in derjenigen organischen Verhindung enthalten, wie sie der Lehensprocess selbst im thierischen Grganismus aufbant, als reines Hämoglobin. Damit ist cinmal eine möglichst grosse Resorptionsfähigkeit erreicht und anders eine überaus leichte Verdaulichkeit des Pillen hedingt. Sie sollen ausserdem in energlscher Weise einen anregenden Einfluss auf den Appetit ausüben. Als weiteren Vorzng rühmt der Prospect den Gehalt an sämmtlichen im Blute vorkommenden Mineralsalzen in natürlicher Form. Angesichts der Thatsache, dass die Salze an der Bildung verschledener Organsysteme des menschliehen Körpers in hervorragendem Maasse hetheiligt sind, dass ferner die Diffusion, durch welche die Nahrungsaufnahme der Elementarorganismen unseres Körpers, der Zellen, geschicht, nicht unwesentlich durch die nicht unwesentlich durch die Blutsalze beeinflusst wird, ist auch der Vortheil der Sanguinalpillen gerade durch ihren Gehalt an Blutmineralsalzen nicht zu verkennen. Als dritten Hauptbestandthell weisen die Pilulae Sangninali endlich noch frisch peptonisirtes Muskelalbumin anf, welches neben seinem realen Werthe als Nährsubstanz noch durch energische Anregnng der Secretion der Mageudrüseu uud der Darmperistaltik appetlterregeud wirken soll.

Die procentuarische Zusammensetzung des Sanguinals entspricht

genan der des normalen Blates

Hämoglobin 10 pCt., Natürliche Blutsalze 46 pCt., Peptonisirtes Muskelalhumin 44 pCt.,

und zwar soll eine jede der Sangninalpillen die wirksamen Bestandtheile von 5 gr Blnt enthalten.

Noch wird von den Fabrikanten die absolute Bacterienfreiheit ihres Präparates hervorgehoben.

Einen weitgehenderen und bedeutsameren Vorzug aher sehe ich in

der Art der Dispensirung, nämlich in Form dragirter Pillen.

Was die Einnahme der Pillen angeht, so habe ich bei meinen sämmtlichen Patienten heobachtet, dass sie die Pillen gern und ohne jeden Auflug des Unangenehmen oder gar mit Widerwillen nahmen. Die Pillen lassen im Munde einen leicht süsslichen Geschmack zurück, welcher von der Zuckerhülle herrührt; die Eigenart des Geschmackes des eigentlich wirksamen Präparates wird völlig verdeckt. Iu diesem Punkte geht das Sangulnal weit über die anderen Elsenmittel, welche in Pulverform oder in Gestalt von Tinctnren, Liqueuren oder Weinen eingenommen werden. Alleu diesen haftet immer der mehr oder wenlger unangenehme Geschmack des wirkenden Princips au. Mit den Sanguinalpillen könnte man höchstens bei solchen Patienten in Verlegenhelt kommen, welche nicht im Stande sind, Arzneimittel in Pillenform zu nehmen. Es 1st nicht räthlich, die Pillenmasse ln zerstosseuem Zustande ohne ein Geschmackscorrigens oder eine den Geschmack verdeckende Hülle zn geben. Dem Sanguinal haftet nämlich ein bittersalziger, hrenzlicher Geschmack an, welcher noch eine Zeit lang auf der Zuuge nachwirkt. Es empfiehlt sich daher, die zerstossenen Pillen etweder in einer Gblateuhülle nehmen zu lasseu, oder aber sie lu elner den etwas nnangenehmen Geschmack abstumpfenden nud verdeckenden Flüssigkeit zn gebeu. Ich habe bei melnen Kranken die verschledeusten Flüssigkeiteu durchprobirt nud habe gefunden, dass Wasser, Milch, Kaffee, Thee (sogar Pfefferminzthee, nicht Im Stande sind, dem Sanguinal seiuen eigenthümlicheu Geschmack zn uehmen, namentlich Wasser und Milch eiguen sich nicht zu corrigirendeu Mitteln. Sehr wohl anwendbar dagegen sind alle Spirituosen; schon in Rothweln ist Sanguinal achr gnt einnehmbar und ganz aufgehoben und verdeckt wird die Eigenheit seines Geschmackes durch Coguac und namentlich durch Rum.

Um die Wirknug des Sanguinals in alleu seinen Theilen zu erproben, habe ich dasselbe bei verschiedeuen Erkranknugen zu verschiedener Zeit und in verschiedener Dosirnng gegeben. Die Krankheiteu waren fast ausschliesslich solche, hel welcheu eine Regeneratiou des Blutsaftes wünschenswerth und nothwendig erschien. Sanguinal wurde gegeben bei Chlorose nud Anämle, sowie Zuständen von Kräfteabuahme und Kräfteverfall, die theils durch voranfgehende Grganerkraukungen (Nephrltis, chronische Typhlitis und Perityphlitis. Phthise), thells durch Neurasthenie und verwandte Krankheiten bedingt waren. Dabei habe ich das Mittel hald vor bald nach dem Esseu nehmen, hahe hald eine grössere, hald eine kleinere Menge Sanguinal einführen lassen. Ich habe heobachtet, dass die Pilulae Sanguinall sowohl vor wie nach dem Essen gut vertragen werden, dass sie keinerlei Störnngen der Magen- und Darmverdauung herbeilühren und auch keine allzustrenge Diät im Gegeusatz zu vlelen anderen Eisenmittelu erfordern. Am zweckmässigstuu wlll mir die Gabe vor dem Essen und zwar etwa elne Stuude vor dem Essen erscheluen, weil mlr in vielen Fällen zu erkennen Gelegenhelt war, dass die Pillen einen entschleden Appetit anregenden Einfinss ausübten.

Was die Grösse des täglichen Pillenverhranchs angeht, so hiu ich iu deu melsten Fällen anf S-10 Pilleu pro Tag gestiegeu, in der ersten

Zeit meiner Verenche allmählich, mlt 3 x 1 Pille anfangend und in bestlmmten Zwischenräumen steigend; späterhin habe ich ohne jedweden schädigenden Einfluss auf Magen und Darm gleich mit der Dosis von 3 × 3 Pillen pro Tag begonnen.

Es scheint nicht zweckdlenlich, die sämmtlichen Krankengeschichten lm Einzelnen durchznführen, da es diesen Bericht über das Gewollte verlängern und durch seine Einförmigkeit nur ermüdend auf den Leser einwirken würde. Ich beguüge mich deshalb, meine Erfahrungen im Ganzen mitzutheilen und nur hier und da einen Auszng aus einer oder der anderen Krankengeschichte zu geben.

Die prompteste und heste Wirkung des Sanguinals hahe ich bei Chlnrose beobachtet. Es ist dies auch völlig in der Natur der Sache begründet. Wir müssen bei der Chlorose eine das Blutleben und die Blntblldnng nnmittelbar und direkt schädigende Krankheitsnrsache an-Gb dle blutbereitenden Grgane ungenügend oder fehlerhaft arbeiten, ans welchem Grande dies geschieht, oh andere Ursachen bestehen, dies alies ist noch völlig unbekannt. Eine ausgesprochene und erkennhare Grganerkrankung ist jedenfalls nicht vorhanden. Hier sind also alle Mittel angebracht, welche auf das Blutlehen nnd die Blutbildnng günstig einwirken; nnd hier ist der Hanptwirkungskreis für das Sanguinal. Im Vergleiche mit den früher im Friedrich-Wilhelm-Hospitale zn meiner Assistentenzeit angewandten Eisenmitteln habe ich gefunden, dass bel sonst gleicher Diät Sangninal entschieden prompter und auch schneller wirkt. Sämmtliche Erscheinungen der Chlorose hilden sich in kürzerer oder längerer Zeit - je nach der Schwere der Erkrankung znrück. Iuteressant erscheinen mir einige schwerere Fälle, welche ich hler knrz mitthelle.

H. B., 26 Jahre alt, Dienstmädchen. Patientin fand am 4. Januar 1894 Aufnahme in das Friedrich-Wilhelm-Hospitsl. Sie war vor zwei Monaten mit starkem Herzklopfen, ausserdem mit Hnsten und Heiserkeit Kopfschmerzen, Schwindel, Uebelkeit waren vorhanden. Abendliche Anschwellungen der Füsse und Beine traten eln. Patientin war während der 2 Monate ärztlich behandelt worden. Sie hat in friiheren Jahren schon mehrmals an Chlorose gelitten. Bei der Auf-Sie hat in nahme in das Hospital klagte Patieutin über Kopfschmerzen, allgemeine Ermattung und Abspanning. Uebelkeit, Schwindel und abendliche Anschwellungen der Füsse und Beine. Patientin war sehr anämisch, Haut und Schleimhänte sehr blass. Ueber der Luuge kein anormaler Befund. Das Herz war nicht vergrössert. Die Herztöne an der Spitze nicht völlig rein, über dem Sternum und links von demselben eln leises systolisches Geräusch. Im Harn kein Albumen. Bei entsprechender Diät und Bettruhe erhält Patientin Bland'sche Pillen. Bis zum 19. I. 94 keine sonderliche Aenderung. Vom 19. ab werden Sanguinalpillen gegeben. Nach 10 Tagen waren die subjectiven Beschwerden bedentend verringert, der Appetit hatte sich gebessert, ahendliche Anschwellungen traten nicht mehr ein, die Geränsche über dem Herzen waren verschwunden. Am 5. II. wurde Patientin als arbeitsfäbig entlassen.

M. J., Fabrikarbeiterin, 17 Jahre alt, in das Hospital aufgenommen am 21. III. 94. Klagt seit längerer Zeit über starke, anhaltende Kopfachmerzen, Müdigkeit und Abgeschlagenheit, Unregelmässigkeit im Stuhlgang. Die Untersuchung ergab: Hant und Schleimhänte sehr blass. Langenhefund normal. Ueber dem Herzen, namentlich über der Herzspltze ist ein deutliches systolisches hlasendes Geräusch zn hören. Regelung der Dlät, Bettrnhe. Inuerlich Tct. ferr. pom. mit Tct. amar. Bis znm 5. IV. keine wesentliche Aenderung. Vom 5. IV. ab Sangulnalpillen nnd zwar zunächst dreimal täglich eine Pille. Schon am 11. IV. war eine Minderung der subjectiven Beschwerden zn constatiren. Doch waren alle Beschwerden noch vorhanden. Mit der Pillenanzahl wurde alle 2 Tage nm eine gestiegen. Seit dem 25. IV. war keine Unregelmässigkelt im Stuhlgang mehr vorhanden. Mattlgkeit war noch da und ab und zu Kopfschmerzen. Das systolische Geränsch hatte an Stärke abgenommen. 20. V. Ausser selten suftretenden geringen Kopfschmerzen keine subjectiven Beschwerden mehr. Gbjectiv nichts mehr nachweisbar.

D. K., 25 Jahre alt. Klagt seit einiger Zeit über Kopfschmerzen, namentlich ein ansgesprochenes Hitzegefühl im Kopf, den Händen und Ffissen, Müdigkeit und Abgeschlagenheit, Herzklopfen. steigerten sich in den letzten Tagen derart, dass Patientin nicht mehr im Stande war, auch nur leichtere Arbeiten zu verrichten. Sie kam anfangs Februar in Behandlung. Die Gesichtsfarbe der Patientin wechselte, bald Blässe, bald Röthe. Die Schleimliante, namentlich die Schleimhaut der Angenlider und des Mundes, waren sehr hlass. An der Herzspltze war ein starkes sausendes Geräusch zu hören. Es war das ansgesprochene Bild einer starken Chlorose. An den Grganen war nichts Ahuormes nachweishar. Nehen der Ailgemeinbehandlung wurde sofort die Sanguinalenr eingeschlagen. Es wurde mit dreimal zwei Pillen begonnen und nach knrzer Zelt auf dreimal drei Pillen gestiegen. Schon nach einer Woche trat Besserung ein nnd im Laufe eines Monates war Patientin sowelt wieder hergestellt, dass sle ihren schweren Dienst wieder aufnehmen konnte. Sämmtliche Symptome der hochgradigen Chlorose hatien sich znrückgebildet, die Schleimhäute zelgten Röthe und gute Injection, der Kopfschmerz, die Ermattung waren vorüber, ein Geräusch am Herzen nicht mehr nachwelshar. Gerade hei dieser Patientin habe ich die stark appetitanregende Eigenschaft des Sanguinals recht kennen gelernt. Schon nach der ersten Woche hob sich der Appetit zusehends und Patientin erklärte oft ohne Befragen, dass sie nach Einnahme der Pillen immer regen Appetit verspüre. Nach Jahresfrist kam dieselbe Patlentin, welche nach Anfhören der Beschwerden die Pillen nicht mehr

genommen hatte, mit gleichen Beschwerden, jedoch in welt geringerem Maasse, abermals in Behandlung. Auch diesmal gab die Sanguinaleur die gewünschte und erwartete Wirkung.

Einen ähnlichen Erfolg des Sangninals wie hel Chlorose hahe ich bei denjenigen Anämien und Schwächezuständen gesehen, welche durch Organerkrankungen bedingt waren. Anch hier wirkte das Sanguinal durch Regeneration des Blutes bessernd anf das Allgemelphefinden durch Hebung der Kräfte und des Ernährungszustandes ein. Es ist klar, dass die Wirkung nicht an schneli elntrat wie bel der Chlorose, denn ln manchen Fällen, in vlelen sogar, gelingt es nicht, den Urkeim der Krankheit zu entfernen, aber immerhin ist es nns doch gegeben, die schlimmsten Folgen, Ermattung und Siechthum, hintanznhalten, oder wenigstens an schneller Entwickelung zn hlndern. Die Sangulnalpillen müssen in diesen Fällen längere Zeit angewandt werden, ehe die dentliche Wirkung eintritt, aber diese erfolgt fast stets.

Bei einigen Fäilen von Nephritis hat sich mir das Mittel sehr gut

bewährt. Ich berichte die Krankengeschlehten Im Anszug.

A. S., 15 Jahre alt. Seit einem Jahr an Nephritis krank. Kommt mlt Gedem der Extremitäten, des Gesichts, des Halses, Ascit Ins Hospital. Die Athembeschwerden sind gering, der Appetit ist schlecht. Im Harn reichlich Albumen und Cilinder. Das Herz mässig vergrößert, Puls frequent, über 100 in der Minute, schwach. Kein Fieber. menge anfangs etwa 1000 ccm oder wenig darüber. Therapie: Digitalis und Bäder. Nach 14 Tagen Sanguinalpillen, welche aber nach elulgen Tagen anhaltender Diarrhoeen halber wieder ausgesetzt wurden. Wie sich späterhin herausstellte. waren die Dlarrhoeen nicht durch die Sangninalpillen bedingt, sie traten auch bel anderen Arzueimitteln oder vlelmehr ganz unabhängig von den Mitteln ein. Die Harnmenge hatte inzwischen zugenommen, die Gedeme waren geringer geworden, zum Theil schon ganz geschwunden. Versnchswelse wurde noch Llq. ferr. sesquichlor. und späterhin Tct. ferr. pom. mit Tct. amar. angewandt, ohne den Allgemeinzustand zn bessern, die Kräfte zn heben. wurde abermals zum Sanguinal gegriffen, weiches anch selne Wirkung nicht versagte. Der Appetlt wurde angeregt, die Verdauung regelte sich, das Herz wurde kräftiger, die Pulszahl glug herab. Nach fünf-wöchentlichem regelmässigen Sangninalverbrauch (ansser Bädern ab und zu wurde kelne Medication getroffen) konnte Patientin entlassen werden befreit von ihren subjectiven Leiden; doch war freilich Im Harne Immer noch eine geringe Menge Eiweiss nachwelsbar. Patientin hat, wie sie mir späterhln (7 Wochen nach Ihrer Entlassung ans dem Hospitale) mlttheilte, noch 3 Gläser der Sangulnalpillen genommen; es geht Ihr "recht gut, sle isst jeden Tag tüchtig und ist kräftiger geworden". Ich Wie habe ihr gerathen, die Pillen noch elne Zeit laug fortzunehmen. sie mlr mittheilt, enthält der Harn noch 0,6 pCt. Eiweiss.

Frau B., 32 Jahre, wird an einer acuten Nephrltis erkrankt, in das Hospital aufgenommen. Mit Bädern, Fol. nv. nrs., Salzsänre wurde sie behandelt obne eine merkliche Besserung des Kräftezustandes zu erzielen. Nach 10 Tagen wurde anstatt der Salzsäure Sanguinal gegeben und zwar sofort dreimal drei Pillen täglich. Selt der Zeit deutliche Bessering des Appetits und bald anch des Allgemeinbefindens und der Kräfte. Patientln konnte nach 3 Wochen als gehellt entlassen werden.

Meine Erfahrung üher Sangninalwirkung hei durch Phthise hedingten Kräfteverfall ist anher gering, da ich durch Anwendung dieses Mittels andere therapentische Maassnahmen, welche wir im Hospitale versuchsweise hei Phthise getroffen hatteu, In Ihrer Wirkung nicht trüben wollte. Auffallend aber fand ich die appetiterregende Kraft der Pillen in einem Fall von Phthlse, bei welchem Ich ans verschledenen Gründen die durchgeführte Tnbercnlininjectionscur nnterbrechen masste und den Patienten mit Sanguinal, und zwar in der Verbindung des Sanguinals mit Guajacol behandelte. Schon nach wenig Tagen hob sich der Appetit und das Allgemeinbefinden in hohem Grade, und ich nelge zu der Ansicht, die durch meine früheren Erfahrungen bestätigt wird, dass diese Wirkung viel mehr auf Kosten des Sanguinals denn des Gnajacols zn setzen sei. Der Ansicht, die allgemeine Besserung sel durch Anssetzen der Tnberenlinbehandlung erfolgt, kann ich nicht Ranm geben, da Patient sich während dieser Cnr stetig wohler gefühlt und elne Kräftezunahme auch hlerbei erfolgt war.

Die in letzter Zeit hegonnenen Versnchsreihen mit Gnafacol-Sangninal (dargestellt auf Anregung Prof. Finkler's) und mit Kreosot-Sangninal sind unch nicht sowolt gediehen, um hierüher elnen endgültigen Bericht gehen zu können, jedoch will mir ans den wenigen mit diesen Präparaten hehandelten Fällen dünken, dass eine weitere Prüfung wohl angehracht nnd auch weiteren Kreisen anznrathen sei. Ich erachte eine Verbindung des Sanguinals gerade mit dlesen Mitteln für eine überaus gänstige und werthvolle, da die Erkrankungen, gegen welche Guajacol und Kreosot angewandt werden, fast durchgängig mit einer Herahsetzung der Gesammternährung und einer mangelhaften Bluthildung einhergehen und eine Hehung des Allgemelnbefindens gleicher Zeit mit einer energischen Elnwirkung anf den Urgrund der Krankheit wohl die günstlesten Resultate erzlelen muss.

Einen so dentlichen und ln die Angen fallenden Erfolg des Sangninals wie hei den vorhesprochenen Krankheltshildern hahe ich hel der durch Neurasthenie oder verwandte Krankhelten hedingten Ahnahme der Kräfte nicht constatiren können. Wohl habe ich in den heiden von mir mit Sanguinal behandelten Fällen eine Stärkung der Herzkraft beohachtet, doch lässt sich die volle Wirknng einmal deshalh nicht erzlelen nnd klar erkennen, weil die Variation der subjectiven Beschwerden öfters eine andere Medication nehenher nöthig macht,

anders anch, well mit den Klagen der Patienten öfters der ohjective Befund nicht in Einklang zu bringen ist. Ich halte es für berechtigt, auch in diesen Fällen das Sanguinai nnentwegt weiter anzuwenden, anch wenn der Erfolg nicht gleich in den ersten Tagen sich zu erkennen giebt.

Um zn nntersnchen, ob die gemachten klinischen Erfahrungen gleicher Zeit eine Bestätigung durch den mikroskopischen Befund erhielten, hahe ich in zwei Fällen des öfteren Blutproben entnommen und die rothen Blutkörperchen auf ihre Anzahl, Gestalt und Farhe hin nntersncht. Es handelte sich nm zwei ganz verschiedene Erkrankungen; einmal nm eine sehr stark ausgeprägte Chlorose, das andere Mal um eine secundäre Anämle nach Anchylostomnm dnodenale.

Nach dem jetzigen Stand der Wissenschaft war nicht zn erwarten, dass hel der Chlorose eine Verminderung der Anzahl der rothen Bintkörperchen constatirt werden würde. Die gegentheilige Ansicht, nämlich dass die Chlorose, wenigstens die schwereren Krankheitsfälle derselben, oder wie Laache sich ausdrückt die "Chlorose κατ 'εξοχήν," einer Verminderung der rothen Elemente des Blutes einhergehe, worde früher von Welker, Dancan, Sörensen, Laache vertreten. Diese Frage lst jedoch lm letzien Jahrzehnt und zwar wohl hauptsächlich durch Graeher in anderer Weise gelöst. Er trennt scharf die Fälle reiner Chiorose, welche keine Verminderung der rothen Bintkörperchen answeisen, von solchen nicht reiner Chlorose, bei denen die Anzahl der rothen Blntelemente znm Thell hedeutend herabgemindert ist. Bei diesen Letzteren handelt es sich aher entweder nm seenndäre Anämien oder nm Chlorosen, die durch lrgend welche andere complicirenden Organerkrankungen oder durch Störungen in der Ernährung in Anämien sich gewandeit haben. Seln Hauptbefund war, dass "hel der echten Chlorose die Blutkörperchenzahl sich im Bereich des Normalen bewegt." Diese Ansicht hat späterhin anderweitige Vertreter und Bestätiger gefunden.

Bel dem von mir zur Untersnehung benntzten Falle handelte es eine relne Chlorose stärksten Grades. E. S., 24 Jahre alt, Dienstmädchen, wurde Ende December 94 in das Friedrich-Wilhelm-Hospital aufgenommen. Patientin klagte über allgemelne Mattigkeit und Mödlgkeit, öftere Kopfschmerzen, Unlust und Unfähigkeit zu jeder schwereren Arheit, ahendliches Anschwellen der Füsse, Herzkiopfen. Der Appetit war schr schlecht, der Stuhlgang regelmässig. Die Menstruation trat früher alle 4 Wochen ein und dauerte 8 Tage an. In den letzten Monaten vor der Anfnahme in das Hospital menstruirte Patientin alle 6 Wochen ehenfalls mit achttägiger Dauer. — Der objective Befund ergah starke Biässe der Haut und der sichtharen Schleimhänte, Gedem an den Füssen. Am Herzen war ein deutliches systolisches blasendes Geräusch zn hören. - Ais Therapie erhielt Patientin Sauguinalpillen und zwar zunächst dreimal täglich eine, späterhln dreimal täglich zwei und von dem Tage melner ersten mikroskopischen Blutnutersuchung ab 10 8angulnalpillen täglich.

Die erste Blutuntersuchung machte ich am 23. Januar 1895 und zwar mit Hülfe des Thoma-Zelss'schen Zählapparates. Ich füge hier gleich ein, dass die Zählnngen stets zur selben Tageszelt gemacht und stets 200 Felder der Kammer gezählt wurden. Nach Ahzählung von 200 Felderu erhlelt ich als Zahl der rothen Blutkörperchen in einem Cuhikmillimeter 5 180 000. Es war ein mannigfach gestaltetes Bild, welches ich im Mikroskop erblickte. Die Gestalt der rothen Blutkörperchen war ausserordentlich verschieden. Grosse Blutkörperchen wechselten ah mit kleinen; zwischen Makro- und Mikrocyten lagen Polkllocyten der verschiedensten Formen. Die Farbe der Zellen war blassgell. Nach 14 Tagen wiederholte ich die Zählung, fand jetzt als Anzahl der rothen Blutkörperchen in einem Cubikmillimeter 5 052 000. Abweichend von den bei der vorigen Zählnng constatirten Verschiedenheiten in Grösse nnd Gestalt der einzelnen Blutzellen konnte Ich jetzt nur mehr grössere und kieinere Blutzellen scheiden, jedoch war der Unterschied lange nicht mehr so in die Augen fallend, wie hei der ersten Untersuchung. Pol-kilocyten waren nur späriich vorhanden. Die Farbe der Zellen hatte sich nur wenig geändert. Das Resultat der dritten Zählung — 3 Wochen nach der zwelten - war 4542000 rothe Blutkörperchen auf 1 cmm Blnt. Wie im normalen Blute, zelgten sich nur geringe Ahweichungen der einzelnen Zellen in Gestalt und Grösse. Auch die Farhe war nur wenig hlasser als die der normalen rothen Bintkörperchen. (Ich henutzte zum vergieichenden Versuch elne Probe melnes eigenen Blutes. Elne genane Hämoglohinbestlmmung konnte ich leider nicht ausführen, da mir hierzu die nöthigen Instrumente nicht zu Gebote standen.) Interessant hei dem Vergleich der 3 Zählungen ist, dass mit der Rückbildung des Blutes zur Norm die Zahl der rothen Biuikörperchen sich allmählich verminderte, dabei aher die Gestalt nnd Grösse, sowie auch die Färbung der einzelnen Zelien eine grössere Regelmässigkelt annahmen. Ueberhaupt Ueberhaunt entspricht ja anch die Zahl der letzten Untersuchung eher dem normalen als die der vorhergehenden. - Dem mikroskopischen Befunde entsprechend waren anch die suhjectiven und ohjectiven Krankheltssymptome zurückgegangen. Kopfschmerz und Mattigkelt sind verschwunden nnd von der Patientin selbst wird eln reger, guter Appetit hervorgehoben. Die Blässe der Haut und der Schieimhäute hat elner gesunden Farbe nnd zarten Röthung Platz gemacht, das Herzklopfen, das systolische Geränsch an der Herzspitze hat anfgehört, Anschwellungen der Füsse sind nicht mehr nachzuweisen. Die Menstruation trat erst nach einer 2 monatllchen Pause wieder ein.

Der zwelte von mlr mikroskopisch nntersnehte Fall hetraf, wie schon vorbemerkt, eine durch Anchylostomnm duodenale hedingte secundäre Anämie. J. S., 84 Jahre alt, wurde am 24. Januar 1895 in das

Hospital anfgenommen. Patient hat früher als Ziegelhäcker gearheltet. Er erkrankte im Juni 1894 unter den Sympiomen Mattigkeit, Leibschmerzen, Durchfälie; wurde zunächst 12 Wochen im Elherfelder Krankenhause behandelt. 4 Wochen nach seiner Entiassung erkrankte er abermals unter den gleichen Symptomen. Er hefand sich dann 6 Wochen im Kalserswerter Krankenhanse in Pflege. Er wurde dort "wegen Bintarmnih durch Eingeweidewürmer (Anchylostomum dnoden ale)" behandelt. Parasiteneier wurden im Stuhlgang nach Ahgang von etwa 300 Würmern nicht mehr gefunden. Patient hat während der 6 Wochen 12 Pfund an Gewicht zugenommen. Bei selner Aufnahme in das Hospital klagte Patient öber Schwäche nnd Athemnoth heim Gehen. Appetit nnd Stuhlgang waren in Grdnung, Herzklopfen nicht vorhanden. Gefters trat Anschwellung der Füsse und Beine auf. Starke Anämie der Hant und der sichtbaren Schleimhäute. Gesicht etwas gednusen, Farbe gelblich. An der Herzspitze ein leichtes systolisches Geränsch, sonst kein objectiver Befund. Eier von Anchylostomum dnodenale konnten (nach Calomeleinnahme) diesseits im Stuhle nicht mehr nachgewiesen werden. Pat. erhieit zunächst Pii. Bland., späier - nach der ersten mikroskoplschen Untersuchung - Sanguinaipillen und zwar täglich 10 Pillen. Die am 1. Februar vorgenommene Zählung ergab das Resultat: 3 044 000 rothe Blutkörperchen in 1 cmm Blut. Die Zellen waren regelmäsaig aher noch hlasser in der Färhung, wie die der vorerwähnten Chlorose. Eine Woche später zählte ich 3 268 000 nnd nach abermals 8 Tagen 3 934 000. Im Vergleich mit der Farbe meines eigenen Biutes war auch hei der letzten Zählung immerhin eine deutliche Heilerfärbung noch vorhanden. Weitere Zählungen konnte ich nicht mehr voruehmen, da Patient, der sich völlig wohl fühlte nnd auch thatsächlich ein bedeutend besseres Anssehen aufwies, bald darauf auf seln eigenes Verlangen hin entlassen wurde. Die Anschwellungen an den Füssen waren in der letzten Zeit nicht mehr anfgetreten, das systolische Geränsch an der Herzspltze nicht mehr nach-

Die mikruskoplsche Untersuchung hat in etwa die gemachten klinischen Erfahrungen der Sangulnaltheraple bestätigt. Die anffallende Verminderung der rothen Biutkörperchen bei der Chlorose nach Aufnahme der Pillen wurde vollauf durch die regelmässigere Gestaltung und beseere Färbung der einzelnen Zellen autgewogen. Bei dem 2. Fail, der secundären Anämle, spricht die Vermehrung der Blutkörperchen für sich seibst.

Ich fasse zum Schlusse noch einmal die Eigenschaften der Sanguinalpillen in Kürze zusammen, wie ich dleselben durch persönliche Erfahrung kennen gelernt habe. Die Sangninalpillen werden von den Patienten durchweg gern genommen, da dieselben höchstens einen leicht süsslichen Geschmack, durch die Umhöllung bedingt, im Munde zurücklassen. Sie gewährleisten infolge Ihrer Zusammensetzung eine grosse Resorptionsfähigkeit, sind leicht verdanlich und gut verträglich. Nie habe ich in allen von mir heobachteten Fällen irgend welche Magen- oder Darmbeschwerden nach Einnahme der Pillen, mag diese vor oder nach der Mahlzeit erfolgt sein, gesehen. Sie wirken lm Gegentheil sehr appetitanregend und sind aus diesem Grunde für die Hebung des Allgemeinhefindens und Stärkung der Kräfte ein gutea Mittel, noch mehr aher weil sie direct, wie anch die mikroskoplsche Untersnehung des Blutes nachweist, durch Aufbesserung der Bluteverhältnisse wirken und diese Wirkung hel ihnen prompter Dage schneiler elntritt, wie bei den mir bekannten anderen Eisenmitteln. Das Sangulnal ist daher für den weitgehendsten Gebrauch zn empfehlen, vor allem bei Chlorose, dann aher anch hel allen Krankheiten, welche mit einer Verschlechterung der Blutmischung und einer Herabsetzung dea Kräftezustandes einhergehen.

VI. Kritiken und Referate.

Franz Windscheid (Leipzig): Neuropathologie und Gyuäkologie. Eine krilische Zusammensteilung ihrer physiologischen nud pathologischen Beziehungen. Berlin 1897. S. Karger. Ladenprels 8 M. 127 Seiten.

Die Wechselheziehungen zwischen Genitalleiden und aligemelnen nervösen Erkrankungen haben von je her eine grosse Rolle in der Gynäkologie gespielt. Leider sind und werden diese Bezlehungen nur zn häufig nicht genügend heachtet. Dies führt dann dazu, dass oft Organe fortgenommen werden, welche nur schelnbar der Sitz der Erkrankung sind, während es sich in Wirklichkeit um allgemeine Nervenerkrankungen handelt. Es ist darum hüchst verdienstvoll von Windscheld gewesen, diese ausserordentlich schwlerige Materie in so ohjectiver und klarer Weise zur Darstellung zn bringen, wie er es in dem vorliegenden Buche gethan hat. Wenn man daraus sieht, wie schon die normslen Functionen des Welbes — Menstruation und Gravldität — einen enormen Einflusa auf nervöse Erkrankungen hahen können, um wie viel mehr, wenn es sich nm pathologische Verhältnisse handeit.

Warum Verf. unter Amenorrhoe nur das Anfhören der schon normaler Weise vorhanden gewesenen Menstruation verstanden wissen wili, ist mir nicht recht klar. Denn die Gynäkologen bezelchnen doch als amenorrhoisch auch solche Frauen, welche niemals die Menstruation gehabt haben. Anch bei diesen stellen sich oft hochgradige nervöse Beschwerden heraus. Zu den Beobachtungen über Amenorrhoe hei Ver-



gistungen möchte Ref. sich erlauhen, noch eine eigene Beohachtung hinznzusügen, deren Vorkommen, wie es schelnt, hisher nicht hekannt ist. Nach einer einmaligen acuten Atropinvergistung trat hel einer schon vordem hysterischen Frau, welche aber immer an starken Blutungen gelitten hatte, Amenorrhoe auf. Es entwickelten sich im weiteren Verlauf achwere nervöse Erscheinungen. Die Menstrnation ist nicht wiedergekehrt, obschon der Beginn der Erkrankung gegen 6 Jahre zurückliegt. Vielleicht führt diese Bemerkung dazu, nach dieser Richtung hin weitere Nachforschungen anzustellen. Was die Schlussbemerkungen des Herrn Verfassers über die Beziehungen zwischen der Therapie der weihlichen Genitalien und Erkrankungen des Nervensystems betrifft, so können wir denselhen nur voll und ganz zustimmen. Mögen nur die von Windscheid mitgetheilten Thatsachen in recht weite Kreise der Gynäkologen und der praktischen Aerzte dringen; dann wird hoffentlich die vlelfach hetriehene Polypragmasie, wie sie sich in dem Pinseln der Portio, in der operativen Behandlung vieler Fälle von Retruflexio uteri n. a. hreit macht, immer mehr an Boden verlleren.

Darum kann die Lectüre des vorliegenden Buches, anf dessen weitere Einzelheiten hei der enormen Fülle des Stoffes hier nicht näher eingegangen werden kann, den Fachgenossen und den praktischen Aerzten nicht warm genug empfohlen werden.

J. Clarence Webster, B. A., F. R. C. P., Edinhurgh: Die ektoplsche Schwaugerschaft. Ihre Actiologie, Classification,
Embryologie, Symptomatologie, Diagnose and Therapie.
Deutsch von Dr. Arnold Elermann, Frankfort a. M. Berlin
1896. S. Karger. Mit 15 Abhildungen im Text und 22 lithographirten Tafeln. 220 Selten. Ladenpreis 10 M.

Wohl selten hat eine Erkrankung in verhältnissmässig knrzer Zeit nach jeder Richtnig hin eine so ausgiebige Bearheitung gefunden, wie die ektopische Schwangerschaft. Bis vor zwel Decennien wenig bekannt, gehört diese Anomalie jetzt, ich möchte fast sagen zu den täglichen Vorkommnissen der grossen gynäkologischen Kliniken und ist in ihren Einzelheiten so genau studirt, dass nunmehr ein bestimmter Abschlass erreicht ist. Es war darnm sehr an der Zeit, die zahlreich zerstreuten Arheiten in einer Monographie zu sammeln, zumal wenn man noch so viele elgene Erfahrungen in theoretischer nnd praktischer Beziehung hinzofügen konnte, wie dies Webster hei dem grossen Material der Edinharger Kllnik thun konnte. Die Arheit ist ausgezeichnet und verdient von jedem Fachgenossen studirt zu werden. Da nicht einem jeden die englische Sprache geläufig ist, so ist die von Eiermann hesorgte deutsche Uehersetzung hesonders freudig zu hegrüssen, zumal dieselbe alch sehr fliessend liest, ohne darum von dem englischen Griginal ahgewichen zn sein. Die in der deutschen Ausgahe alphabetisch zusammengestellte Literaturangahe erleichtert das Nachschlagen der Literatur wesentlich. Im Einzelnen möchte Ich auf das sehr interessante Capitel der Geschichte der ektopischen Schwangerschaft, sowle auf die ent-wickelnngsgeschichtlichen Daten hinweisen. Beides ist vorzüglich dargestellt. Bei der Besprechung der Ruptur einer Tubenschwangerschaft in die Bauchhöhle, hegleilet von acnten Symptomen in Folge Blutver-Instes, Shock etc., wäre doch eine grössere Ansführlichkelt am Platze gewesen, inshesondere hätte auch die unter Umständen mit Erfolg durchznführende conservative Behandlung eine eingehende Besprechung erfahren müssen. Es wäre wünschenswerth, wenn dies bei elner neuen Auflage des Buches, das sich nach Ansicht des Ref. bald viele Freunde erwerhen wird, herücksichtigt würde. Bei dem ungemein häufigen Vorkommen der ektopischen Schwangerschaft sollte sich auch der praktische Arzt mit den Einzelhelten dieser Erkrankung vertraut machen, und wir können auch Ihm dieses Werk hestens empfehlen. Die Ausstattung ist vortrefflich; die im Text befindlichen Holzschnitte lassen mitunter an Deutlichkeit zu wünschen ührig und sollten hei der zweiten Anflage dnrch andere ersetzt werden.

Ernst Fränkel (Bresiau): Tagesfragen der operativen Gynäkologie.

Beobachtungen und Ergebnisse der operativen Thätigkeit in
den Jahren 1898—1896. Wien und Lelpzig. Urhan und
Schwarzenherg. 1896. 130 Seiten. Ladenpreis 3 M.

Wenn F. In dem Vorwort sagt, dass selne Zahlen zu klein sind,

Wenn F. In dem Vorwort sagt, dass selne Zahlen zu klein sind, nm nach irgend einer Richtung beweiskräftig zu seln, so muss dem entgegengehalten werden, dass nicht Immer die grosse Zahl der Gperationen das Ansschlaggehende lst, sondern die ohjective, kritische Beurtheilung dieses oder jenes Verfahrens. Und gerade nach dieser Richtung hin lst das vorliegende, von dem auf relehe Erfahrung zurückhlickenden und von seinen anderen Arbeiten her rühmlichst hekannten Breslaner Gynäkologen verfasste Werk ein äusserst werthvoller Beitrag zu den angenblicklich schwehenden Tagesfragen der operativen Gynäkologie. In klarer Darstellung werden die Hauptoperationen an der Hand der von F. in den letzten Jahren nperirten Fälle hesprochen. Die weise Mässigung, welche sich der Verf. helm Operiren anferlegt, ergieht slich besonders ans der Zahl der Adnexoperationen und der gegen Retrofiexio ausgeführten Gperationen. Wenn Verf. sagt (pag. 31): "Man ist oft erstaunt, hls fanstgrosse, ein- und doppelseitige Tumoren, sei es nach gednldiger, wochenlanger Behandlung, sel es, dass die Patienten Monate nnd Jahre lang nicht zur Untersuchung gekommen waren, ohne jeden Eingriff verschwinden gesehen zu hahen", so kann Ref. diesem Ausspruche nnr voll nnd ganz beistlmmen. Man mnss nur wünschen, dass die Thatsache dieses spontanen Zurückganges, selhst grosser Adnex-

tumoren in immer weitere Kreise dringen möge, damlt anch der Praktiker darans sieht, dass nicht immer gleich zum Messer gegriffen zn werden hraucht. Auch das üher die Ahorthehandlung Gesagte ist in hohem Grade beherzigenswerth.

Nur mit elner im Vorwort ausgesprochenen Ausleht des Verf. kann sich Ref. nicht einverstanden erklären. Dort heisst es: "Elne Privatanstalt kann nnd soll nicht nene Methoden auspruhiren; lhr gehietet sich von selhst ein vorsichtiger Eklekticismus." Allerdings sollten die neuen Methoden in erster Linie von den grossen Kliniken ausgehen. Betrachten wir aher die Entwickelung der modernen Gynäkologie, so muss man gestehen, dass die Anregnng zu den meisten neueren operativen Eingriffen, welche hahnbrechend und für die Behandlung vieler gynäkologischer Krankungen vollkommen umwälzend geworden sind, gerade ans Privatkliniken hervorgegangen sind.

Ahel

B. Sachs (Professor der Nervenhellkunde an der New York Polyclinic):
Lehrbuch der Nervenkrankheiten des Kindesalters. Für Aerzte
nnd Studirende. Ins Dentsche übertragen von Dr. B. GnnfGnnfrowlcz. Mit 126 Abhildungen und 1 llthogr. Tafel.
Leipzig n. Wlen 1897.

Das in englischer Sprache vor 2 Jahren erschienene Lehrbuch der Nervenkrankheiten des Kindesalters von Sachs liegt jetzt in einer ansgezeichneten deutschen Uehersetzung vor. Ala Einleitung zu den Krankheiten des Rückenmarks und des Gehirns ist eine kurze Beschreihung der anatomischen Verhältnisse an der Hand von Ahhildnungen gegehen (Capitel 14 und 25). Auch die physiologischen Verhältnisse sind hier referirt, so die Lehre von den Grosshirueentren. Die verschiedenen Theorien der Aphasie sind ansführlich auseinandergesetzt.

Bei der Behandinng des Stoffes sind nicht nur die Nenrosen nnd Psychosen, welche dem Kindesalter eigenthümlich sind, berückslehtigt, sondern auch die Krankheiten des Nervensystems, welche in allen Lebensaltern auftreten (syphilitische Affectionen, Meningitis, Manie n. s. w.), sind herangezogen.

In der Einleltung werden die Untersnchungsmethoden besprochen (Schädelmessung, Prüfung von Gewicht, Gehör und Sensibllität). Hier findet sich anch eine ansführliche, üherslchtliche Tahelle der Fructionen und Innervirung der einzelnen Muskeln mit Angahe der Krankheiten, hei denen dlese Muskeln gewöhnlich afficirt sind, danehen die hekannten Ahhildungen der motorischen Punkte und des Ausbreitungsgehietes der senslhlen Nerven.

Im ersten Theil werden die allgemelnen Nervenkrankheiten hehandelt (Eklampsie, Epilepsie, Hysterie, Chorea, Tetanns, Tetanie, Migräne n. s. w.).

Der zweite Theil beschäftigt sich mit den organischen Erkrankungen des Nervensystems. Zuerst werden dia Krankhelten der peripheren Nerven (Gehurtslähmnng, Bell'sche Lähmung, multiple Nenritis). dann die Krankhelten des Rückenmarks (spinale Kinderlähmnng, acute Myelltis n. s. w.) hespruchen. Hier findet sich anch (Capitel 14) eine tahellarische Zusammenstellung der Localisation der Muskeln in den einzelnen Rückenmarkssegmenten und der zugehörigen Refiexe. In den letzten 10 Capiteln sind die Krankheiten des Gehirus behandelt (Hydrocephalua, cerehrale Kinderlähmung, Tumoren, Ahscesse, Misshildungen, Psychosen n. s. w.).

Im Anhang werden einige therapeutlsche Bemerkungen gegeben.
Die Darstellung ist knapp und verständlich; die einzelnen Krankheitshilder werden durch eine grosse Anzahl guter photographischer Anfnahmen verauschanlicht. Anch auf die pathologisch anatomischen Verhältnisse wird vielfach eingegangen. Die Anssstattung ist gut.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 31. März 1897.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftführer: Herr Hahn.

Ea lst an die Gesellschaft ein Schreihen eingegangen von dem engeren Ausschnss für Errichtung eines Johannes Müller-Denkmals, worin geheten wird, den Anfrnf, von dem hier zwei Exemplare für die Mitglieder vorliegen, zn vertheilen, mit der Bitte, sich an den Denkmalsbeiträgen zn hethelligen.

Hr. B. Fraenkel: Ich möchte in Anregnng bringen, ob es nicht angezeigt wäre, anch aus unserer Kasse für dieses Denkmal etwas zn gehen. Ich glanhe, dass die Aelteren nnter nns Niemandem so zn Dank verpflichtet sind, wie gerade diesem hochverdienten Forscher. Es handelt sich also nicht allein darum, dass man die wissenschaftliche Bedentung desselhen im Allgemeinen ehrt, sonderu auch die Verdienste nm eine ganze Reihe von Männern, die hier in der Gesellachaft noch thätig sind.

Vorsitzender: Der Vorstand wird üher diesen Antrag das Nähere herathen. Indessen hindert das nicht, dass Einzelne sich an der Samminng schon jetzt hetheiligen. Die Liste wird hei Herrn Andere ausgelegt werden.

Vor der Tagesordnung.

Hr. B. Holz: Ich wolite mir erlauhen, an diesem Pstienten, allerdings mit aller Reserve für die Diagnoee, einen Fali von primärem syphlitischen Affect der linken Tonsille vorzusteilen. Auf der linken Tonsille iet ein groseee, speckiges Geschwür mit stark infitrirtem Rande und ausserdem eine eehr geringe Infitration der linken Haisdrüsen zu eehen. Sonstige syphilitieche Erscheinungen am Körper sind nicht zu heohachten, inehesondere nicht eine Narhe am Penis.

Hr. Zondek: Ich erlauhe mir, Ihnen ein Präparat zn demonstriren, das in mehrfacher Hlnsicht von grossem Interesse ist. Es handelt sich um ein Carcinom des Oesophagus hei einer 27 jährigen Frau, welche am 13. December v. J. ins Krankenhans kam. Sie hatte seit 5 Monaten Schlingheschwerden, konnte zunächst nur hreitge, dann nur flüssige Speisen geniessen. Vor 2 Monaten war eine vorühergehende Besserung eingetreten, nachdem ihr Arzt eine Sondirung der Speiseröhre vorgenommen; seitdem hatte aher die Patientin andanernd unter starkem Husten mit ühelriechendem, zuweilen hintig gefärhten Auswurf zn leiden. Bald war anch eine Steigerung der Schlingheschwerden eingetreten, und die letzten 3 Wochen vor ihrer Aufnahme konnte die Pat. keinen Tropfen Wasser herunterhringen. Am 21. Dec. nahm mein Chef, Herr Professor Israei, die Operation vor; ee wurde die Gastrostomie nach der Witzelschen Methode ansgeführt. Die Operation verlief glücklich, der Wundverlauf war regelrecht, und nach einlgen Tagen konnte die Pat. das Bett verlassen. Die Operation hrachte der Fran, die doch die Malignität ihres Leidens nicht zu heurtheilen vermochte und ledigiich die Gefahren der Verhangerung gefürchtet hatte, eine groese psychische Bernhigung, welche sich uoch steigerte, als sie iu den letzten Tagen des Januar, nachdem sie 6 Pfd. au Körpergewicht gewonnen, nicht alieiu flüssige, sonderu anch feste Speisen per os geniessen konnte. Es war jedoch klar, dass diese Besserung nur eine scheinhare und nnr anf den Zerfall des Tnmors zurückzuführen war. Dieser für die Pat. üherans hoffnungsvolle Zustand hielt auch nur einige Tage an, nnd die Pat. war wieder auf die ausschliessliche Ernährung durch die Magenfistel angewiesen. Vor 4 Tagcu trat nun unter denselhen Erscheinungen wie bei einem perforirenden Aortenaneurysma der Exitus ein; sie hekam plötzlich eine starke Biutung, das Biut strömte aus Mund nnd Nase bervor, nnd in wenigen Augenhlicken ging die Frau zn Grnnde.

Sie eehen hier am Oesophagus, in der Höhe der Bifurcation, ein etwa handtellergrosses, in Zerfall hegriffenes Carcinom, dss nicht allein anf die nnteren Lappen der beiden Lungen ühergegriffen nnd hier zur Gangrän geführt hat, sondern auch in die Aorta hineingewuchert ist. Man sieht hier einen kieinen, etwa pfennigstückgrossen, wandständigen Thromhus, nehen dem ein kleines Loch vorhanden ist, durch welches die tödtliche Biutung erfolgte. Das Präparat bietet auch noch insofern ein heeonderes Interesse, als man hier einen Magen sieht, an weichem drei Monat vor dem Tode der Pat. die Gastrostomie nach der Witzel'schen Methode ausgeführt worden ist.

Tagesordning. Hr. O. Katz: Ueber die diphtherische Lähming (Schluss). (Der Vortrag wird anderweitig publicirt werden.)

Discussion.

Hr. A. Baginsky: Die Präparate liegen Ihnen vor, und ich kann zu den anatomischen Ausführungen dee Herrn Dr. Katz nichts welter hlnzustigen. Die Zukunst wird iehren, in wie weit die hier vorgehrachten Thatsachen sich hestätigen werden. Mir liegt daran, zu dem Klinischen noch ein paar Worte zu sagen. Zunächst scheint ee sich herauszusteilen, dase die Fälle von Lähmung mit deletärem Verlaus, welche jetzt vorkommen, in der weitaus grössten Anzahl solche Kinder hetressen, die spät in die Sernmhehandling eintreten. Fast alle sind erst am 4., 5. Tage mit Serum hehandeit worden, eodase man den Eindruck gewinnt, wie wenn das Toxin Zeit genug gehaht hätte, das Nervensystem deietär zu beeinstussen.

Dann möchte ich bemerken, dass in der letzten Zeit in der Darstelling der diphtherischen Lähmnngen insofern eine gewisse Verwirrung anfängt Platz zu greifen, als man gewisse Lähmnngen, die ganz entschieden nicht in directer Linle von Erkrankungen des Nervensystems ausgehen, zusammenwirft mit den ursprünglich als diphtherische Lähmungen bezeichneten und von primären Veränderungen des Nerveneysteme ahhängigen Lähmungen. Es sind dies die Hemipleglen. Man hat in der letzten Zeit angefangen, diesen Fällen besondere Anfmerksamkeit zuzuwenden. Es handelt sich hel den bemiplegischen Lähmungen aher in der Regei entweder nm Biutungen in der Gegend des Corpus striatnm, oder um emholieche Processe, und das sind natürlich ganz andere Dinge, als diese degenerativen Veränderungen am Nerveneyetem, wie Sie sie hier dargestellt erhalten hahen. Ich glauhe, dase man zwischen diesen hemiplegischen Lähmungen nnd den eigentlich diphtherischen ganz scharf unterscheiden muss, wenn man nicht zu Verwirrungen kommen will.

Endlich möchte ich noch zu dem einen Fali, deu Herr Katz bier vorgeführt bat, eine hemerkenswerthe klinische Thatsache hinzufügen. Es bandeite sich hier nm ein 5 Jahre altes Kind (Gornanski). Bel diesem Kinde stellte sich im Verlause der eehr schweren Lähmung, die auch zum Tode führte, die Thatsache heraus, dass eine ganz unüherwindliche Ohstipation hestand. In der Leiche fand man dementsprechend eine sehr heträchtliche Ansammlung von Faecesmassen. Es handelte sich mit höchster Wahrscheinlichkeit um eine vollkommene Lähmung des Darmtractus, eine vollständige Sistirung der Peristaltik. wie ich sie früher noch nic gesehen hahe, und wie sie auch hel den diphtherischen Lähmungen meines Wissens his jetzt nicht hekannt gegehen ist. Sie wissen, wie ausserordentlich schwierig zn erklären die physiologischen Verhältnisse der Peristaltik sind, und wie die Studien üher dieselhe bisher keineswegs zu einem hefriedigenden Ahschlass gelangt sind. Ich habe nun den Eindruck gewonnen, als inandle es sich hier um elne totale Lähmung des Darmtractus, wahrscheinlich als Effect einer Vaguslähmung, well der Vagus als derjenige Nerv hezeichnet wird, auf dessen Babnen die mutorischen Impulse dem Darmkanal zufliessen. Ich möchte diese klinische Thatsache hier erwähnen, nachdem ich in einer früheren Arheit') ziemlich ausgiehig üher die etwas verwickelten Verhältnisse der diphtherischen Lähmung bei Kindern schon Mittheilung gemacht habe.

Ich möchte endlich erwähnen, dass die als Zwerchfellähmnng beechriehenen Formen, welche mit voller Aphonie, klanglosem, heiserem,
aphonischem Hnsten, ansgesprochen thoracaiem Athmen nnd anseerordentlich erschwerter Athmung einhergehen, wenn sie auch glücklicherweise
selten vorkommen, sich doch in einer gewissen Reihe vnn Fällen sicher
heohschten lassen. Ich erwähne dies, weil die Thatsache, nh speciell
die Zwerchfelislähmungen zur Beohachtung kommen, auch mehrfach in
der Literatur angezwelfelt worden iet. Aber Ich glauhe, es kann nicht
hezweifeit werden, dass hel ausgehreiteten Lähmungen auch die des
Zwerchfells zu constatiren eind. An den Präparaten des Zwerchfells,
welche hier vorliegen, sind so schwere Degenerationen des Muskeie zu
erkennen, dsse man wohl hegreifen kann, wie derartige Lähmungen zn
Stande kommen.

Hr. O. Israel: Ich möchte die Geiegenheit henutzen, im Anechluss an die echönen Präparate von Herrn Collegen Katz eine kleine histologische Bemerkung zu machen. Herr Katz fürchtete, wie dies anch in gleicher Weise in der Arheit von Zappert ausgesprochen ist, dass uurch kadaveröse Einwirkungen Fettmetamorphose entstauden sein könnte. So viel ich weiss, herulit diese Ansicht auf einer sehr hekannten Arheit von Hanser, der in aseptiech aufhewahrten Organstücken Fettmetamorphose noch etwa 10-20 Tage nach dem Tode eintreteu sab. Seit Jahren mit vergieichend-cytologischen Untersuchungen beschäftigt, hahe ich hezüglich der Fettmetamorphose stets gewisse Bedenken gehaht gegen einen cadaverösen Process, der seinem ganzen Chemismus nach nicht verständlich wäre. Ich hahe dann vergleichende anatomieche Untersucbungen bezüglich dieser Frage angestellt, hahe die Experimente von Hauser wiederholt, und da dies leider echon mehrere Jahre her lst, ohne dass ich Gelegenheit gefunden hahe, diese Arhelten für die Publication abzuschliessen, so möchte ich doch jetzt die Gelegenheit benutzen, um festzustellen, dase die Annahme einer cadaverösen Fettmetamorphoee wohl auf einem Irrthnm heruht. Ich habe 3-5 Wochen lang, länger noch als Hauser, Organe von Kaninchen aufgehoben und habe nie Fettmetamorphose constatiren können, sohald ich mich nicht, wie Hanser, lediglich auf den Augenscheln und die Anwendung von Alkohol und Aether beschränkte, sondern andere Reagentien, nnd unter diesen Osmiumsäure anwandte. In der That tritt in den Organen, die hei Körpertemperatur aseptisch aufhewahrt werden, allmählich eine eehr starke köruige Trühung auf, die namentlich in den Nierenepithelien eine recht grosse Aehnlichkeit mit Befunden von Fettmetamorphose hat, weiche mit alhuminöser Körnung comhinirt 1st. Allein die Körnung löst sich optiech anf Zusatz von Essigsäure wie von dünner Natroniauge ohne Rest, ein Beweis, dass eine Umwandlung von Zellhestandthelien in Fett nicht eingetreten ist. Mit Fiemming'scher Löeung fixirte Stücke zeigen nicht ein Körnchen, welches durch die Osminmsänre geechwärzt wäre, und es ist daher nothwendig, anf dle Annahme einer "cadaverösen Fettmetamorpbose" nnter den Bedingungen der Asepsie zn verzichten.

Hr. Hirschherg: Die Intereesanten Mittheilungen dee Herrn Vortragenden geben mir Veranlassung zn einer knrzen Bemerkung über die nach Diphtherie im Gehiet des Sehorgans vorkommenden Läbmungen, welche hekanntermaassen hauptsächlich den die Accommodation beherrschenden Ast des Angenhewegungsnerven hetreffen. Die Erkrankung wird gemeinhin als post-dlphtherische Accommodationsläbmnng hezelchnet und ist durchaue nicht eelten: 250 Fälle sind ans meinen Krankentagebücheru üher 12 Jahre von zwei meiner Assietenten in zu-eammengeetellt worden.

Wir hahen diese Lähmung stets als eine nucleäre anfgefasst. Stets werden heide Augen hefallen³). Nie ist die Pupilie mit gelähmt⁴). Stets erfolgt die Accommodatiousläbmung, d. b. die Unfähigkelt, feine Druckschrift ohne Sammelglas zu iesen, nach Heilung der Dlphtherie, etwa 2 his 8 (im Mittei 4) Wochen nach dem Begiun der letzteren;

⁴⁾ Unter 150 Fällen war 4 Mal die Pupille weit und träge reagirend, aher nicht gelähmt.



¹⁾ Archiv für Klnderheilkunde. Bd. XVII.

²⁾ Vgi. B. Remak, Centralhl. f. A. 1886, Juniheft, and A. Moll, ehendas. 1896, Januarheft.

³⁾ Eine wirkliche Auenahme kam nicht vor, nur eine scheinhare, wo rechts Ueher-, liuks Kurzsichtigkeit hestand, links also Sehstörung für die Nähe fehlte.

danert einige (e^{twa} 4) Wochen und heilt jedes Mal von selher. Deshalb verordne ich ansser guter Pflege, Schonnng, Rnhehrille nichts weiter als höchstens Jodeisensyrup und halte alle stärkeren Hellmittel für üherflüssig und fehlerhaft. Ich hahe noch nie einen ungeheilten Fall gesehen, — wenn ich absehe von den seltnen Fällen, welche durch Hinzutreten von Athmungslähmung leider tödlich endigen.

Im ganzen lat die post-diphtherische Accommodationslähmung doch

eine recht typische Erkrankung.

Allerdings steht der Grad der Accommodationslähmung nicht Im graden Verhältniss zur Schwere der nrsächlichen Diphtherie. Wenigstens folgt gelegentlich starke Accommodationslähmung auf leichte Halserkrankung.

Meist lst die Accommodationslähmung hegleitet von Lähmung des weichen Gaumens and des Schlandes, gelegentlich anch vom Fehlen der Kniezuckung und von Erscheinungen leichter Ataxie. Lähmung der heiden äusseren Augenmuskeln (Ahdneenten) wurde in 10 pCt. aller Fälle (also an etwa 25 Kranken) nachgewiesen, ansserdem noch 4 Mal einseitige leichte Ahducenslähmung. Geulomotoriuslähmung, welche dle änsseren Augenmuskeln hetraf, kam in den 250 Fäilen nur 2 Mal vor, elnmal als einseitiger Lidfall (Ptosis), einmal als doppelseitige Lähmung fast alier äusseren Angenmuskein, anch üer von den Ahducenten versorgten. (Angenlähme, Gphthalmoplegia externa.) Der letztgenannte Fall, den ich gemeinschaftlich mit meinem Frennd Mendel heohachtete, endigte tödtlich; Mendel fand Blutungen in den Nervenkernen und entzindliche Veränderungen in den Wurzeln des Oculomot., Ahdne., Vagus und Hypoglossus.

Der Sehnerv war in keinem der 250 Fälle mlthetheillgt. Wenz eine schelohare Trühnng des Sehnerveneintritts vorlag, war dies stets eine physiologische, wie sie hel den ühersichtigen Kindern vorkommt; wenn die Sehschärfe nicht vollkommen war, lag Astigmatismus vor, der durch Cylindergläser, meist in hefriedigender Weise, ausgeglichen werden konnte. Von den letzten 150 Fällen wiesen 140 eine manifeste Uehersichtigkeit auf, was sich einerselts aus dem üherwiegend ühersichtigen Bau des Kinder-Auges erklärt, andrerseits aus der Thatsache, dass die stärker ühersichtigen Kinder durch die Accommodationslähmung mehr gestört werden. Kinder mit dentlicher Knrzsichtigkeit (von etwa 3D and darüher, d. h. mit einem Fernpanktsahstand von 13 Zoll oder 30 cm and noch weniger) kommen niemals wegen postdiphtheritischer Accommodationslähmung, ohwohl sie doch durch ihre Kurzsichtigkeit gegen die Diphtherie nicht gefeit sind, da sie selhst hel vollständiger Accommodationslähmung immer noch gewöhnliche Drackschrift hequem zu lesen im Staode sind, somit kelne Beschwerden fühlen and alcht merken, dass eine neue Krankhelt nach der Halsdiphtherie sie hefallen hat.

Hr. G. Gntmann: Ich möchte zweier Fälle aus melnem poliklinischen Materlal gedenken, das eine grosse Reihe von Accommodatioosparesen nach Diphtherie answeist, in welchen Accommodationsparese mit beiderseitiger Ahducensparese zusammen austrat. In helden Fällen war ausgesprochene Ataxie vorhanden und die Patellarrestexe schlten. Das Nervensystem wurde in dem einen Falle von Pros. Mendel, in dem anderen von Dr. Ruhemann untersucht. Auch ich hahe, wie wohl die meisten Ophthalmologen, die Accommodationsparese stets für eine nncleäre Lähmung gehalten.

Hr. Rosin: Vor 3/4 Jahren etwa hahe ich nachgewiesen, dass der Leih der Ganglienzellen des erwachsenen Menschen Im normalen Zuatande zn einem wesentlichen Theile gefüllt lst mit einer fein gekörnten Substanz, welche sich durch Gsminmsäure schwarz färht. Dieselhe ist auch im frischen Zustande nicht ganz ungefärht, sondern von hellgeiher Farhe, ist besonders auch von Ghersteiner und Pilcz genauer unteraucht, und früher mit "Pigment" hezeichnet worden. Aus gewissen, hier nicht näher zn erörternden Gründen hahe ich annehmen zu müssen geglauht, dass dieses früher mit "Pigment" hezeichnete feinkörnige Suhatrat als eine Fettsnhstanz zu charakterisiren ist. Diese Suhstanz findet alch in jeder normalen Ganglieozelle des Erwachsenen, zum Theil in colossaler Masse, so dass drei Viertel des ganzen Leihes vollgepfropft sind, wenn man mit Gsmiumsänre färht, mit ganz schwarzen Körnchen. Ich hahe nnn weiterhin gefunden, dass der Nengehorene niemals diese Körnchen hat, ehenso wenig wie irgend ein Thier, weder ein grosses noch kleines. Es müssen also diese Körnchen ein specifischer Bestandtheil der Nervenzelle des herangewachsenen Menschen sein.

Nnn gleht es aber natürlich einen Uehergang zn diesem Befunde heim Erwachsenen. Während der Nengeborene die Körnchen gar nicht, der Erwachsene aher sie in grossen Mengen hat, so treten dieselhen, wie ich ehenfalis gezeigt habe, nach and nach in steigender Menge von der Kindheit an in den Nervenzellen auf. In dem 1. und 2. Lehensjahre findet man sie nur in sehr geringen Mengen. Aher schon im 5. his 10. Lehensjahre finden sle sich deutlich, wenn anch spärlich an Zahl. Im Pnbertätsalter sind sie sehr reichlich entwickelt und schon nabezn in der gleichen Anordnung und fast so stark vorhanden, wie später helm Erwachsenen.

Hier ist nun ein sehr distinct gefärhtes Ganglienzellenpräparat aufgestellt, welches gerade solche feine schwarzen Körnchen enthält, die

1) Niemals wurde in einem solchen Falle Einengung des Gesichtsfelds, Dnnkelfleck (Scotoma), Vergrösserung des hlinden Fleckes nachgewiesen, was doch hei wirklicher Entzündung des Sehnervenkopfes zu erwarten war.

an Gestalt und Figur genan diesen Körnchen gleichen, welche Ich heschriehen hahe. Herr Katz hat diese Körnchen, ührigens ohne auf meine Untersuchungen Bezng zu nehmen, für Fett angesprochen. Ich stimme dem natürlich vollkommen hei; Ich glauhe ehenfalls, dass es sich nm Fettkörnchen handelt; allein um diese Fettkörnchen, die normaler Welse hel jedem Menschen vorkommen. Es liegt also nicht fettige Degeneration vor, sondern es handelt sich nm normale Bestandtheile der Ganglienzeilen, welche hei dem 5 Jahre alten Kinde hereits dentlich, wenn anch sehr spärlich entwickelt sind.

Man könnte mir nnn einwenden, dass es ja nicht nachgewiesen ist, da ich doch stets mit Material von an Krankheiten Gestorbenen arheiten musste, oh es sich nicht vielleicht doch nm pathologische Verfettungen hei meinen Untersnehungen, nicht nm normale Befunde handelt. Nun, wie ich schon früher ansführte und erörtert hahe, dagegen schützt mich die grosse Zahl meiner Untersnehungen, die ich an den verschiedenartigsten Fälien vorgenommen hahe, sowie die ahsolute Regelmässigkelt des Befundes, wovon es niemals eine Ansnahme gieht. Ich hahe an 60 Rückenmarke daranf hin untersneht von Patienten, die an den allerverschiedensten Krankheiten gestorhen sind, und so oft ich mit der Marchi'schen Gsminmmethode färhte, fand ich diese Körnchen immer wieder. Und nicht bloss ich, sondern alle Beohachter, die nach der Marchi'schen Methode färhten, bestätigen den Befund.

Die von Herrn Katz als Verfettung angesprochenen und hier demonstrirten Bestandtheile in den Ganglienzellen sind also ganz normale Bestandtheile derselhen und nicht geelguet, einen Einfluss des diphtherischen Processes zu demonstriren.

Hr. Remak: Es steht mir nicht zn, über die Dignität dieser anatomischen Veränderungen etwas anszusagen für die Erklärung der Störnngen. Ich möchte aher doch bemerken, dass in den Ausführungen des Herrn Vortragenden einige wesentliche Pankte ühergangen worden sind. Es llegen nämlich experimentelle Untersuchungen vor von Stscherhak, welcher, wle Löffler, Ronx and Yersin a. A. nachgewiesen hat, dass man hei Thieren durch Impfung mit Diphtherietoxin Lähmungen erzeugen kann. Er hat nun n. a. auch ausgedehnte Veränderungen an den Ganglienzellen des Rückenmarks gefunden, aher ermittelt, dass diese Degenerationen Lähmungen nicht hewirken, sondern Lähmnngen nur eintraten, wenn gleichzeitig elne peripherische Nervendegeneration vorhanden war, nud nm so stärker, je stärker diese ent-wickelt war. Dem stehen nnn allerdings wieder andere pathologischanatomische Untersnehungen aus nener Zeit gegenüher, hei welchen nur centrale Veränderungen gefanden worden sind und keine peripherischen, von Bikeles und ganz neuerdings von Rosenhlath. Die Frage der Entstehnng diphtherischer Lähmung schwankt immer hln nnd her. Bald lst sle peripherisch, hald ist sie central, und Ich glauhe, dass die Beohachtungen, die hier mitgetheilt sind, so interessant sie anch sind, doch die Frage nicht wesentlich fördern werden, weil es sich nicht um diphtherische Lähmungen handelt, wie sie sich gewöhnlich darstellen. Es waren doch wohl anssergewöhnlich schwere Fälle, wo Kinder gar nicht wleder anfkamen, wo eine schwere Vergiftung des Nervensystems anzunehmen war, and wo man also dementsprechend anch sehr hedentende parenchymatöse Veränderungen der Ganglien und der Nervenfasern gefunden hat. Das ist aher nicht der gewöhnliche Verlanf. Die klinische Beobachtung zelgt, dass in der Regel die Diphtherie erst ahheilt, die Kinder womöglich schon wieder in die Schule gegangen sind nnd nnn schleichend auch nach einem Intervall von 8 Tagen oder mehr das Kind anfängt, Flüssigkeiten durch die Nase zu regnrgitiren heim Trinken, nasal zu sprechen, dann dem Neurologen zngeführt wird, welcher Gaumensegellähmnng feststellt and, wie ich jetzt anf Grund eines ziemlich reichen Materials von gewiss 100 Fällen sagen kann, etwa in der Hälfte der Fälle findet, dass dass die Kniephänomene hereits fehlen oder noch später verloren gehen, es kann damit Ataxie eintreten, sie hrancht aber nicht einzutreten - Dinge, die vor Jahren gleichzeitig von Bernhardt und mlr ausführlich verfolgt sind. Bernhardt hat seine Beohachtungen in Virchow's Archiv, ich die meinigen kurz znvor in einer Discussion dieser Gesellschaft über einen Vortrag des Herrn Mendel veröffentlicht 1).

Nnn handelt es sich mehr darum, was diesen Fällen zu Grande liegt, als den schweren tödtlichen Fällen mit Zwerchfell- and Herzlähmung. Ist hier nach der v. Leyden'schen Hypothese lediglich eine peripherische Neuritis vorhanden, oder handelt es sich am centrale Veränderungen? Solche Fälle heilen in der Regel, müssten also gelegentlich einmal ahgefangen werden, am es kurz auszudrücken, weun sie aus anderen Gründen sterhen.

Vom rein klinischen Standpunkt muss Ich aher doch sagen, dass, da In der Regel die Lähmung Im Ganmensegel einsetzt, in den Ganmenmaskeln ansgiehige myositische Veränderungen von Hochhaus und anderen anatomisch gefunden sind, und hier klinisch Entartungsreaction und Sensibilitätsstörungen heohachtet sind, man zunächst den Eindruck einer in numittelharen Continuität entstandenen peripherischen Lähmung hat. Ich erinnere auch an die Beohachtung — der Antor²) ist mir angenblicklich nicht gegenwärtig —, dass von einer diphtherischen Nabelwunde ans eine Bauchmuskellähmung eintrat. (Zuruf: Meyer!) Also

²⁾ Nachträgliche Anmerkung. Knssmaul's Beohachtung von P. Meyer cltirt.



¹⁾ Diese Wochenschrift 1885, No. 18, p. 203 und Verhandlungen der Berl. med. Ges. 1884/85 I, pag. 95.

wahrscheinlich wird die Wahrheit auch hier in der Mitte liegen, dass ein Toxin zuerst das peripherische Nervensystem oder vielleicht auch gleichzeitig entsprechende Partien in den Centralorganen trifft. Es ist wahrscheinlich nicht richtig, zu sagen, dass die Lähmung nur nuclein oder nur peripherisch sein kann. Ich werde wohl von dem Verdachte frei sein, dass ich mich allzu sehr für die peripherische Pathogenesc hegeistere, da ich nach anderer Richtung hin, wie Ilnen vielleicht bekannt sein wird, nämlich für die ebenfalls streitige Pathogenese der Bleilähmungen ja vor Jahren sehon den Standpunkt vertreten habe, dass sie centraler Natur sind. Wenn nun auch die klinische Beobachtung in der Regel dafür spricht, dass zunächst eine peripherische Lähmung eintritt, so ist andererseits nicht zu zweifeln, dass hei schwerer Vergiftung, sogleich das gesammte Nervensystem ergriffen wird, und es dann zu ausgedelinteren Veränderungen kommt.

Noch eins sei hemerkt. Es ist hier von Nenronerkrankung die Rede gewesen, von Erkrankung des ersten motorischen Neurons. Man muss doch aher zugeben, dass die diphtherischen Lähmungen in der Regel nicht dem Bilde der amyotrophischen Neuritis oder Poliomyelitis entsprechen. Nur ausserordentlich selten kommt es an den Extremitäten zu schwerer Muskelatrophie. In der Regel beobachtet man nur Ataxie, mit ganz leichten Sensihilitätsstörungen, Fehlen der Kniephänomene und dahei ganz gut erhaltene Ernährung der hetreffenden Muskeln ohne Entartungsreaction. Ich weiss, dass sie von v. Ziemssen n. A. gefunden ist. Sie ist aher an den Extremitäten selten. Also hier ist eigentlich nicht eine Erkraukung des motorischen, sondern eher des ersten sensiblen Nerons wahrsebeinlich. Man kann streiten, ob die Ataxie bedingt ist durch Erkrankungen der peripherischen sensihlen Nerven, oder der hinteren Wurzeln oder der Wurzeleintrittszonen. Alles das wäre möglich, ehenso dass das Kniephänomen sehwindet durch eine der erwähnten Localisationen in der Höhe seines Reflexhogens im Lendenmark. Dass schwindet durch Erkrankung des Nervus cruralis selbst, dafür spricht die klinlsche Beohachtung eigentlich nicht, da, so sehr ich mich auch hemüht habe, hei Fehlen des Kniephänomens eine deutliche Herabsetzung der elektrischen Erregharkeit des Nerven oder Entartungsreaction der Muskulatur zu finden, dies fehlgeschlagen ist, sondern es vielmehr immer den Eiudruck machte, dass die Sache sieh ebenso verhält, wie hei der Tabes.

Hr. Senator: Ich möchte mich den Bemerkungen des Herrn Remak durchaus anschliessen, namentlich erstens in Bezug darauf, dass aus den hier demonstrirten überaus vorzüglichen Präparaten nicht mit solcher Bestimmtheit wie der Herr Vortragende es gethan hat, geschlossen werden darf, dass bei dipbtberischen Lähmungen es sieh niemals um peripherische Affectionen, um Neuritis handle. Herr Remak hat schon ganz mit Recht daranf ausmerksam gemacht, dass man aus dem Befunde hei so sehweren Fällen nichts auf die leichteren Fälle schliessen darf. Denn dass in so schweren Fällen auch das centrale Nervensystem ergriffen werden kann, ist bekannt. Der Herr Vortragende hat auch die klinischen Erseheinungen für seine Ansicht geltend gemacht. Zunächst kann ich ihm darin nicht heistimmen, dass die diphtherlsche Lähmung keinen hestimmten Typus hahen soll und gewöhnlich nicht im Pharynx heginne. Wenn, wie er angeführt hat, unter 80 Fällen 8 mal der Patellarreflex vorber gefehlt hat, so spricht das doch nicht gerade für seine Ansicht, denn in drei Viertel waren ja vorher die Ganmensegellähmungen vorhanden. Dass hesonders die Schluckstörungen so früh auffallen, hat Herr Katz daraus crklärt, dass sensible und motorlsche Functionen zngleich betroffen werden. Nnn, das trifft hei sehr vielen Reflexbewegungen zusammen. Das findet sich z. B. auch hei der Blase, aber bei der diphtherisehen Lähmung wird trotzdem die Blase nur ganz ausnamsweise Endlich, dass die diphtherischen Lühmungen meistens, hetroffen. Ausnahmen kommen anch davon vor, symmetrisch auftreten, halte ich auch für keinen Bewels gegen ihre peripherische Natur. Wir wissen, dass Neuritiden, die nicht aus örtliehen Ursachen, sondern aus allgemeinen infectiösen Ursachen entatehen doch durchaus symmetrisch ver-Uehrlgens kann die Frage, oh peripher oder central, jetzt nicht mehr mit der Schärfe gestellt werden, wie damals, wo ich den von Herrn Katz erwähnten Vortrag hielt, vor 23 Jahren. Denn es ist jetzt bekannt, dass eine und dieselhe Schädlichkeit die verschiedenen Abschnitte des Nervensystems gleichzeitig oder nacheinander hefallen kann. Hiernach also scheint mir die Frage durchaus nicht in dem Sinne entschieden, dass die diphtherische Lähmung immer eine cen-trale und niemals eine peripherische sei und die klinischen Thatsachen sprechen nicht dagegen, dass es sich in dem grössten Theil der Fälle um peripherische Neuritiden handelt.

Ilr. Max Rothmann: Die Marchi'sche Methode, so werthvoll sie zur Erforschung der Pathologie des Centralnervensystems ist, darf nur unter Beohachtung aller Kautelen verwandt werden. Die Erfinder der Methode, Marchi und Myeri hahen in ungemein millsamen Controlversuchen die Methode als eine wissenschaftlich brauchhare festgestellt. Ich betone das hier hesonders deshalh, weil der Vortragende unter andern Rückenmarkspräparate mit "ringförmiger Degeneration" von Markfasern anfgestellt hat. Es sind dass Nervenfaserquerschnitte, die nun in der Peripherie eine schwärzliche Färhung erkennen lassen. Solche Fasern finden sich nun aber in jedem Marchi-Präparat von normalen Rückenmark und sind daher in keiner Weise als pathologischer Befund aufzufassen. Als erkrankt ist eine Markfaser nach der Marchi'schen Methode nur dann zu hezeichnen, wenn sie in Quer- und Längsschnitt eine über das

ganze Gehiet des Markmantels aich erstreckende Schwarzfärhung erkennen lässt. Ein Ausserachtlassen dieser Thatsache muss nothwendig zu Irrthilmern führen.

Ilr. A. Baginsky: Ich hitte um Verzeihung, wenn ich noch einmal das Wort nehme. Wir können von Seiten nnseres Krankenhauses den Herren nur dankhar sein für die Kritik, die an die Präparate gewandt wird. Es wird für uns der Anlass seln und für Herrn Katz gewiss ehenso, die Untersuchung weiter und mit grösstem Eifer fortzusetzen.

Ich möchte nur betonen, dass, wie leh glauhe, Herr Katz hier in dem Sinne vielleicht etwas missverstanden wurde, dass er nicht etwa nur und ausschliesslich das Vorkommen von eentralen Veränderungen hei den diphtherischen Lähmungen hetonen wollte. Es liegt vielmehr die Ursache dafür, dass er den Schwerpunkt selner Darstellung gerade auf die centralen Veränderungen legte, wohl in der historischen Entwicklung der Frage gerade in unserem Hospital. Es hat schon einer meiner felheren Assistenten, Herr Arnheim (Archiv für Kinderheilkunde Bd. 13) eine Studie über die Erkrankungen dea Nervenaystems hel diphtherischen Lähmungen gemacht und er hat gerade die Veränderungen in den peripheren Nerven, wie ich glauhe, in sehr interessanter Weise klargelegt.

Ilerrn Katz kam es unter solchen Verhältnissen wohl darauf an, nunmehr vorzugsweise die eentralen Veränderungen zu studiren und ihnen zur Ansebauung zu hringen. In diesem Sinne bitte ich die Sache nur auzusehen, und Herr Katz wird wahrscheinlich mit mir ühereinstimmen, dass seine Darstellung so gedeutet werden soll. In der That erseheint mir Ilerrn Katz's Arbeit als eine wesentliche und vortreffliche Fortführung der früheren, allerdings unter Anwendung anderer und wie es scheint, hesserer Methoden. Wir werden Ihrer Kritik gegenäher gewiss hemüht sein, die unsrige noch schärfer nach allen Richtungen hin walten zu lassen.

Dies vorausgeschickt, kann ich nunmehr des Welteren, den Einwand, den Ilerr Remak gemacht hat, nicht ohne Erwiderung lassen. Wenn Ilerr Remak davon spricht, dass die von Herrn Katz geschilderten und untersuchten nicht klinische Fälle von diphtherischer Lähmung sind, so kann ich darauf nur erwidern, dasa ein derartiger Einwand völlig nnzutreffend ist; vielmehr hat man es hier mit den eehtesten und eigentlichen diphtherischen Lähmungen zu thun.

Die postdipbtherischen Lähmungen, die Herr Remak poliklinisch zu schen bekommt, sind freilich nur solche, hei denen leichtere Formen von Diphtherie vorangegangen sind. Bei derartigen Fällen kommt es woll sogar vielfach vor, dass die vorangegangene diphtherische Erkrankung iibersellen worden und dieselhe erst aus der Lähmung reconstruitt worden ist.

Die Kinder gehen mit Ihrer Diphtherie umher oder hahen nur ein oder zwei Tage unter leichten Fieberznfällen mit kaum hemerkter localer Affection verhracht; diese sind es, die in die amhulante Sprechstunde des Neuropathologen mit der Nervenlähmung kommen. Man darf doch aber nicht etwa behaupten wollen, dass diese der leichtesten Form der Diphtherie entsprechenden Lähmungen die eigentliehen, und die von uns heobachteten sehweren Formen nicht die eehten diphterischen Lähmungen wären. Es hiesse dies die ganze Sache kllnisch geradezn auf den Kopf Das Verhältniss liegt vielmehr so, dasa wir im Krankenhause in der Lage sind, die ganze Entwicklung diphtherischer Lähmungen vor Augen zu haben, von Tag zu Tag dieselhe zu verfolgen und acharf zu beobachten. Ich kann ja nicht an dieser Stelle im Rahmen der Discussion die mannigfachen Typen dieser Entwicklung zu sehildern nnternehmen und will nur Folgendes hervorlieben. Bei den sehwersten, unter dem Einfluss der Serumtherapie jetzt kaum noch zur Beobachtnug kommenden Fällen, sieht man Frühlähmungen sebwerster Art, am Gaumensegel beginnend und 1apid zu Lähmungen der Respiration nnd der Herzens vorschreitend. Gerade hei diesen schrecklichen Formen hahe ich den deletären Einfluss der früher vielfach angewendeten Strychnininjectionen erkannt und seither dieselben verworfen. Dlese Fälle sind nun allerdings die gefährlichsten, nud am raschesten tödtlich verlaufenden.

Von da an gieht es natürlich eine ganze Reihe von Ahstnfungen, und je nach der Schwere der diphtherischen Erkrankung kommen dann auch solche Fälle vor, wie Herr Remak sie geschildert hat. Aher ieh kann nicht zugehen, dass bei Fällen, wie sie hier vorliegen, in denen man von Tag zu Tag die Lähmung gleichsam systematisch vorschreiten sieht, in denen also auf die Gaumensegellähmung Ansfall der Patellarreflexe und dann weiterschreitend Lähmungen der Muskeln der Extremitäten, des Stammes, der Nackenmusculatur eintraten his sehliesslich zum Ausgang Lähmung des Zwerehfells und des Herzenz erschienen, Zweifel ausgesprochen werden, als oh sie nicht die eingentlichen diphtherischen Lähmungen wären. Dies gerade sind die dipbtherischen Lähmungen. Es ist ja gewiss, dass die leichteren Fälle den Nenropathologen viel häufiger zukommen, und ehenso auch den Ophthalmologen, dass die schwersten Formen heider Gruppen den specialistischen Aerzten nnhekannt hleihen oder zum mindesten ungewöhnlich erscheinen. kindlichen Krankenhette, zumal hei einem so grossen und wechselvollen Material, wie in unserem Krankenhause, kommen mm freilich die schwersten neben den leiehteren Lähmungen vor, und glücklicherweise auch die letzteren häufig genug. Diese lelehteren Fälle heilen denn auch zumeist ohne Störung, sie können hegreislicherweise nicht zum Gegenstande anatomischer Studien werden, sie sind deshalh auch hier nicht zum Gegenstande der Erörterung genommen worden.



Hr. B. Fraenkel: Nor wenige Worte über die Ganmensegelläbmungen. Die diphtherische Lähmung macht sich immer oder wenigstens in der üherwiegenden Mehrzshl der Fälle zunächst am Gaumensegel oder durch Anfhelung des Patellarreflexes bemerklish. Dann tritt in der üherwiegenden Mehrzahl der Fälle die Accomodationslähnung hinzn. Das ist doch, meine ich, ein deutlicher Typus. Aus solchen Fällen können sich nun die allerschwersten Formen entwickeln, und ich stimme Herrn Baginsky hei, weon er diese allerschwersten Formen ebenso zu den postdiphtherischen Lähmungen rechnet.

Bei der Velumlähmnng ksnn man nicht nur von einem Schluckhinderniss sprechen. Denn msn kann js die Velumlähmnng auf das Dentlichste sehen. Namentlich, wenn man die Patienten phoniren lässt, so sieht man, dass bei dem gewollten Act des Sprechens das Velum unbeweglich hängen bleibt. Ich müchte aber hemerken, dass im Gegensatz zn der Accomodstionsparese es eine einseitige Velnmlähmung gicht. Ich habe sie zu wiederholten Malen gesehen. Ebenso kommt es vor, dass die Velumlähmungen persistent bleiben, dass sle nicht wieder heilen. Auch das habe ich gesehen. Nun ist es doch gsnz unzweifelhaft, dass man hier nicht mit dem Herrn Vortrsgenden an einen Reflexvorgang denken kann. Denn sonst würde man das schlaffe Herabhängen des Velums auch in der Ruhelsge ja nicht wahrnehmen können.

Das häufige Befsllenwerden des Velum palatinnm kann nicht verwerthet werden als Beweis für die Theorie der peripheren Lähmung. Denn derselbe Gang der postdiphtherischen Lähmung findet sich auch dann, wenn die Diphtherie nicht zunächst im Pharynx hegonnen hat, wenn man es also mit einem Fall zu thnn hat, der z. B. im Kehlkopf nder in der Nase begonnen hat, wo vielleicht der Phsrynx ganz freigeblieben ist. Ebenso knmmt eine postdiphtherische Lähmung, die am Velum beginnt, dann vor, wenn es sich um Wnnddiphtherie handelt. Ich hahe das selbst nicht beobachtet, aber es ist in der Literatur glaubwürdig niederlegt.

Hr. Remak: Es ist mir natürlich nicht eingefallen, zu sagen, dass die hier aus der Baginsky'schen Abtheilung beschriebenen Lähmungszustände keine diphtherischen Lähmungen waren. Selhstverständlich waren es schwere diphtherische Lähmungen, und dasss schwere Vergiftungen schwere Veränderungen im Nervensystem machen, das wissen wir ohnedies. Ich habe nur bemerken wollen, dass wir dadurch noch nichts darüber erfahren, wie sich die Dinge bei den typischen Lähmungen darstellen würden, und darin werden mir alle Neuropathologen beistimmen, dass ein derartiges typisches Krankheitsbild hesteht, wie ich es kurz geschildert habe, nicht theoretisch, sondern auf Grund einer grossen Erfahrung.

Was nun das Sehwinden des Kniephänomens betrifft, so hahe ich meinerseits wiederholt Fälle von diphtheritischer Gaumensegellähmung gesehen, die mit lebhaftem Kniephänomen kamen, und wo erst unter der Beobachtnng das Kniephänomen zuweilen erst einseitig, dann doppelseitig schwand und dann nach 2 oder 3 Monaten ebenso wieder kam; wie dies ja auch vou Bernhardt bereits susführlich beschrieben ist. Das Fehlen des Kniephänomens ist aher viel bedeutungsvoller. wenn es erst spät bei amhnlanten, schon wieder gehenden Patienten beobachtet wird, während bei bettlägerigen Kranken vielleicht kurz vor dem tödtlichen Ausgange dieser Befund, wenn er nicht wiederholt controlirt werden konnte, nur mit Vorsicht gedeutet werden sollte, weil wir bei Schwerkranken aller Art häufig Schwankungen des Kniephänomens beobachten.

Hr. Senator: Ich möchte nnr mit Rücksicht anf die Bemerkung des Herrn B. Fraenkel, dass bei der diphtherischen Lähmung immer das Gaumensegel zuerst ergriffen wird, anch wenn die Eingangspforte der Dipbtherie oder der örtlichen diphtherischen Processe entfernter vom Rachen stattgefunden hat, bemerken, dass das kein Beweis gegen die peripherische Natur ist. Das sehen wir auch bei anderen toxischen Lähmungen, dass mit Vorliebe gewisse peripherische Nervenbezirke ergriffen werden. Die Bleilähmung z. B. ist ja ein charakteristischer Beweis dafür und die wird, wie Sie ja von Ilerrn Remak gehört haben, von vielen nnch mit guten Gründen für peripherisch gehalten. Die typische Bleilähmung bildet sich aus, anch wenn das Blei auf ganz verschiedenen Wegen in den Körper gelangt.

Hr. Fraenkel: Ich meinte so, das Befallenwerden des Gaumensegels kann nicht als Beweis für die periphere Lähmung verwerthet werden. Man kann sich ja denken, weil die Diphtherie meist im Pharynx sitzt, so ist es eine periphere Lähmung, wenn das Gaumensegel zuerst hefallen wird.

Hr. Arnheim: Ich wollte nur kurz noch einmal auf die Resultate meiner Untersuchungen zuräckkommen, die ich im Auftrage von Herrn Baginsky vor längerer Zeit anzustellen Gelegenheit hatte. Es war ein grösseres Material und meine Untersuchungen, die sich im Wesentlichen auf die Untersuchung der peripherischen Nerven, aber auch des Rückenmarks erstreckten — ich habe in zwei Fällen das Rückeumark in Seriensehnitte zerlegt nnd bis zur Medulla oblongata untersucht — ergaben im Grossen und Ganzen eigentlich nur an den peripherischen Nerven gröbere Veränderungen. Nun will ich allerdings nicht behanpten, dass nicht vielleicht die mangelhsfte Methodik damals dsran schuld war, dass feinere Veränderungen an den Zellen des Rückenmarks nicht aufgefunden werden konnten. Jedenfalls habe ieb an Weigert'seben Schnittpräparaten Degenerationsersebeinungen und Ausfall von Faserbalinen nicht

finden künnen, sodass mir auch jetzt noch zweifelhaft erscheint, ob man in den meisten Fällen von einer Neuronerkrankung zu sprechen herechtigt ist. Die peripherischen Nerven, besonders Vagus und Phrenicus, dagegen waren zum grossen Theil so hochgradig degenerirt, dass sich meines Erachtens ein Exitus schon aus diesen Erscheinungen erklären lässt. Ich wollte bloss darauf zurückkommen, weil such die vorangegangenen Redner, inshesondere Herr Senator, mit Recht betont hahen, dass es sich nicht immer um centrale Erkrankungen zu handeln braucht, sondern dass wenigstens in den leichteren Fällen jedenfalls die peripherische Erkrankung die Hauptsache ist, was sich such aus dem klinischen Befunde leicht erklären lässt, denn sonst würde nicht cine so grosse Anzahl von Lähmungen zur Restitution kommen. Zum Schluss will ich noch bemerken, dass auch der anatomische Nachweis - es sind solche Fälle von Ziemssen und Eichhorst beschriehen worden - erhracht ist, dass das Fehlen des Pstellarreflexes nicht unbedingt auf einer centralen Erkrankung des Cruralis gegeben ist, zum Ausfall des Kniephänomens führt.

llr. Katz (Schlusswort): Ich werde möglichst kurz sein. Auf alle die klinischen Einwendungen zu antworten, halte ich hier nicht für angebracht. Das würde ein endloses Hin- und Herdiscutiren geben, ob peripher oder central. Mir war es darum zn thun, den Versuch zu machen, Ihnen anatomisch nachzuweisen, dass es sich in erster Linie um eine centrale Affection handelt. Aber ich kann doch nicht ganz umhin, auf einige klinische Pnnkte nock kurz einzugeben.

Zunächst möchte ich noch einmal hervorheben, dass auch klinisch ich die Affection einheitlich als centrale auffasse. Ich kann darin keine Einsehränkung machen. Herrn Remak ist sehon von Herrn Baginsky geantwortet worden und ich möchte noch weiter hinzufügen, dass der Uebergang von der einfachen diphtherischen Lähmnng, sagen wir einmal, der mit dem Symptome der Gaumensegellähmung allein, - die äbrigens meist zuerst heim Sprechen zn bemerken ist und nicht znerst bei der Inspection durch das llerabhängen des Velums auffällt; das letztere ist schon eine schwerere Erkrankung nach unseren Beobachtungen, die sich meist oft später einstellt, - oder von der Form wo das Fehlen des Patellarrefiexes als einziges Symptom ansfällt bis zn den schwersten diphtherischen Lähmungen, wie in unserem Fall 1 oder Fall Hansemann durch zahllose Mittelglieder ein unbestreitharer ist. Ein Symptom schliesst an das andere an. Wenn man über eine grosse Anzahl von Fällen verfügt, so kann man die continnirliche Reihe hier mühelos aufstellen. Nur die Klinik kann darüber entscheiden, nicht die Polikinik, wie llerr Remak sagt. Im Gegentheil! Die Poliklinik bekommt hloss Bruchstücke des Ganzen zu sehen und bewegt sich unter Umständen in grossen Irrthümern. Nur die Klinik ist hier in erster Linic berechtigt, ihr Urtheil ahzugeben.

Ich möchte dann weiter noch hemerken, dass wir ja glücklicher Weise eben nur in der Lage sind, die schweren Fälle zur Section zn bekommen. Wir können doch nicht discutiren, was bei den leichteren Fällen vorhanden seln mag. Ich kann bloss sagen: klinisch ist der Uebergang von den leichteren zu den schwereren Fällen in die Augen springend und die schweren Fälle kommen zur anatomischen Untersuchung. Also ich kann nicht künstlich Gegensätze zwischen leichten und schweren Fällen construiren, wenn ich klinische Uebergänge habe.

und schweren Fällen construiren, wenn ich klinische Uebergänge habe. Bei der Bleilähmung, die Herr Senator anführte, neigt sich doch Jetzt such, soweit ich orientirt bin, die Anffassung der centralen Störung zu.

Blasenlähmungen sind auch beschrieben worden; wir selbst haben — das nebenhei bemerkt — im vergangenen Jahre zufällig eine Lähmung des Sphineter ani im Kinderkrsnkenhause gehabt, wie ich heute bei Durchlesung der Protocolle gesehen habe.

Nun, diese klinischen Einwendungen sind ja eigentlich für meine anatomische Arbeit hier -- gestatten Sie mir den Ausdruck -- nebeusächlicher Natur. Aber ich habe zwei wirkliche Einwände zu widerlegen, nämlich die Einwände des Herrn Rothmann und des Herrn Rosin. Ich weiss nicht, oh Herr Rothmann das vorige Mal da war, er hat sich hente eine beliebige Stelle aus dem mikroskopischen Präparate herausgenommen und ssgte: das ist normal. Nein, das ist schwer krank! Das Einzelne ist in der That normal, oder, um mich vorsichtiger auszudrücken, kommt vielmchr im normalen Marke vor, das wissen wir längst, aber hier entscheidet die Menge der im Zerfall hegriffenen Fasern. Wenn Herr Rothmann das danehenstehende Präparat mit der schwachen Vergrösserung vergleicht und sich dann noch elnmal äussert, wird er vielleicht sagen: das ist doch nicht normal. Das Urtheil ist hier etwas schnell abgegeben! Ich kann in die so sehr feinen anatomischen Details nicht vor einer grösseren Versammlung eingehen - so weit es unumgänglich nothwendig war, that ich es in der letzten Sitzung — sondern Ihnen bloss die Hanptmomente vorführen. Ilier finden Sie einen enormen Procentsatz von kranken Fasern, und in jedem normalen Rückenmark finden Sie einzelne im Zerfall befindliche Fasern. Des Weiteren möchte ich doch noch ein Mal hervorhehen, anch im Hinblick auf Herrn Rothmann's Aeusserung, dass es doch nicht bloss völlig gesunde und total zerstörte Fasern giebt, sondern dass doch dazwischen noch allerhand Mittelglieder liegen und gerade auf diese Zwischenstufen kam es mir bei meiner Darstellung an. Ich bemerke noch einmal, die völlig zerstörte Faser kam mir nirgends zu Gesichte in den unzähligen Präparaten, die ich darauf hin durchsah. Dass sie in späteren Stadien zu finden sein wird, bezweifele ich keinen Augenhlick, in unseren Fällen findet sie sieb nicht. Ich wiederbole noch ein Mal, dass ieb keineswegs

die Faserveränderungen als ungemein schwer blugestellt habe, Im Gegentheil, mehrere Male in der vorigen Sitzung darauf anfmerksam machte, dass ich die Veränderungen an der Faser als ieichtere hinstelle, als Störungen in erster Linie trophischer Natur, die sich nur durch die Veränderungen in dem Markmantel kenntlich machen.

Die Einwände des Herrn Rosln sind nustreithar die wichtigeren. Ich hahe mein hesonderes Angenmerk auf diese Fettkörnchen gerichtet, gerade im Hinblick auf Herrn Rosin's wichtige Arbeiten über diesen Gegenstand. Ich muss sagen, dass in unserem Faile dieses Verhältniss doch ein ganz aussergewöhnliches ist. Die Reibe, die Herr Rosin construirt hat, von der Entstehnng dieser Körnchen von der frühen Jugend bis in das späte Alter hinein, kann ich bis jetzt noch nicht voli anerkennen. Ich habe bei Erwachsenen allerdings keine genügenden Untersuchongen. Bei Kindern habe ich mich jedoch üherzengt, dass es nicht in dieser typischen Weise sich zeige. Die Grenze zwischen dem Normalen und Pathologischen ist hier sehwer zn zieben, das Ist nnzweiseihaft; aber nach der ganzen Verbreitung der Fettköruchen in nnseren Fällen, besonders Fali I., ihrer ungemeinen Anbäufung in den Zellen und auch im Hinhlick auf alle die anderen schweren Zelienveränderungen, die ich Ihnen in der letzten Sitzung vorführle, glanbe ich, dass wir es in diesen Fällen mit kranken Zeilen zu thun haben. Anf das mehr polare Auftreten der Köruchen des Herrn Rosin erianbte ich mir in der vorigen Sitznug anfmerksam zu machen.

Freie Vereinigung der Chirurgeu Berlins.

Sitznng vom 9. November 1896.

(Schluss.)

Discussion über den Vortrag des Herrn Rudolph Köhler: Zur Theorle der Geschosswirkung.

Hr. Knrlbanm: Ich möchte mich nnr gegen einen Pnnkt des Vortrages wenden, gegen die Theorie der Schusswirkung auf mit Fiüsslgkeit gefüllte Gefässe, nnd zwar vom physikalischen Standpunkt ans.

Herr Köhler stellt eine neue Theorie anf und verwirft zwei frühere,

die eine mit Recht, die andere mit Unrecht.

Die erste Theorie, die den Stempel der Unmöglichkeit an der Stiru trägt, lst die Theorie der hydraulischen Pressnng. Unmöglich ist sie, weii die Schusswirkung auf offene Gefässe genan die gleiche ist, wie die anf allseitig geschiossene. In elnem offenen Gefäss kann aber von einer bydraulischen Pressung gar nicht die Rede sein. Diese numögliche Theorle war bis znm Erscheinen des Werkes der Medichalahtheilung eine schr verbreitete.

Die zweite Theorie, und zwar die, welche von dem Werke der Medicinalabtheilung vertreten wird, ist die Theorie der hydrodynamischen Drnckwirkung, sie beruht auf den einfachsten Gesetzen der Mechanik. Das Geschoss trifft auf eine Fiüssigkeit und verdrängt dieselbe. Da die Geschwindigkeit des Geschosses eine grosse ist, so mnss auch die Flüssigkeit mit grosser Geschwindigkeit ausweichen. Die Flüssigkeit in der nächsten Nähe des Geschosses erhält also eine grosse Geschwindigkeit nnd damit eine grosse lebendige Kraft. Mit dieser lebendigen Kraft fliegt sle gegen die nmgebenden Theile Immer nach der Selte des geringsten Widerstandes answeichend.

Diese Ueberiegung ist so einfach, dass sle nicht den Namen einer Theorie zu beanspruchen brancht. Sie steht im Einklang mit allen Schnsswirkungen auf Gefässe, die mit Flüssigkeit gefüllt waren. Rechnet man nach dieser Vorstellung ans, wie viel lehendige Kraft ein Geschoss im Wasser an das Wasser abgeben mnss, so folgt daraus, dass das Geschoss Modell SS üherhanpt nicht einen Weg im Wasser zurücklegen kann, der grösser als 1,5 m ist. Ein Resnltat, welches wieder mit der Erfahrung übereinstimmt und den grossen Widerstand im Wasser erkiärt. Es findet sich also in der Theorie keln Widersprach. Herr Köhler will aber diese Theorie durch ciue andere, nach seiner Meinung bessere, neue, ersetzen.

Den Beweis, dass die frühere Theorie falsch ist, hat Herr Köhler nicht erbracht, nach meiner Meinnng, weil er anch nicht erbracht Dagegen hat Herr Köhler eine neue Theorie anfgesteilt; er sagt, die Flüssigkeit verhält sich dem Geschoss gegenüber wie ein fester Körper, d. h. er bekommt für diese kurze Zeit eine Eigenschaft eines festen Körpers. Diesen Fundamentaisatz der von Herrn Köhier aufgestellten Theorie, dass das Wasser gleichsam ein fester Körper wird, müssen wir näher untersnehen.

Herr Köhler hat diesen Satz nach Betrachtung der Gbjecte, anf welche geschossen ist, aufgestellt. Er meint, feste Körper und Flüssigkeiten verhalten sich Geschossen gegenöber vollkommen gleich. Das ist nun eine specielie Ansicht von Herrn Köhler. Andere Herren und ich, die wir die Schiessversnehe angestellt haben, deren Gbjecte hier vorliegen, sind der entgegengesetzten Meinung, wir glauben, dass in der Wirkung der Geschosse auf Fisissigkeiten und feste Körper ein sehr grosser Unterschied ist.

Herr Köhler weicht einer Definition des festen Körpers ans; daher icidet die ganze Behauptung an einer Verschwommenheit, und es muss sofort gefragt werden: "Wie welcber feste Körper verhält sich das Wasser?" Schiesst man gegen ein Stück Marmor von geeigneten Dimensionen, so fliegt es in tausend Stücke. Schiesst man gegen einen Hoizklotz, so entatcht ein Schusscanal, dessen Querschnitt kieiner ist, als der des Geschosses. Schiesst man gegen einen Blelklotz, so entsteht ein Loch, dessen Querschnitt ieicht mehr als das zehnfache des Geschossquerschnitts beträgt, während das Geschoss den inneren Wandbelag des Loches ohne Ausschuss bildet. Das Einschnssioch hat nach aussen, d. h. der Fingrichtung des Geschosses entgegengesetzt, nmgehogene Ränder.

Sehen wir aher einmai ab von allen medicinischen und physikalischen Thatsachen, und hetrachten wir die Argumentation des Herrn Köhler rein vom Gesichtspunkte der iogischen Schlussfoigerung aus, so zeigt sich Foigendes: Herr Köhler behanptet, die Wirkung der Geschosse auf Fiössigkelten ist genan dieselbe, wie die auf feate Körper. Eine Behanptnng, die nicht richtig ist, die wir aber für diesen Fall als richtig annehmen wolien. Nun schilesst Herr Köhler, folglich wird die Flüssigkeit für diesen Moment quasi ein fester Körper, er erhält eine Eigenschaft eines festen Körpers, selne Theile erhalten eine starre Verbindnng. Diese Art der Schlussfolgerung von der gleichen Wirkung auf die gieiche Ursache hat natürlich nicht die geringste Aehnlichkeit mit einem Beweise, sondern sie ist einfach ein Wahrscheinlichkeitsachluss, und in diesem Fall ein Schiuss mit ausserordentlich geringer Wahracheinlichkeit.

Meine Herren! Sle haben also die Wahl zwischen einer Theorie, die sich anf den einfachsten physikalischen Gesetzen aufhant und einer Theorie, deren einzige Stütze eine unbewiesene Hypothese hildet.

Die Heranziehung der Thatsache, dass Eis durch Druck flüssig werden kann, als Stütze für die Hypothese des Herrn Köhler ist eine sehr unglückliche. Drückt man auf Eis, so bringt man die Moieküle des Eises einander näher, ein Umstand, der eintreten mnss, wenn Eis zn Wasser werden soll, welches ja ein kielneres Volnmen einnimmt. Drückt man nnn anf Wasser, so bringt man die Moleküle noch näher an einander. Wie soli nun das Wasser zu Eis werden, welches doch einen grösseren Ahstand der Moieküle braucht? Aber vielleicht nimmt Herr Köhler an, dass es noch elnen anderen festen Aggregatzustand des Wassers giebt, den wir nicht kennen und bei dem die Moieküle einen noch kleineren Abstand hahen. Er stützt also entweder die eine Hypothese durch eine neue, zn diesem Zweck angefertigte, oder es ist ein Widerspruch in seiner Vorsteilung.

Es ist nach dem zweistündigen Vortrag des Herrn Köhler keine Zeit mehr, auf Alles, was Ich für nnzutreffend halte, einzugehen. Ich verwahre mich daher dagegen, dass ich mit allom ührigen Physikalischen einverstanden wäre.

Hr. Schjerning: Ais in den Jahren 1898 mnd 1894 unsere Schiessversnehe im Anstrage des Kriegsminlsterinms zur Durchführung kamen, da war es in erster Reihe, wie dies anch in dem von nns erstatteten Bericht wiederholt hervorgehohen ist, das Bestreben, alie die Verletzungen kennen zu leruen und zur Darstellung zu hringen, die in einem zukünftigen Kriege dem Militärarzt vor Augen kommen. Erst in zweiter Reibe soliten auch, soweit angängig, die theoretischen Fragen der Schosswirkung mit zur Erörterung kommen. Demgemäss haben wir unser Material so gebildet, dass aus aiien Distanzen his 2000 m von den verschiedensten Gbjecten Schnsspräparate, mlt vollen Ladungen beschossen, vorhanden sind.

Aber so umfangreich und mannigfaltig danach nusere Sammlung im Ailgemeinen ist, so kann sie doch nicht ausreichend erscheinen, um alie möglichen theoretischen Fragen an ihr zur Entscheidung zn hringen. Wir hahen jedenfalls nur diejenlgen theoretischen Schilisse ans unserem Material gezogen, die nach sorgfältigster Prüfung und in Rücksichtnahme anf alle vorhandenen entsprechenden Präparate berechtigt erschienen.

Herr Köhler hat seine physikalisch von ileren Kurlhanm als nnhaltbar gekennzeichnete neue Theorie, nach weicher Wasser nnter einem knrzen, sehr starken Druck, wie ihn das Geschoss liefert, in einer nugewissen Zone um die Druckangriffspunkte herum, und ebenso das ganze Gehiru vermöge seines Wassergehaltes auf unhestimmte Zeit zn einer festen Masse erstarren soil, eigentiich nur auf ein einziges unserer Schädeischusspräparate gestützt, nämlich auf einen Schädei, welcher, mit geronnenem, ziemlich festen Wachs erfüllt, heschossen war. Gerade dieses Präparat aber 1st nach unserer Ansicht im Stande, den wesentlichen Unterschied so recht in die Angen springen zu lassen, weichen die Füllung des Schädels mit Flüssigkeit und mlt fester homogener Masse für die Geschosswirkung bedingt.

Wir sehen beim Schuss anf die mit Wasser gefüllten Schädel die ganze Schädelkapsel gieichmässig in verhältnissmässig kleine sehr zahireiche Bruchplatten zersprengt, deren hegrenzende Sprunglinien im Aligemeinen die vnm Ein- und Ansschoss her beherrschten concentrischcirculären und radiären Grundrichtungen sind. Bei dem mit Wachs erfülit beschossenen Schädel ist der radiäre und circuläre Sprungverlauf ganz offenbar ond dentlich sichtbar gestört, indem die sofort in der Um-gebung des Einschusses und längs des ganzen Schusscanals aus dem Wachsgehirn in grossen, zusammenhängenden keilförmigen Stücken ansgesprengten Bruchmassen, mit der vom Geschoss direkt empfangenen Beschleunigung und Richtung, gegen die Schädeldecke gepresst nder (weii stellienweise ein Abstand von 1-2-8 mm zwischen Innenwand der Schädeldecke und Gherfläche des Wachsgehirus, in Folge der Contraction der Wachsansgnssmasse beim Erstarren, vorhanden ist) geschlendert, aus der Schädeldecke Brncbstücke "ansstanzen", deren concave Innenflächeo den convexen Flächen der Gberfläche der Wachsbruchstücke congruent sind. Ein solches Wachskeilstlick ist vermutblich anch vor dem Geschoss her in der Richtung der Fiugbahn gegen die Schädelkapsei gepresst worden, bevor das Geschoss dieselbe zur Ansschussformirung berühren



konnte, und hat dort seine Form ansgestanzt und fortgeschieudert, so dass das Gescho⁶⁸ den Schädel durch eine fertig vorgefundene Lücke verliess.

Wenn das Gehirn vermöge seines Wassergehalts, wie Herr Köhler meint, unter der Geschosswirkung zur starren Masse würde, so würden wir sm Vollschädel ebenso irreguläre Zersprengungen der Schädelkspsel finden, wie an dem wachserfüllten Schädel.

Auch lehrt ein Blick anf nnsere mit Wasser gefüllten beschossenen Bleigefässe, die nach vorn und nach den Seiten und hinten ausgebeult sind, dass wir es dahei niemals mit der Keilwirkung eines festen Körpers zn thun haben können. Noch vieles liesse sich gegen die neue Theorie und gegen manches der sonstigen Ansführungen des Herrn Vortragenden anführen; die Zeit ist zu weit vorgeschritten, um ansführlich werden zn können.

M. H.! Wir haben in unserem Bericht gesagt, dass bei Schüssen auf mit Wasser gefüllte Gefässe kein hydraulischer Druck entsteht, sondern dass wir es mit einem Druck zn thun haben, der durch Flüssigkeitsmassen hervorgerufen ist, welche mlt grosser Geschwindigkeit gegen ihre Umgebung andringen.

Wir haben dies hydrodynamische Druckwirkung genannt und haben bewiesen, dass hei einem mit Wasser gefüllten Schädel, bei allen mit freier Flüssigkeit erfüllten Körpern, Hohlräumen, wie Herz, Magen, Blase, grosse Gefässtämme: die gleichen Verhältnisse obwalten; dass vergleichsweise ähnliche Verhältnisse vorlicgen bei dem gehirnerfüllten Schädel mit dem Grade der Abweichungen, mit welchem die Gewebsconsistenz des frischen normalen Gehirns von einer freien Flüssigkelt abweicht. Wir haben uns nicht verhehlt, dass die durch den schnell eintretenden Fäulnissprocess breiartig erweichten oder die durch lnjectionen mit Flüssigkeit überlasteten Gehirne, wie wir sie beim Beschluss naturgemäss meist zur Verfügung hatten, die Bedingungen für das Anftreten hydrodynamischer Druckwirkung zweifellos bei weitem mehr darbieten, als das normale frische Gehirn, und dass in letzterem vermöge seiner festweichen Gewebsconsistenz vielleicht mehr die Schnsswirkung auf halh elastische, halb compressible Gewebe (s. S. 473/474 des Schiesswerks) zur Geltung komme. Damit stimmt das Austreten von Riasen in der Gehirnsubstanz, radiär zum Schusskanal stehend, üherein.

Herr Koehler legt uns die Anschauung nnter, dass die ganze Sprengung der Schädelkapsel bei einem mlt Wasser erfüllten Schädel vom Schädelinhalt ans durch hydrodynamische Druckwirkung erfolge. Wir verwahren uns ausdrücklich gegen eine solche Auffassung, für die sich an keiner Stelle des Schiesswerkes ein Anhaltspunkt findet. Wir haben dentlich gesagt (z. B. Seite 440 des Schiesswerkes), dass die auftretenden Sprengungen und Zerreissungen, welche wir wiederholt als radiäre nnd eireuläre Sprünge beschrieben haben, ihren Ausgangspunkt vom Einschnss- nnd vom Ausschussloch nehmen.

Die hydrodynamische Druckwirkung im Schädelkapsel-Inhalt, — voransgesetzt, dass dieser die Grundbedingungen für erstere darbietet, — und die Sprengung der Schädelkapsel selbst dnrch die Keilwirkung des Geschosses (sowohl in der Einschussplatte, wie in der Ansschussplatte) sind zwei ganz selbstständlge, von einander znnächst ganz unabhängige physikalische Vorgänge. Sie haben primär nur die Entstehnngsursache, nämlich die lehendige Kraft des Geschosses, gemeinsam, deren Richtnngslinien im featen wie im fillssigen Widerstande durch die Kegelkeilform der Geachosspitze bestimmt sind; sie verlaufen dann getrennt von einander, jeder in seinem Ursprungsgebiet und begegnen sich schliesslich an den Berührungsstellen ihrer Geblete, so dass secundär ihre Wirkungen vermengt, thre Kraftlelstnngen in gewissem Sinne addirt erschelnen. An diesen Berührungsstellen ist die zeitliche Aufeinanderfolge der heiden Componenten zn herticksichtigen, die im Allgemeinen als ausserordentlich kurz anznsehen ist.')

Die Ansschuss-Keilwirkung bildet den Beschluss der Schädelverletzung; sie wird nur durch das Geschoss selbst, unahhängig von der Einschuss-Kellwirkung und von der hydrodynamischen Druckwirkung gesetzt und fasst theoretisch die innere Schädelkapselfläche zeitlich später an, als die hydrodynamische Druchwirkung.

Die hydrodynamische Druckwirkung wirkt gegen das Schädeldach als wellenförmlg ahlanfender Flächendruck gegen eine Fläche. Die Keilwirkung wirkt 1m Schädeldach selbst fortgeleitet in scharfen Kraftlinien, welche in ihrem theils radiären, theils circulär-concentrischen Verlanf, lelcht durch die physikalischen Gesetze der Keilwirkung üherhanpt zn construiren hezw. zn erklären sind und hestimmend für die Formen des Schädelkapselbruchs alnd. Die hydrodynamische Druckning sprengt die durch die am Ein- nud Ausschnss zur Erseheinung gekommene Keilwirkung präformirten Bruchstücke centrifugal anseinander, schleudert sie weg, relsst hestehende oder sich bildende Sprünge weiter und länger und verändert ihren Verlauf meist nach der örtlichen Beschaffenhelt der Schädelkapsel.

Inwieweit die Fortleitung der vom Geschoss erregten intracraniellen bezw. intracerehralen Druckwelle im normalen Gehlrn bis zur Schädelkapsel durch den Festigkeitsgrad des Gewehes heeinflusst, verlangsamt, abgeschwächt wird, wie sich dabei die Hirnmasse selbst nach ihrer Elasticität, ihrem Zusammenhang verhält, sind Fragen, die zur Zelt befriedigend noch nicht beantwortet sind.

Die Keilwirkung in der leeren Schädelkapsel wirkt nicht sprengend, weil die freie Schädelwand die Druckschwingungen ausserordentlich schnell auf ihre Gesammtfläche vertheilt und mittelst ihrer Elasticität erträgt. Diese Elasticität der Schädelkapsel kommt am gefüllten Schädel — verhältnissmässig gleich ob mit Wasser, mit Gehirn oder mit festen Massen gefüllt — gar nicht oder sehr ahgeschwächt zur Geltung, die Schwingungsmöglichkelt wird durch die allseitig stetige Anlagerung an die Wandungen anfgehoben. Bei Füllungen des Schädels, welche comprimirbar sind und dsdurch Schwingungen gestatten (trockene oder wenig feuchte Sägenäne), springt der beschossene Schädel nicht.

feuchte Sägespäne), springt der beschossene Schädel nicht.

Hr. Nlcolai: M. H. Von dem rnssischen Militärarzt Dr. Thlele wurden Versuche angestellt, welcher Antheil an der Sprengwirkung, die man beim Schiessen anf Vollschädel in der Mehrzahl der Fälle erhält, der Schädelwand und welcher Antheil dem Hirne selbst znzuschreihen lst. Er schoss zu diesem Zweck auf trepanirte Schädel und snchte in die Trepanationsöffnung selbst hincinzutreffen, so dass also das Geschoss ohne vorher die Schädelwand zu zertrümmern, numittelbar in die Hirnmasse einschlug.

masse einschlug.

Es gelang Thiele sechs mal anf 30 Schritt die Trepanationsöffning mehr oder weniger genau zn treffen. In allen 6 Fällen entstand ein glatter Schusskanal, etwas grösser als das Kaliher, welcher sich gegen den Ansschnss trichterförmig erweiterte ind nir dann Ausweltungen und Zerreissingen zelgte, wenn Knochensplitter mit in den Schusskanal hineingerissen waren, welche durch ihre lebendige Kraft diese Zerreissungen veranlasst hatten.

Am Ansschuss selbst war der Schädel in grösserer oder geringerer Ausdehnung zertrümmert, die hinansgeschleuderte Hirnmasse fand sich an der hinter dem Ziel aufgestellten Anffangebohle als mehr oder weniger kreisförmiger Spritzfleck angeklebt, in der Mitte der Einschlag des Geschosses. Ans der Trepanationsöffnung, in rückwärtiger Richtung, war nicht eine Spur von Schädelinhalt herausgetreten.

Hieraus geht hervor, dass das Geschoss, wenn es nicht erst die Schädelwand zn zertrümmern hat, also nnbehindert in die Hirnmasse eintritt, hei der Verminderung seiner Geschwindigkeit lebendige Kraft an die Hirnmasse abgieht, welche hierdurch in eine kegelförmige Wellenbewegung in der Richtung der Fingbahn versetzt wird, wie der Herr Vortragende es uns erklärt hat. Dieser wellenförmige Stoss der Hirnmasse trägt beim Ausschusa, nachdem das Geschoss die hintere Schädelwand durchschlagen hat, zur weiteren Zertrümmerung derselhen bei und dnrch die hier anschlagende Stosswelle entstehen dabei die Längs- und Ringspalten, wie der Herr Vortragende es gezeigt hat. [Hiermit möchte ich mich noch gegen die Ansführungen des Herrn Dr. Kurlbaum wenden, welcher sagte, dass der hydrodynamische Druck die Flüssigkeit nach allen Seiten gleichmässig verdrängen müsse. Sollte dieser Fall hier anwendbar sein, so müsste anch Hirnmasse durch die Trepanationsöffnung, in rückwärtiger Richtung anstreten. Dies ist aber nicht heobachtet worden. Die Flüssigkeitswelle bewegt sich in der Richtung der Flughahn, strahlenförmig in Kegelform divergirend, wie dies das Schiessen auf mit Wasser gefüllte Blechbüchsen in der Längsachse des Cylinders heweist. (Herr Schjerning zeigt cylindrische Bleitöpfe, welche mit Wasser gefüllt, in der Querachse beschossen sind und an denen der rückwärts ausgebördelte Rand der Einschnsöffnung heweist, dass Flüssigkeit ausgetreten lst.)]

Redner fährt fort: Diese Wirkung ist dem Einflusse der Wandung zuznschleben. Sie wäre ansgebliehen, wenn das Geschoss, ohne erst die Cylinderwand durchschlagen zu müssen, in die Flüssigkelt eindringen konnte.

Es handelt sich ehen nicht um elnen hydrodynamischen Druck, sondern um eine Wellenbewegung in einer bestimmten Richtung. Was die longitndinalen und radiären Sprünge anhelangt, so kann

Was die longitudinalen und radiären Sprünge anhelangt, so kann man dieselhen an elnem Ei, dessen Spitze man eindrückt, sehr schön heobachten.

Hr. Rud. Köhler: Es ist selbstverständlich, dass niemals ein Schnss anf einen mit Wachs gefüllten Schädel gleiche Zerstörungen anrichten kann, als ein Schnss auf einen mit Wasser gefüllten. Glesst man einen Schädel mit Wachs ans, so entsteht zwischen Hirnschale und Wachs durch das Zusammenziehen der letzteren ein Zwischenranm, der die Stosswelle, die vom Innern des Schädels kommt, unterhricht und absechwächt.

Herrn Dr. Knrlbanm gegenüber möchte leh hemerken, dass leh nleht hehauptet hahe, Kleister sei ein fester Körper, sondern leh sagte, das die Resultate der Schüsse auf mlt Kleister gefüllte Schädel gegen die Richtigkeit der hydrndynamischen Theorie sprechen. Letzteres erklärt die Zersprengung des Schädels durch die Schnelligkeit der anstürmenden Wassermassen. Wäre diese Theorie richtig, so konnten Schüsse auf mit Kleister gefüllte Schädel nleht ebensolche, ja sogar stärkere Zerstörungen hervorrnfen, als Schüsse auf mit Wasser gefüllte, wie dies in der That constatirt lst.

Wenn ich noch elnmal znsammenfassen darf, m. H., woranf sich melne Deductionen in diesem Pnnkte gegründet hahen nnd weshalb ich nicht annehme, dass hydrodynamische Wirknng die Explosivschüsse hervorrnfen, so ist es Folgendes: wir sehen hänfig Explosivschüsse am

¹⁾ Die Keilwirkung greist im Einschuss and in dessen anmittelbarer Umgehang an der Inneren Schädelkapsel sicher früher an, als hydrodynamische Drackwirkung. Oh sich in weiteren concentrischen Ahständen vom Einschuss dieser zeitliche Abstand verringert, oder == 0 wird, oder vielleicht vermehrt, wird von der Leitungsfähigkeit der Wilderstände für die Krastwellen in belden Parallelvorgängen and bei der hydrodynamischen Drackwirkung besonders von der Weglänge, welchen die hydrodynamische Drackwirkung vom Schusskanal his zur Schädelkapsel zurückzalegen hat, ahhängen.

Schädel, bei welchen wir nichts weiter finden, als die durch Keiiwirkung entstandenen radlalen und eirculären Flasuren. Ich habe Ihnen solche Schädel gezelgt. Wir sehen aber anch die Keilwirkung im Gehirne selbst, denn auch des Gehirn zeigt vom Schasskanal ansgehende radläre Spalten, welche, wie ich in meinem Vortrage hewlesen hahe, anf Keilwirkung zurückznführen sind. Es würde sehwer halten, diese vom Schnaskanal des Gehirns ausgehende Spaiten durch das schnelle Anstürmen von Wassermassen erklären zu wollen.

Genau dieselben Zerstörungen, m. H., die wir am Schädel sehen, finden wir auch an den Dlaphysen, wie ich schon betont habe, bei beiden muss derselbe Mechanismus der Zerstörung ohwalten. Allen Forschern hat sich das immer wieder anfgedrängt, so dass man nach einer gemeinschaftlichen Ursache für die Zerstörungen an belden snehte und sie irrthümlicher Weise in der Hydraulik zu finden glanbte. Ich glanbe kanm, dass man die explosiven Erscheinungen hel Diaphysenschüssen auf hydrodynamische Druckwirkung zurückführen kann. Bei den Diaphysenschüssen lat sicher Keilwirkung die Ursache und dereibe Mechanismus der die Dlaphysen zerstört, zerstört anch den Schädel. Ich halte daher vollkommen meine Ansicht über die Art der Entstehung der Explosivachilase anfrecht.

(Nachträgliche Bemerknng. Die ausführlichere Begründung der vorgetragenen Theorie bringt mein soehen im Verlage von Otto Enslin, Berlin, erschienenes Lehrbnch der allgemeinen Kriegschlungie. Es handelt sich nach melner Theorie gar nicht darum, dass das Wasser einem schnellfilegenden Geschosse gegenfiber zu einem festen Körper "erstarrt", d. h. eln fester Körper wird, mlthlu seinen Aggregatzustand ändert, sondern darum, dass die Lahilität der Wasserthellchen in der kurzen Spanne Zeit, welche eln Geschoss hrancht, nm elnen mit Wasser gefüllten Schädel zu durchsetzen (in dem fünftansendsten Theil einer Secunde), nicht zur Geltung kommt. Dass sich dies in der That so verhält, heweist der erwähnte Plstolenversuch. Kann die Labilität der Wasserthelichen in der nnendilch knrzen Zeit der Wirkung des Geschosses sich nicht bethätigen, so verlänft die Stosswelle anch durch Wasser, wie durch einen festen Körper, der zugleich lucompressihel let. Die Entgegnungen der Herren Kurihaum und Schjernlug gehen daher von falschen Voraassetzungen ans. Ich habe wohl selbst bei meinem Vortrage durch nicht immer präcise Wahl meiner Worte zu dleser Anffassung Veranlassung gegeben, zumal erst nach und nach die richtige Vorstellung in mlr selbst gereift lst.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom 12. April 1897.

1. Hr. Schwarz legt mikruskopische Präparate von Meningokokken, von zwei Fällen von epidemischer Genlekstarre im städtischen Krunkenhause Friedrichshain stammend, vor, die sich in der mittelst Lumbal-punction gewonnenen Spinalflüssigkeit fanden und die Diagnose gesichert haben. In helden Fällen war die Zahl der Bacterien gering, der Verlauf der Erkrankung günstig.

2. Hr. Blumenthal berichtet über das Aushleihen der Widal'schen Reaction hei einem sicheren Typhusfall. Bel der 21 jährigen Krankenwärterin waren sämmtliche Erscheinungen des Typhus vorhanden. Am 12. Tage der Erkrankung wurde Blut mittelst Schröpfköpfen von der Brust entnommen, in einer Verdünnung von 1 zu 5 war die Reaction zweifelhaft, bei 1 zu 10 vollkommen negattv. Am 21. Tage der Erkrunkung wurde Bint ans der Armvene entnommen. Die Reaction fiel wleder negativ aus. Am 27. Tage war die Kranke entflehert. Am 29. Tage (also erst in der Reconvalescenz) gelang die Probe. Dadnrch ist auf Grand der Untersuchungen von Pfeiffer and Graber der Beweis, dass es sich wirkilch nm einen Typhus gehundeit hat, erbracht.

Discussion.

Hr. v. Leyden bestätigt die Richtlgkelt der Typhnsdiagnose.

Hr. Stadelmann hat auch die Widal'sche Reaction in einem Typhusfall vermisst, der durch die Section sicher gestellt ist. Auch prognostisch sel aus dem Ausbieihen der Reaction nur mit Vorsicht ein Schluss zn zlehen.

Hr. Fürbringer hat gleichfalls einen Typhasfall ohne Widal'sche Reaction hechachtet.

fl. Hr. Benda berichtet über Fremdkörper in den Luftwegen: 1) elnen in der Trunkenheit verschluckten Rollmops, 2) ein grosses dreiecklges Knochenstück, das mit selner Splizselte in der Wand des linken Hanptbronchns fest eingekeilt sass. Pat. hatte es vor 8 Jahren helm eiligen Essen verschlackt, hatte seltdem an chrunischen Katarrhen gelitten und war siech geworden. Er kam mlt einem linksseitigen Empyem im Krankenhaus am Urban znr Aufnahme nnd ging im Collaps zu Grunde. Bei der Autopsie ergah sich eine Hepatisation der linken Lnnge, ausserdem Bronchectasieen und eine Abscesshöhle, welche ln die Plenra perforirt war.

Discussion.

Hr. Stadelmann: Es war klinlsch ein Pyopneumothorax festgestellt worden, dessen Ursache nicht ersichtlich war.

Hr. A. Fraenkel macht anf dle ansgedehnte Indnrative Pnenmonie in der Lunge aufmerkaam, die bei Fremdkörperasplration häufig vorkommt.

Hr. Gerhardt: Bei einem älteren Manne waren wegen Koptschmerz and Stanungspapille Verdacht anf einen Hirutumor entstanden. Ein plötzlicher Erstickungsanfall machte die Tracheotomie nnthwendig. Danach hustete Pat. ein ungewöhnlich grosses Stück Fielsch aus, die

Stanungspapille verschwand. Patient war geheilt.

Hr. Fürbringer: Elnem angetrunkenen Studenten war ein grosses Stück Flelsch im Kehlkopf stecken gehliehen. Es trat sofortiger Tod

eln. Derartige Znfälle sind nicht selten.

4. Discussion zu dem Vortrage des Herrn E. Flatan: Ueher Veränderungen des menschilchen Rückenmarks nach Wegfall grösserer Gliedmassen.

Hr. Goldschelder: Der vom Vortragenden erwähnte Fall vos seiner Abtheilung hatte klinlsches Interesse. Es war die Dlagnose auf einen Tumor der Canda equina und zwar der ventralen Wurzeln gestellt worden in Folge der Compressionserscheinungen: Lähmung der Blase, Anästhesie der Genltallen, des Dammes und der Annsgegend. An dem erhaltenen Bein war der Patellarreflex vorhanden, der Achillessehnenreflex dagegen fehlte. - Bemerkenswerth lat die secundäre Degeneratios der Reflexcollateralen im Anachinsa an die Amputation. Das hat seines naturgemässen Grund. Diejenigen Neurone degeneriren am leichtesten, welche am wenigsten Verhindung mit den anderen hahen. Die Ganglienzellen können alch nur durch Zuführung von Relzen in Ihrer Cunstitutios erhalten. Wenn nun eln Bein amputirt ist, so bokommen dle Reflexcollateralen gar kelne Relze mehr nnd degeneriren darum.

Hr. v. Leyden: Die Untersuchnigen des Vortragenden sind vos Interesse mlt Rücksicht auf die Frage der Entstehung der Tabes dorsalis. Nach P. Marle müssen deren Ursachen in einer Erkrankung der Spinalganglien gesneht werden. Demgegenüber hat v. L. an dem peripheres Ursprung der Affection festgehalten. Bel der Tabes sind in sensibles reln motorischen peripheren Nerven häufig degenerative Processe gefunden worden. Dieselben machen Ihren Einfines auch auf die centreles Ganglienzellen geltend, wenn die Unterbrechung der Leitung lange Zeit besteht. Belm Fortfail der peripheren Relze wird schliesslich anch die Integrität der Gunglienzellen anfgehoben. Für diese Verhindung der beiden Theorien der Tabes wird durch die Untersnehung des

eine Stütze gebracht.

Hr. Oppenheim fragt, warum alsdann nicht die Polyneuritis is Tahes übergeht, mit der ale weder klinische noch anatomische Erscheinungen gemein hat. Vielterhin wirft O. dle Frage anf, nb das vom Vortragenden angewendeten Marchi'schen Färbungsverfahren immer nar pathologische Verhältnisse zeigt; denn die dazn verwendete Osmiumsänre färbt auch das normale Nervenmark. Die Methode stellt gewisse Degenerationszustände dar, welche durch kein anderes Verfahren nach-gewiesen werden können. Anch im Centralnervensystem Gesunder finden sich dieseiben Veränderungen, die man nach der geltenden Ansfassung als pathologisch erachten kann.

Hr. v. Leyden: Die Polynenritis lat elne acnte oder auhacute Affection, die fast Immer in Hellung übergeht. Die Spinalganglienzellen

werden dabei garnleht lu Mitieidenschaft gezogen.

Hr. Goldscheider hat zwei Fälle von chronischer Polynenritis hechachtet, die "tahoide" Veränderungen am Rückenmark zeigten. Der Uebergang der Degeneration auf das Rückenmark kann statthaben, wenn die Bedingungen dazn gegehen sind. Es sind noch nicht viel Fälle nach dieser Richtung hin untersucht worden.

Hr. Flatan (Schlaswort) weist die Einwände Oppenheim's gegen die Marchl'sche Methode als unbegründet zurück.

5. Hr. Alhu: Ernährung und Darmfäuluiss.

Alle Versnche, die Darmfänlniss durch innerlich zu verahreichende Arzneimlttel, die sogen. Darmantiseptica oder DarmdesInficientien zu beeisflussen, sind bisher gescheitert. Vortragender hat in früheren Arbeiten nachgewlesen, dass es namöglich ist, auf diese Weise die Darmfäulniss zu anterdrücken. Am nachhaltigsten lässt sich dieselbe immer noch durch Laxanties beschräuken, welche die grosse Masse des fäuinlssfähigen Darminhaltes fortschaffen. In neuerer Zelt lst nnn der Gedanke aufgetancht, die Darmfäulniss durch eine Asepsla des Darmkanals hintenanzuhalten. Vortragender üht Kritik an diesem Begrifi, der nichts Anderes als eine Phrase darstelle. Denn im Slune der Franzosen, die diesen Begriff asfgesteilt haben (Société de therapeutique, 1895), gelingt es weder durch die aasgiebigste Darmentieerung noch durch die gründlichste Enteroclyse den Darm keimfrel und den Haru frei von den resorbirten Fänlulssprodukten zu machen. Vortragender hat nun in einer nenen Reihe von Versuchen, über die zum Thell bereits Dr. Elsenstädt in seiner jüngst erschleuenen Inanguraldissertation eine protokollarische Uebersicht gegeben hat, festznstellen gesneht: 1) wie welt die Einführung einer sterillsirtes Nahrung, die uach Stern und Suckdorf die Zahl der Keime is den Fäces vermlndert, die Darmfänlniss herahzusetzen vermag; 2. die Mlichdiät nach den Angahen der Franzosen eine Asepsla des Darmeanals hervorzurufen vermag. Als Maassstab für die Benrtheilung der Intensität der Darmfäninlas wurde die Bestimmung der gepaarten und präformirten Schwefelsäuren nach der Baumann'schen Methode gewählt, obwohl diese uur nach einer, allerdings der hauptsächlichsten Richtung der Darmfänlniss hin (Eiwelsefäulniss) Aufschlass gewährt. Der Quotient der beiden Arten der Schwefelsänre wird mit Unrecht vielfach noch als ansschlaggebend betrachtet; er let es nnr so lange, als die Nahrung im Versuch sich immer gleich bleibt. Die Bildung der Menge der aromatischen Fäuluiss



prodokte wird mehr durch die absolnte Zahl der gepaarten Schwefelsänren gekennzeichnet. Bei den Versnehen mit sterilisirter Nahrung ergab sich durchans keine Verminderung der Darmfäulniss im Vergleich ınlt der Controlnahrung. Auch dabei zeigen sich die bekannten Schwankungen der Werthe in den breiten Grenzen, dle zum Theil sich anch hier wiederum von anderen Factoren, namentlich dem Verhalten der Kothentleerung, abhängig zeigten. Rohe und gekochte Milch nnter-schelden sich in Bezng auf die Stärke der Darmfäulniss nicht. Nach vorangegangener gründilcher Darmentleerung führt eine sterilisirte Nahrung allerdings zu einer Verminderung derselben. Diese Eruährungs-weise lässt sich aber in praxi gar nicht durchführen, am wenigsten bei den acnten Darminfectionen. Reine Milchdiät setzt die Eiweissfäulniss im Darm ganz erheblich herab; dieser günstige Einfinss wird aber durch Zusatz anderer Nahrungsmittel sofort geringer. Kohlehydrate machen davon keine Ansnahme. Dass in der Milch also nicht der Kohlehydratgehalt wirksam ist, wurde noch besonders dadnrch bewiesen, dass eine Ermährung mlt reichlicher vorwiegend kohlehydrathaltiger Kost die Elweissfänlniss im Darm nicht wesentlich herabzusetzen vermag. Dass in der Milch nicht das Eiweiss und das Fett die Darmfäulniss beeinfinssenden Factoren sind, ist schon früher durch Hirschler und durch Schmitz erwiesen. Es bleibt also nur der Milchzucker übrig. Von Hirschler wurde seine Darmfäulniss beschränkende Wirknng als eine Eigenschaft eines Kohlehydrates gedentet, von Rovighi wurde sie auf die Abspaitnng der Milchsänre zurückgeführt. Erstere Annahme ist dnrch die Veranche des Vortragenden widerlegt. Nach seiner Ansicht kann der Milchzneker die hesagte Wirknng entweder durch selne laxirende Elgenschaft en Stande hringen, die ja bekannt ist und anch therapeutisch ansgenntzt wird oder aber als naturgemässes Darmantiseptichm, wie ihm kein arzneiliches an die Seite zu stellen ist. Denn er dringt mit dem Eiweiss und Fett der Milch his in die untersten Theile des Darms, bleibt beständig im innigsten Contact mit dem Darminhalt, gelangt in die Lymphwege des Darmes, anch zur Resorption und spaltet auf diesem ganzen Wege die stark desinficirende Eigenschaften besitzende Milchsänre ununterhrochen ah. Aber anch diese Wirkung des Milchzuckers resp. der Milchsäure bietet keine Sicherheit für die Unterdrückung oder anch nur Herabsetzung der Darmfäninles, weil diese gieichzeitig durch verschiedene Factoren beelnflusst wird; das lst znnächst die Znsammensetzung der Nahrung, wobei Grösse und Häufigkelt der Mahlzeiten [in Betracht kommen, ferner die jeweiligen Verhältnisse der Resorption im Darm, die Ansglebigkeit und Art der Darmentieerung, in letzterer Reihe erst der Kelmgehalt des Darminhaltes. Keinem dieser einzelnen Factoren geht die Darmfäulniss parsllel, keiner Diätform entspricht eine bestimmte Stärke der Eiweissfäulniss, da der Elnfluss eines Nahrungsruittels leicht durch ein anderes aufgehoben wird. Jedenfalis hat der Gedanke an eine arzueillche DarmdesInfection jede Grundiage verloren. Die Ueberschwemmung des Arzneimarktes mlt sogenannten Darmdesinficientien let nur geeignet, die Arzneitherapie hei kritisch Denkenden in Misskredit zu hrtngen.

Hr. Blnmenthal hat bei eigenen Untersnchungen früher gefunden, dass Bacterien in der Regei keine Eiweisszersetzung in der Milch hervorrusen können, well der Milcbzncker die Elweisskörper vor der Zersetzung schützt. Erst wenn man die ans der Gährung des Milchznekers entstandenen Sänren immer wieder nentralisirt, kommt es zur Fäulniss der Elweisskörper. Die Bacterien greisen in der Milch zuerst die Kohlebydrate an. Das Caseln seibst ist dabei fäulnissssihig. Die Grösse der Milchzersetzung im Darm kann also nach der Menge der Producte der Eiweisssänlniss nicht gemessen werden. Bei der Zersetzung der Milch bilden sich vorwiegend Aikohoi, flüchtige nnd nicht ssichtige Fettsänren, die weiter verbrannt werden. Die Intensität der Darmfäuiniss kann anch nicht nach der Zahl der Bacterten im Darm bestimmt werden. B. hat früher gezeigt, das unter dem Einstuss des Alkalls die anf künstlichen Näbrböden gezüchteten Bact. coli in der Zahl sehr schwankten, dem enteprechend anch die Menge ihrer Stoffwechselproducte. In Milch, in der die Diphthertebacillen gut wachsen, sindet nnr eine geringe Toxinbildung statt, die sich aber nach Feinberg's Untersnehungen ohne Vermehrung der Bacterienzahi künstlich steigern iässt.

Hr. Rosenheim: Das Casein der Milch nnterscheide sich von anderen Eiweisskörpern dadnrch, dass es der Fänlniss mehr Widerstand leistet. Die Empfehlung der Laxaptlen und der Milch als der besten Darmdesinficientien lasse sich nicht allgemein durchführen, ihre Anwendung verbietet sich bei manchen Krankheltszuständen. Die arzneillehen Antiseptica leisten oft gnte Dienste, wenn sie in geelgneten Fällen angewendet werden.

Hr. Jacob erwähnt die nenen Thierversnche von Thlerfelder nnd Nntail, wonach die Verdauungsvorgänge im Magendarmkanal ohne Mitwirkung von Bacterien vur sich gehen. Trotz deren Abwesenhelt haben sich aromatische Fäulnissproducte im Harm gefunden.

Hr. Alhu: Die letzterwähnten Versuche stehen bisher noch im Widerspruch zn alien hishertgen Anschanungen, dass die Eiwelsszersetzung im Darm durch die Thätigkeit von Bacterien hedingt ist, wenn anch deren Menge für die Intensität der Darmfäulniss nicht von Belang oder nicht entscheldend ist. Belm menschlichen Sängling beginnen die Verdanungsprocesse kanm früher als die Einwanderung der Bacterlen in den Magendarmkanal. Diese Frage ist also noch nicht spruchrelf. Das relne Milchcasein unterscheidet sich nach vorliegenden Versuchen nicht von anderen Eiweisskörpern hinsichtlich des Verhaltens gegen Fänlalss. Vortr. hat die Darmdesinfection garnicht für praktische Zwecke empfohlen, sie hat nur wisseuschaftliches Interesse. Die arzneilichen Antiseptica

sind in praxi wohl immer enthehrlich. Dass die Darmfäniniss nicht durch die Eiweissfäniniss aliein erschöpft wird, hat Vortr. selbst hervorgehohen. Nichtsdestoweniger ist die Beschränkung der letzteren doch das hanptsächlichste Ziel hel derartigen Untersuchungen, weil sie einen grossen Theil der Zersetzungsprocesse ansmacht.

VIII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vom 21.—24. April. Referent Engen Cohn. I. Tag. 21. April.

(Fortsetznng.)

Discussion über den Vortrag des Herrn Körte: Weiterer Bericht üher die chlrurglsche Behandinng der ditfnsen Banchfeilentzündung.

Hr. Koenig heht im Anschlass an die Mittheilung eines von ihm operirten Falles hervor, dass in den meisten Fällen von Peritonitis, ausgehend von der Perfuration des Wurmfortsatzes, es sich nicht am allgemeine Perttonitiden, sondern am eine Reihe kleinerer Herde, Abkapselungen handele, derart, dass eine Partie des Bauches immer noch gesund bielbe, Peritonitiden, die nicht als diffuse bezeichnet werden dürfen. Er räth, in solchen Fällen die Banchwunde, die er diesmal seitlich vom Nsbei his zur Darmbeingrube anlegte, offen zu lassen. Mit dem Standpunkt Körte's, eine septische Peritonitis nicht zu operiren, ist er nicht einverstanden.

Hr. Sonnenburg hebt die Schwierigkeit der Diagnose hervor. Peritonltische Reizung bei Wurmfurtsatzaffectionen macht ein ähuliches Bild, schwer ist oft ein Exsudat nachzuweisen, schwer oh eine abgekapselte oder diffuse Flüssigkeitsansamminng vorliegt. Wie Koenig empfiehlt, lässt er die Bauchwunde stets offen und legt den Schnitt immer in die rechte Seite. Die Entleerung des Exsudats erfolgt besser als hei medlanem Schnitt. Vor aliem ist man sicher, dass nicht intacte Thelie der Banchhöhle eröffnet werden, wobei dann die Infection rapide vorwärts schreitet. Zuweilen genesen Fälle, in denen die Operation als anssichtslos abgeiehnt wurde.

Hr. Israel sucht bei diffuser Peritonitis die Schädlichkeit des Exsudates dadurch zu eilminiren, dass er den Druck der Bauchdecken anf ein Minimum reducirt durch einen langen Krenzschnitt. Die Wunde bleibt offen. Bei wirklichen diffusen, nicht aus einer Reihe abgekapselter Herde bestehenden Peritonitiden hat er viel günstigere Resnitate als früher.

Hr. Marwedel-Heidelberg: Klinische Erfahrungen über den

Werth des Mnrphyknopfes. Anf dem vorigen Congress berichtete Czerny über 11 mit dem Mnrphyknopf hehandelte Fälle. Seitdem sind in der Czernyschen Klinik ö5 Operationen mit dem Mnrphyknopf ansgeführt worden, Sömal wurde die Anastomose zwischen Magen und Darm, Smal zwischen Galienblase und Darm, in den übrigen Fällen nur zwischen dem Darm hergestellt. 29 mai gaben carcinomatöse Stenosen die Indication. Simal wurde die Gastroenterostomie nach Hacker ansgeführt. In keinem der 35 Fälle von Gastroenterostomie war ein übler Ansgang durch den Knoof bedingt. es genasen 23. Der war ein übler Ansgang durch den Knopf bedingt, es genasen 23. Der günstige Ansgang ist hei einigen Fällen sicher anf Rechnung der Kürze der Operationsdaner zn setzen. Nur in 2 Fäilen war anfangs etwas Regurgitation des Darminhaltes in den Magen vorhanden. Der Abgang des Knopfes erfolgte frühestens am S. Tage, am spätesten nach 45 Tagen, melst nach 12-14 Tagen. Der Knopf geht wohl öfter ab, als man anzunehmen genelgt ist, sind die Kranken ansserhalb des Spitales, dann hört die Controle anf. Von den an den Gallenwegen operirten S Fällen starh elner, die beiden anderen wurden geheilt, bel dem einen ist jetzt, 41/2 Monate nach der Operation der Knopf noch nicht abgegangen. Von 6 Fällen von Darmgangrän wurden 8 geheilt. Ein Nachtheil ist, dass hei kieinen Cruralhernien die Wnnde zur Laparotomiewunde bei Anwendung des Knopfes erweitert werden mnes. In 3 Fällen versagte der Knopf und trat Exitus nach Perforationsperitonitis ein. In diesen das Coecum und Coion hetreffenden Fällen verhinderte elnmal die Dicke der Darmwandung das feste Schliessen des Knopfes, oder der Knopf passte nicht central in das Lumen des Darms hinein, so dass ein Ende durch die Naht verschlossen wurde. In soichen Fäilen wird man in Zuknuft die Vereinigung von der Seite her nach v. Frey und Brunn anszuführen haben. Was die Resultate anlangt, so bestanden nach 828 Knopfoperationen, die Brentano zusammenstellte, nur Smal narblge Verengerungen. Die Technik will erlernt sein, die Oeffnung für das Einschlehen des Knopfes ist nicht zu gross anzulegen. Hüten mass man sich vor schlechten Fabrikaten von Knöpfen, die im Handel sind. Murphy's Meinung, dass dle Verstärkung des Knopfes durch die Naht uunöthig, ja gefährlich sei,

Hr. Heidenhain-Greifswald hält den Mnrphyknopf nur für einen Nothbeheif.

Hr. Fellx Franke-Brannschweig demonstrirt ein grosses Adenom des Magens von einem 37 jähr. Manne. Es bestand Ahmagerung, Appetitlosigkeit, Verzögerung der Verdauung, Fehlen der Salzsänre; Miichsänre war stets nachwelsbar, Krebskachexle, Erbrechen fehlten. Er empfiehlt bei hernntergekommenen Patienten zunächst durch eine Gastroenterostomie die Beschwerden zu heseitigen, den Ernährungsstand zu heben, dann erst nach etlichen Tagen die Geschwaist zu resectren.

Hr. L. Heidenhaln: Beiträge zur Pathologie und Theraple des acuten Darmverschinsses.

Die Grundlage zu meinen Ansführungen bilden 88 Fälle, welche in den letzten 6¹/₂ Jahren in der Greifswalder chirurgischen Klinik behandelt wurden. Eingeschlossen in die Betrachtung sind aus praktischen Gründen die Fälle chronischer Darmstenose mit acutem oder snbacutem Ansgange; ansgeschlossen ist primäre Peritonitis mit secnndären Ileussymptomen.

Um mlt dem Nenen zu beginnen, so hahen wir in den letzten Jahren die Erfahrung gemacht, dass ein vollkommener und anscheinend unüberwindlicher Darmverschluss durch eine einfache functionelle Störung der Fortbewegung des Darminhaltes und zwar durch eine spastische oder tonlsche Contractur grosser Darmabschnitte, durch einen anscheineuden wahren Enterospasmus bedingt sein kann. Abnorme, die Passage des Darminhaltes störende Contraction der Darmwand sahen wir zum ersten Mal vor einigen Jahren als Nehenbefund bei einer Euterostomie wegen tiefen Dickdarmverschlusses. Die Section des nach einigen Tagen an hypostatischer Pneumonie verstorbenen Kranken zeigte eine hochgelegene Nabenstenose des Rectum. Bel der Operation dieses Falles trat mlr sofort mit Eröffnung des Leibes eine ad maximum gebiähte Dünndarmschlinge entgegen, welche nnmittelbar in einen grösseren, vollkommen leeren und contrahirten Darmabschultt überging, der Grenze der beiden irgend ein Hinderniss bestanden hätte.

Zwei nuserer Fälle scheinen mir klar zu beweisen, Folge irgend welcher Relzzustände im Unterlelb ein vollkommener Darmverschluss entstehen kann, der rein functioneller Natur ist. In den berichteten Fällen hat es sich dem Operationsbefunde nach um einen Enterospasmus eines grösseren Darmabschnittes gehandelt. Der Vorgang ist wahrscheinlich ein reflectorischer. In unserem ersten Falle hat der durch den Volvuius gesetzte Relz, in dem Miller'schen die Diinndarmeinkiemmung, im dritten Falle vielleicht der Spulwurm die Veranlassung zu der reflectorischen Contractur der Darmmuskulalnr gegeben. Wenigstens sehe ich keine andere wahrscheinliche Erklärung dleser merkwürdigen Beobachtungen.

Auffallend war die niedrige Pnisfrequenz in unserem Volvulusfalle. Ein Puls von 51 bei elner Rectaltemperatur von 38,5 ist doch etwas durchaus ungewöhnlichel, zumal hei einem Menschen mit acutem Darmverschlass, der doch im Allgemeinen einen erhöhten Puls hat, and dieser nledrige Puls hielt während der ganzen Dauer der Erkrankung an. Die Vermnthung, dass elne reflectorische Vagusrelzung mit im Spiele sel, ist naheliegend.

Fälle von anscheinend rein functionellem, znm Theile gewiss reflectorisch entstandenem Darmverschluss finden sich in der Literatur nicht allzn selten bertchtet. Selbst wenn man die mitgethellten Beohachtungen sehr kritisch betrachtet, so bleiben doch elne Anzahl von lhnen ührig, welche mit aller Wahrscheinlichkeit vollkommene Analoga der eben mitgetheilten sind und geeignet die Hypothese von der functionelien Natur mancher Fälle von Darmverschlass zn stützen. Vor allen gehören hlerher die seltenen aber gut beglaubigten Fälle eines typischen "Ilens" in Foige von Torsion des Stleles eines Ovarialtnmors oder von Einklemmnng eines Leistenhodens.

Hieruach entseht die Frage, wie viele Fälle einer functionellen Störnng des Laufes der Darmcontenta sich nnter den durch innere Theraple geheilten Fällen von Hens verhergen mögen.

Snehe ich vom Standpunkte meiner eigenen, freilich beschränkten Ertahrung und einer sorgfältigen Verfolgung der Literatur die Frage zu beantworten, was für Formen von acutem Darmverschluss unter Innerer Behandling zir Heilung gelangen können, so komme ich zu folgenden Ergebnissen. Von einfachen Koprostasen sehe Ich ab; allein das ist wohl gewiss, dass unter diesem Bilde vielfach Fälle von tiefen Strictnen sich verstecken, Carcinome, Narbenstrictnren oder änssere Compression des Colon durch alte peritonitische Stränge, wie ich letzteres in einem sehr charakteristischen Falle gesehen habe. Demnächst sind innerlicher Behandlung zugänglich die zahlreichen Fälle unvollkommener Stenosen des Dünndarmes durch alte peritonitische Processe, circulare Umschnürung, winklige Ahknickung und multiple Verwachsungen benachbarter Schlingen untereinander. Derartige Hindernisse sind ungemein häufig: bei 30 Operationen haben wir sie 7 Mal geschen. Dass eine einzige gründliche Magenausspülnng in solchen Fällen die überfüllte znführende Schlinge zu entführen vermag, nnd dass nnn bei sorgfältiger Diät Genesung eintreten kann, ist nicht zu bezweifeln.

Demnächst sind Verlegungen des Darmes durch Gallensteine

nnd andere Fremdkörper Innerer Therapie zugänglg. Körte hat darauf aufmerksam gemacht, dass Gallensteineinklemmung vielfach unter dem Bilde eines acuten mit Darmiäsion einhergehenden Ileus verlänft, so dass die Diagnose auf innere Einklemmung oder Achsendrehung gestellt wird. Auch hler zeigt sich wieder, dass aus der Plötzlichkeit des Auftretens und der Heftigkeit der Erscheinungen ein sicherer Schluss auf die Natur des Hindernisses nicht zu ziehen ist, dass mauches für eine innere Einklemmung angesehen werden kann, was keine solche ist.

Dass in seltenen Fällen einmal eine Invagination durch Ein-blasung von Luft oder hohe Eingiessung gehoben wird, ist bekannt, ebenso aber, dass bei Weitem die meisten Fälle von Darmeinschiebungen

dem Chirurgen ühergehen werden mussten, oder gestorben sind. Dass ein Volvuius des 8 romanum von 180 Grad gelegentlich im allerersten Stadlam der Erkrankung durch eine hohe Eingiessung oder Lafteinblasung gehoben werden kann, will ich zugeben. Ich habe einen heweisenden Fall gesehen (recidivirender Darmverschlass, Operation, Hellung). Ist aber die Umdrehung eine vollkommene, 270 bis 360 Grad, so kann hei einer Eingiessung unmöglich Wasser in die abgeschiossene Schlinge eindringen, dem der Abschluss an der Umdrehungsstelle ist ein vollkommener. Wer bei Operationen die Umdrehungsstelle öfter unter den Flngeru gehabt hat, ist hlervon fest überzeugt. Ueberdies wird eine Drehnng der Schlinge durchaus unmöglich mit dem Angenhlick, wn Aufblähung der Schlinge auftritt.

Danach blelbt von allen Möglichkeiten eines acnten DarmverschInsses nur noch die innere Elnkiemmung irgend welcher Art ührig. Dass eine solche durch lunere Therapie zur Heilung kommen könne, erscheint mir völlig nnglaublich, wenn anch diese Meinung von hervorragenden Medlelnern, wie Chirurgen ansgesprochen worden ist. Mir ist nicht bekannt, dass je spontane Lösung einer äusseren Elnklommung gesehen

Fragen wir nnn, was sind es für Fälie gewesen, welche bei znwartendem Verhalten genasen, so slad wir hisher anf reine Hypothesen angewiesen, wenigstens für die grösste Mehrzahl der Beohachtungen, denn nach Ablauf der Erkrankung bleibt die Ursache derselben gewöhnlich dunkel. Eine Möglichkeit, dass wir in der Erkeuntnlss einen Schritt vorwärts thun. ist nur dann gegehen, wenn interne Kliniker mit einem grossen Material Nachforschungen darüher anstellen, was im Laufe der Zeit ans den Kranken geworden ist, die sie geheilt entilessen. Dann wird sich heransstellen, dass in vielen Fällen die Heilung nicht von Dauer gewesen ist, dass die Kranken in elnem zwelten oder dritten Anfalle zu Grunde gingen, hier und da wird sich auch die elgentliche Grundkrankheit ermitteln lassen. Es wird sich vermuthlich zeigen, dass anatomische Veräuderungen, weiche einen blutigen Eingriff nothwendig machen, hänfiger sind, als die Internen Kliniker bisher glauben. Vielleicht bekommen wir damit anch einen Anhalt dafür, wie hänfig Fälle von rein functionellem Darmverschluss sind. Ich erhoffe von solchen Nachforschungen einen wesentlichen Fortschritt unserer diagnostischen Kenntnisse, auch eine Besserung der noch sehr nasicheren therapeutlschen Iodicationen.

Der knapp zngemessenen Zelt halber will leh von den Indicationen

Operation nicht reden.

Fast ansnahmslos sind wir darauf ausgegangen, das Hindernias zu finden. In einer Anzahl naserer Fälle war der Ort desselben schon vor Eröffnung des Leihes so sicher bestlmmt, dass es nach derselben nur eines Griffes bedurfte, um es zn fluden. Weiss man nichts über den Sitz des Hindernisses, so soll man zuerst die Bruchpforten von Innen abtasten. Wir haben 2 Mal äussere Brüche gefunden in Fällen, in denen von aussen nichts zu erkennen war (Interstitieller Leistenhruch und sehr kielner Schenkeibrnch, beide bel Frauen). Im Allgemeinen ist auf die Abtastung der Bauchhöhle im Dunklen nicht viel Werth zu legen, namentlich dann, wenn die Dünndärme stark gefüllt sind. FIndet man bei blindem Abtasten das Hinderniss wirklich, so ist das ein glückllcher Zufall. Es ist ganz ungemein schwer, alleln nach dem Gefühl zn entscheiden, was man nnter den Fingeru hat.

Falls sich bel der Oeffnung des Peritoneum stark gefüllte Diinndarmschlingen in die Wunde drängen, ist es ganz zweckmässig, nach dem Vorschlage von Grelg Smith die stärkst geblähte Schlinge austreten zu lassen. Man sieht dann gelegentlich, dass der eine Schenkel der Schlinge sich schnell ans der Bauchhöhle entwickelt, während der andere in derselben fixirt bleibt. Zieht man nur diese letztere an, ao kommt man öfter sofort auf das Hindernlss. Der Kunstgriff rechnet damit, dass die stärkst gefüllte Schlinge oben auf zu liegen pflegt und entweder die elngeklemmte selhst 1st oder die zum Hinderuiss führen de. Missglückt dleser Handgriff, so ist man, wenn der Dickdarm leer 1st, darauf angewiesen, entweder den Dünndarm systematisch abzusnehen, oder den Bauchschnitt zu vergrössern und nach Kümmell zu eventriren.

Bei 2 erwachsenen Kranken haben wir vollkommen eventrirt, bei elnem 10 jährlgen Mädchen etwa 1 Meter. Alie 3 sind genesen. Erwachsenen haben wir 1 Meter Darm häufig ausgepackt.

Ueber die Behandlung des gefundenen Hindernlases zu sprechen, wäre in unserer Sitzung nicht am Platze. Sind Sie doch alie mit den mancherlel Schwierigkeiten und Techniken wohl vertraut. Nur eine Bemerkung über Behandlung von Dünndarmstenosen möchte ich nicht unterdrücken. Oefter ist elne Lösung der Stenose nicht möglich und Anlegung einer Enteroanastomose der einzige Ausweg. Boi sehr verfallenen Kranken wird man zunächst eine Enterostomie oberhalb anlegen müssen und die Beseltigung des Hindernisses auf eine zweite Operation verschleben. Allein dadnrch können grosse Schwierigkelteu entstehen. Die stark geblähten und entzündeten zuführenden Schlingen können schon innerhalb 14 Tagen so feste Verwachsungen nntereinander und mit den anliegenden Schlingen eingehen, dass eine Trennung derselben fast uumöglich ist.

Gestatten es also die Verhältnisse, so ist es besser, die Enlero-anastomose sofort auszuführen. Den Mnrphyknopf darf man bei derselben nicht verwenden. Wir haben es 2 mal gethan, thnn es aber nicht wieder, da der Knopf für mehrero Tage die Passage des Darminhaltea volikommen hinderte; nicht einmal Winde gingen ab. Dass die beiden Kranken mit dem Leben davon gekommen sind, verdanken sie wohl nur dem Umstande, dass vor Anlegung der Enteroanastomose der zuführende Darm durch einen Einschultt gründlich entleert worden war.

Ich komme damit auf den Punkt, der mir hel der Behandlung des aeuten Darmverschlusses fast der wichtigste zu sein scheint. Ich hin der festen Ueberzeugung und habe daranf vor Knrzem schon einmal hingedentet, dass die grösste Mehrzahl der Leute, welche an einem Darmverschluss zu Grande gehen, nicht stirht an primärer Peritonitis, sondern an der Ueberfüllung der Därme nnd deren Folgen. Diese wirkt wohl auf doppelte Weise. Einmal entsteht durch die Resorption der stagnlrenden und fanlenden Inhaltmassen eine Vergiftung, eine Toxinämie. Ein grosser Thell des schweren Bildes allgemeinen Verfalls mag auf diese zurückzutühren seln. Znm zweiten wird durch die Ueherfüllung der Därme die Herzarbeit auf's schwerste geschädigt. Wir sind in letzten anderthalh Jahren so vorgegaugen, dass wir hei starker Füllung der Därme dieselhen schon suf dem Operationstische durch Einschnitt von Gas und möglichst grossen Inhaltsmengen entleerten; der Einschnitt wurde vernäht und der Darm reponirt. Ausserdem erhielten alle Kranken, auch die ehen genannten, sofort nach dem Erwachen ans der Narkose schwarzen Caffee mit Ricinnsöl. 1)ass das Ahführmittel erbrochen wurde, ist uns nicht begegnet, wahrscheinlich elue Folge unserer ausgiehigen Magensnaspülungen vor der Operation. Die Wirkung des Abführmittels ist eine ansgezelchnete. In der Regel entleeren sich massenhafte, oft aashaft stinkende Stühle, und damlt wird der Leih weich, das Allgemelnhefinden gut. Der glatte Verlanf lst oft meine Verwindering gewesen. Es sind so in den letzten 18 Monsten 13 Kranke behandelt, von denen nnr 4 gestorhen sind, alles unretthare Fälle, worüber später das Nähere.

Bel starker Blutung sehen wir die Eröffnung und Entleerung des Darmes inter operationem nicht mehr als dira necessitas, nicht als einen gefährlichen, sondern als elnen nothwendigen und lebensrettenden Eingriff an. Die Infectionsgefahr ist hent zu Tage nur noch elne sehr geringe.

In welchen Fällen man den Darm auf dem Tische entleeren soll. in welchen anderen ein Ahführmittel bald nach dem Erwachen aus der Narkose zu geben genügt, lat schwer anzugehen. Ich glanhe ziemlich das Richtlge zu treffen, weun ich sage, je schwerer der Fall, je schlechter das Allgemeinbefinden, je stärker die Injection nud Entzündung der stark gehlähten Därme, je näher der larm dem Zustande völliger Lähmung lst, desto nothwendiger ist die schlennige Eutleerung durch Einschnitt. Sehen wir von der Allgemeinvergiftung und der Schwächung der Herzkraft dnrch die andauerude Ueherfüllung der Därme ah, so glauhe lch, dass die schleunige Entleerung in vielen Fällen das einzige Mittel ist, die drohende Darmlähmung anfzuhalten und dle Möglichkeit zur Erholnng der motorischen Function des Darmes zn schaffen. Erholt sich diese, so ist die Gefahr, dass sich elne Peritonitls entwickele, nach meiner Ansfassung eine bedenteud geringere geworden. Die allgemeine Bauchfellentzündung, an welcher nicht nur die Kranken mit einer Einklemmung, sondern auch die mit einer Enterostenose zu Grande gehen, ist doch sicherlich die Folge des Durchwanderns zahlreicher Darmhacterien durch die Wandung der gehlähten und entzündeteu Schliugen. Danert der Verschlass läugere Zeit an, so lst der Ascites oft sehr hedeutend. Diese stagnirende Flüssigkeit ist ein recht hedenklicher Bauchhöhleninhalt. Wird sie infolge des Wiedererwacheus einer regelrechten Darmthätigkeit hald aufgesogen und fortgeschafft, so können wohl etliche Bacterien, welche schon die Darmwandungen durchdrangen oder hoi der Operation In die Bauchhöhle gelangten, nuschädlich bleihen. Hält eine nngentigende Darmthätigkelt auch nach der Operation noch an, wird deshalh der Ascites nicht aufgesogen, so hildet er die Brutstätte, in welcher sich die Bacterien ansiedeln und vermehren. Peritonitis lat die Folge. Durch unsere sonsiigen Erfahrungen üher die Bedeutung stagnirender Flüssigkeiten im Banchraume für die Entstehung von Peritonitis nud durch die allgemeine Annahme, dass die Aufsaugung von Flüssigkeiten aus der Bauchhöhle wesentlich von elner regelrechten Darmthätigkeit ahhänge, lst, wie ich meine, jene Annahme gut gestützt.

Hr. Küttner-Tühingen demoustrirt ein Präparat von Darmstenose dnrch Einstülpung elnes Dünndarmdivertikels nnd ein Präparat vielfacher carcinomatöser Darmstrictnren.

II. Tag.

Hr. Kümmell-Hamhnrg: Die Bedeutung der Röntgen'schen Strahlen für die Chlrurgie.

Die lange Daner der Expositionszeit bei dem nrsprünglichen R.'schen Vertahren schien anfangs elner ausgedehnte Verwendung desselben in der Chirurgie hinderlich zu seln. Zahlrelche technische Fortschritte hahen die hauptsächlichen Uehelstände verhessert, so dass die Röntgen-Photographle and -Durchleuchtung jetzt ein nnenthehrliches diagnostisches Hülfsmittel für den Chirurgen geworden ist.

Am frühesten und eingehendsten wurden die Röntgen'schen Strahlen zur Feststellung des Sitzes von Fremdkörpern, Metall oder Glas henntzt. Bald ist man welter fortgeschritten und hat Projectile im Oberschenkel, Thorax and Kopf nachgewlesen und kanm wird sich ein schattengebeuder Fremdkörper in irgend einer Partie des Körpers, wenn er nicht zn klein ist, vor den alles durchdringenden Strahlen verbergen können, ohne anf die Platie sichthar zu werden. Die operative Entfernung der durch das Schattenbild nachgewiesenen Fremdkörper, vor allen der dünnen Nadeln, hat anf mehrfache Schwierlgkeiten gestossen. Diese werden wesentlich vermindert, wenn man den Sitz des hetreffenden Fremdkörpers

von zwel verschiedenen Ebenen ans feststellt. Ausser der Anfnahme in zwei verschiedenen Ebenen schelnt die Herstellung stereoskoplscher Bilder von Levy-Dorn dasselbe Zlel in praktischer Weise zn erreichen.

Der Nachweis von Projectilen Im Kopf ist durch die Methode mehrfach gelungen und konnte therspeutisch verwerthet werden. Ehenso gelingt es, Fremdkörper in den Linftwegen und im Oesophsgus, sowie die Lage der Trachealkanüle leicht festzustellen.

Anch Dilatationen des Oesophagus gelingt es, dem Ange ln lhrer genzen Ausdehnung anschsullch zu machen. Die Erweiterung wurde dadnrch auf die Platte sichthar gemacht, dass dieselhe mit einer concentrirten Wismnthlösung angefüllt wurde.

Mageudilatationen hat man vielfach durch eingeführte, mit Metalldrähten, Spirale, Schrot oder dergl. gefüllten Souden, welche sich der grossen Curvatur anlegten, festzustellen gesnchi. Es lassen sich anf diese Welse rechs dentliche Bilder erzielen.

Von den den Darm durchwanderuden Fremdkörpern Interessiren nns Chirurgen ansser zufällig eingedrungenen n. a. der jetzt vielfach angewandte Mnrphy'sche Knopf. Ich halte es für nicht praktisch, unwichtig, diesen zn Heilzwecken eingeführten Fremdkörper anf seinen Wanderungen zu verfolgen und sichere Auskunft über selnen Verhlelb zu erhalten. In den Fällen, in denen wir den Knopf nicht nachwelsen konnten, war derselbe mit Bestimmtheit entleert, elner elnigermaassen guten Aufnahme kann er nicht entgehen.

Was die Im Körper gehildeten Fremdkörper, die pathologischen Con-ereationen anhetrifft, so ist der Nachweis von Gallensteinen ansgeschlossen. Es gelingt nicht einmal experimentell, an einer susgeschnittenen, mit Cholestearinsteinen gefüllten Gallenhlase Schattenhilder derselben hervorzuhringen, während Blasenstelne in dieselhe eingelegt, deutlich Zeichnung zu Tage treten lassen. Die Untersuchungen von Nensser und Petersen stellten ehenfalls fest, dass Cholestearinstelne sich als leicht, Phosphatnnd Uratsteine sich als schwer durchgängig für Röntgen'sche Strahlen erwiesen. Für die Diagnose der Gallensteine schelnt also der Natur der Steine nach die Durchstrahlung nicht mit Erfolg verwandt werden zn können.

Dagegen gelingt es, wie Sie aus diesem Bilde ersehen können, Biasensteine mit grosser Dentlichkeit zu erkennen.

Nach einigen Fehlversuchen ist nns anch der Nachweis von Nierenstelnen gelnngen, was als eine wichtige diagnostische Errungenschaft zu hezeichnen sein dürste, da es gewiss von Werth ist, dle nach den klinlschen Symptomen gestellte Diagnose eines Nierenheckeusteines durch das Ange mit Sicherheit heatätigt zu finden.

Was nun die Erkraukung der Knochen anbetrifft, so hilden vor Allem die Fraktnren das Gehiet, auf dem die praktlsche Anwendung der Röntgen'schen Strahlen zuerst ihre Triumphe felerte. Gelegenheit gehaht, Aufnahmen von den meisten der vorkommenden Fraktnren, mit Ausnahme des Kopfes, der Wirbelsäule nnd des Sternums zu machen. Oh es uns gelingen wird, Schädelfrakturen deutlich auf der Platte nachznweisen, möchte ich vorlänfig hezweifeln, hel Wirbelfrakturen, welche wir in letzter Zeit zufällig nicht in Behandlung hekamen, erschien es mir nach den zn anderen Zwecken gemachten Anfuahmen als sehr wahrscheinlich. Auch sind bereits von anderer Seite Dislocationen hei Halswirhelhrüchen constatirt. Es gelingt nus die nach bekannten sonstigen Symptomen und Untersuchungsmethoden gestellte Diagnose zu sichern und in ihrer Genaulgkeit zu vervollständigen und ohne schmerzhafte Manipulationen und ohne Narkose einen unzweidentigen Anfschlass über die Art der Knochenverletzung zu erhalten.

Sehen wir ah von der Bedeutung auschaulicher, den Verhältnissen genau entsprechender Bilder zn Demonstrationszwecken, so lat der Werth Röntgen'scher Strahlen für die Therapie, für die Controle einer tadellosen Heilung ein nuschätzharer. Wie mancher sich der nutersnchenden Hand, dem Ange und dem Messhand als gut geheilt oder als correct eingerichteter, darstellender Bruch ergah sich im Schattenbild als mit Dislocation geheilt oder als sehr nngenügend corrigirt.

Man sollte in kelnem irgendwie zweifelhaften Falle die kleine Mühe der Anfnahme, welche niemals schadet, scheuen, nm sich von dem richtigen Stande der Fractur überzeugen, dann wird zweifellos der Heilungsverlauf ein rascher und die vielen sich an Knochenbrüchen anschliessenden lange andanernden Besserungen geringer werden. Fast stets beruhen diese, wie wir nns erst durch die Aufnahme üherzengen konnten, aus mit mehr oder weniger starken Dislocationen gehellten Fractnren, ans Ahsprengung kleiner Knochentheile nnd dergl. welches durch Palpation nachznweisen allerdlngs unmöglich war.

Anch anschelnend ideal geheilte ältere Brüche weisen beider Dnrchleuchtung Dislocationen auf und wirklich tadellos geheilte Fracturen waren ein immerhin recht seltener Befnnd. Auch Maskellnterpositionen und dadurch hedingte Psendarthrosen muss man durch die Strahlen erkennen können.

Dass Luxationen der verschledeusten Art besonders die mit Fracturen comhinirten, oft so schwer zn diagnosticirenden sowie speciell die Gelenkbrüche mit ihren oft starken Blutergüssen ein hesonders dankbares Feld für elne sichere Diagnose und darauf beharrenden geeigneten Therapie abgehen, braucht kanm besonders erwähnt zu werden.

Durch kein anderes diagnostlsches Hülfsmlttel zu ersetzen ist die ueue Art der Untersuchung für dlejenigen seltenen Fracturen, welche üherhaupt auf keine andere Art auch nicht durch die Narcose zn erkennen sind, welche als Distorsionen oder schwere Contusionen behandelt werden und laugdanerude Beschwerden in ihrem Gefolge haben.
Dass tür das neue Gehlet unserer Wissenschaft, das Schmerzeus-

kind nuseres Beruts, die Unfallheilkunde in der Anwendung der Röntgenschen Strahlen ein grosser Fortschritt zu hezengen lst, kann ich wohl als allgemeln anerkannt hezeichnen. Dass die Bernfsgenossenschaften einen ausgiehigen Gehrsuch davon machen würden, zumal anch Laien dadnrch in den Stand gesetzt sind sich vielfach ein annäherndes Bild von der Art der Verletzung zumachen, war vorausznschen. Oherst und Dumerstry hahen hereits anf die Bedentung hingewiesen. Wir sind vielfach in der Lage gewesen, ein Unrecht an Patienten wieder gut zu machen, welche als Simulanten oder Uehertreiber hel dem fehlenden Nachweis ohjectiver Veränderungen angesehen wurden. Die Röntgensehen Strahlen liessen ihn dnrch Knochenrisse, dnrch Absprengung von Knochentheilen und dergl. hervorgerufene Klagen als wohlbegründet erscheinen.

Elnen sehr ausgiehlgen Gehranch haben wir von der Röntgen'schen Durchstrahlung hei den congenitalen Hüftgelenksluxationen gemacht.

Wir hahen seitdem eine grosse Anzahi congenitaier Luxationen In allen nns vorgekommenen Lehensaltern vor und nach der Reposition in und ansserhalb des Gypsverhandes durchleuchtet und sind dadnrch zu der Ueherzeugung gekommen, dass die Röntgen'sche Durchieuchtung uns alleln mit Sicherhelt in den Stand setzt die Beschaffenheit der Pfanne und des Schenkelhalses kennen zu iernen und danach unsere operativen Maassnahmen zu treffen, dass sie sileln uns mit voller Bestimmtheit, die jede Discussion ansschliesst, angieht, oh die Reposition gelungen ist, oder nicht. Wir sind da oft zu sehr üherraschenden Resultaten gelangt, die vermnthete nnd klinisch festgestellte Reposition, welche mit dem characteristischen Geränsch hegleltet war hatte In Wirklichkeit nicht stattgefunden, weil vielfach gar kelne Pfanne vorhanden war aher nur elne schwache Andeutung einer solchen, oder weil der Kopf entweder nicht reponirt war, oder wieder hereits eine andere Stelluug angenommen hatte.

Recht Interessant erscheint nns die Differentialdlagnose zwischen Cong. Luxation und Cora vara.
Wie in der Hüfte. so lassen sich natürlich noch leichter in den an-

deren Gelenken krankhaste Veränderungen nachweisen.

Wir erkennen arthritische Veränderungen, freie Gelenkkörper, in das Gelenk injicirte Jodoformennision, welches hekanntlich hesonders undurchlässig für Strahlen ist, sowie tuberculöse oder ähnliche kraukhafte Veränderungen, knöcherne und hindegewehlge Ankylosen, sowie die Unterschiede zwischen tranmatischen und pathologischen Processen, elnige Photographien mögen das Gesagte veranschaulichen.

Syphllitische, tuherculöse nnd osteomyelitische Verdickungen und Anflagerungen der grossen und kleinen Röhrenknochen sind unschwer anf der photographischen Platte zu erkennen, ebenso können wir die alimählich zunchmende Knochennenhlldung durch Osteomelitls zerstörter

nnd ansgeschlossener Knochen schrittweise verfolgen.

Anf Erkennung einzelner durch Typhus, Tuherculose oder sonstiger Ursachen entstandener Knochenheerde habe ich schon im vorigen Jahre anfmerksam gemacht. Im Allgemeinea kann man annehmen, dass je dieker der Knochen und je kleiner der Herd um so schwieriger die Wiedergabe anf der Piatte sein wird. Immerhin hahen wir elne Reihe durch Typhus and Taberculose erzengter Herde ans sichthar gemacht and operativ entfernt. Elnen einigermaassen grossen Knochenahaccas der Tihia wird man nach meinem Dafürhalten sicher erkennen.

Von Geschwülsten treten die den Knochen anfaltzenden Sarkome deutlich anf der Platte zn Tage, und wenn man auch dnrch Palpation ihr Vorhandenseln mit Sicherheit erkennen kann, so ist das doch nicht nnwichtig, die Tiefe ihres Eindringens in den Knochen zn erkennen. Weit wichtiger ist der von Könlg znerst erhrachte Nachweis einer im Innern des Knochens central gelegenen Neuhildung.

Anch die Wirbelsänle und der Thorax geben jetzt, wie Sie alch an diesen Bildern üherzengen können, recht deutliche Zelchnungen, die hel elnigermassen gelungener Anfnahme krankhafte Veränderungen erkennen iassen. Wir können fast sämmtliche Wirhel, hesonders gut die Halsund Lendenwirhelsänle erkennen. Tuherculöse Processe documentiren sich oft als wolkige Trühnngen, oft als dentlich zu erkennende Herde.

Wenn es auch mehr in das Gehiet der inneren Medicin gehört, so ist doch auch für den operirenden Chirurgen das Vorhandensein von verkalkten Blntgefässen wichtig zn wissen.

Von den Bauchorganen sieht man lelcht die Leher, auch die Schatten der Niere sind znweilen andentungsweise zn sehen. Der leere Darm elnes Fötns ist hier in selnen Windnngen sehr dentlich zu sehen, heim Erwachsenen tritt Magen und Darm nicht hervor, dicke Kothmassen hehen sich oft dentlich hervor, hesonders an der Leiche, wie Sie auf einigen Bildern sehen können. Tumoren der Bauch- und Brnsthöhle hahen his jetzt wenig positive Resultate gegehen.

M. H.! Ich hahe in melnen hisherigen Ausführungen nnr auf dle photographische Platte Bezng genommen und den Fluorescenzschirm nicht erwähnt. Leider sind die mit demselben erzleiten Fortschritte noch keine derartigen, dass wir daran denken können, die weit empfindlicheren photographlschen Platten zu entbehren.

Was die therapentlsche Wirkung der Röntgen'schen Strahlen anhetrifft, so hahen wir elne sehr günstige Einwirkung derselhen auf den Lnpus des Gesichts dnrch längere Einwirkung — täglicher Sitznng von ca. 1 Stunde, längere Zeit fortgesetzt — gesehen. Die Zerstörung der Haut ist dahel eine sehr starke und man thut gnt, die gesunde Hant durch Bleihlech zn schützen.

Wenn wir aher auf die Fortschritte zurückhlicken, welche im Laufe eines Jahres, seit naserer letztjährigen Versammlung gemacht wurden, so sind wir gewiss zu der Aunahme berechtigt, dass wir noch nicht am Ziele des Erreichbaren angelangt sind und dass wir wohl hoffen dürfen in vercinter Arheit mit Hülfe der neuen Strahlen Licht in die hisher dnnkien normalen Theile und pathologischen Gehllde des menschlichen Körpers zu hringen.

Hr. Hoffa-Würzhurg macht vor Allem auf die hohe Bedentung der Röntgenphotographle für die Erkennung und Behandlung der Deformitäten aufmerksam. Er zeigt zunächst ansgezeichnet gelungene Photographien von Skoliosen. An den Bildern gieht sich nicht nur der Grad der Deformität zn erkennen, sondern es lässt sich durch das Röntgenbild gleichzeitig anch der Werth der eingeschlagenen Therapie erkennen. So vermag Hoffa die Bilder zu zeigen, weiche erkennen iassen, dass es mitteist selnes kürzlich in der Berliner klinischen Wochenschrift geschliderten Verfahrens wirklich gelingt, eine Hellung der Skoliose zn erzlelen.

Hoffa demonstrirt dann ferner eine ganze Serle von Röntgenphotographlen, die von hintig operirten angehorenen Hüftgelenkverrenkungen stammen. Die Bilder, die theils von einseitig, theils von doppelseitig operirten Fällen stammen, iassen auf das Deutlichste erkennen, dass die Schenkelköpfe schr fest und gut in den neugehildeten Pfannen sitzen, so dass es oft schwer hält, anf den ersten Blick zn ent-scheiden, welches die operirte Seite ist und welches die gesunde.

Die Bilder, die von Hüftlnxationen stammen, die nach der Lorenzschen Mcthode unbiutlg operirt wurden, zelgen dagegen, dass ausnahmsios der Schenkelkopf nicht in der Pfanne geblieben, sondern nach vorn und ohen gerichtet lst. Der Schenkeihals steht dahei nicht frontal, wie er stehen sollte, sondern sagital.

Des Weiteren demonstrirt Hoffa elne grasse Reihe von Bildern, die von Beckendeformitäten, tuherculöser Coxitls, Spnndylitis, Klumpfüssen, angehorenen Fracturen, Genu valgum vor und nach der Osteotomie n. s. w. stammen.

Von grossem theoretischem Interesse sind die von Hoffa vorge-zelgten Bilder, welche die innere Architectur der Knochen und

die Bewegungen der Gelenke anschaulich machen.

Hr. Joach imsthal-Beriln: Was die Frage der Bedeutung der Röntgenhiider für die genaue Erforschung und Messnng der Skoliosen anlangt, so stimmt J. im Grossen und Ganzen demjenigen zu, was Herr Hoffa anseinandergesetzt hat. Wir empfinden es als einen grossen Uchelstand hel den hisher ühlichen Messvorrichtungen, so vortrefflich dieselhen auch sonst construirt sind, dass die Kranken während der Dauer der Messung, die heispielsweise hel Zander's Apparat in den Händen elnes geühten Arztes 4-5, hei dem Schnithess'schen sogar noch länger währt, in merkharer Weise in sich zusammensinken. Es erscheint demnach nicht wanderbar, dass selhst der gewandteste Beohachter hei zwei direct nach einander oder an zwei verschiedenen Tagen vorgenommenen Unter-suchungen durchaus verschiedene Messhilder erhält.

Auch die Photographie, resp. das von Oehier vorgeschlagene Verfahren der Photographie mit Einschaltung eines Fadennetzes sind nicht

frei von diesem Uebeistand.

Diesen Schwierigkelten hilft das Röntgenhild nun dadurch ah, wir hei seiner Herstellung gewohnt sind, die Kranken in der die Muskelthätigkeit erührigenden Rückenlage zn durchstrahlen und ihnen so eine Stellung zn gehen, die sich hei Wiederhenntzung derseiben event. hesonders hergestellten Lagevorrichtung viel sicherer in gleicher Welse wiederholen und eine Veränderung durch Mnskelthätigkelt mlt grösserer Bestimmtheit ausschliessen lässt, als die aufrechte Haltung.

Die Orientlrung auf den Röntgenhildern des skoliotischen Rumpfes wird nun wesentlich erleichtert durch Einschaltung eines Fadennetzes mlt Zahleneintheilung. Man stellt sich ein solches, wie Sie es hier auf meinen Bildern sehen, zweckentsprechend dadurch her, dass man auf das fertig copirte Bild der Verkrümmung vor dem Fixlren desselhen noch von einer ein für allemal zu diesem Zweck präparirten, lichtempfindlichen Platte ein in Quadratcentimeter eingetheiltes Liniennetz copirt nnd erst dann das Bild fixlet.

J. macht sodann noch elnige Bemerkungen üher die Röntgenhilder angehorener Verhildungen. Das Verfahren hesitzt hier zunächst eine sehr hohe wissenschaftliche Bedenung, indem es uns in den Stand setzt, un-sere klinischen Beohachtungen in Bezug auf die Erforschung der Gestaltnng, Zahl und Articulationsverhältnisse der einzelnen Knochen mit den reln anatomischen concurriren zn lassen. J. hatte diese Frage an der Hand einer Reihe von Bildern schon auf der Naturforscher-Versammlung zu Frankfurt einer Erwägung unterzogen, und dahei hesonders anf eine 27 jährige Patientin hingewiesen, hei der die Skiagramme in dem ver-kürzten Zeigefinger helderseits 4 Glieder ergahen, ein Befund, der vorher nur einmal von Leloucq an der Leiche gemacht worden war. Die plausibelste Erklärung hot ihm damals die Annahme, dass es sich um eine frühzeitige Ahlösung der Epiphyse der ersten Phalanx von der Diaphyse mit selhstständiger Welterentwickelung heider Knochen gehandelt J. hatte nun vor Kurzem Gelegenhelt, die 21jährige Schweater dieser Patientin zu untersnehen; hier fand sich, obgleich auf heiden Selten die Zeigefinger gleichmässig verkürzt waren, nnr auf der linken Selte die Vierzahl der Glieder, während rechts die Spaltung der 1. Phalanx ausgehliehen war — eine Thatsache, die hel der gleichen Länge beider Finger wohl mit der seiner Zeit gegebenen Erklärung nicht in Einklang zn hringen lst.

Indem J. in Bezng anf eino Reihe weiterer Detalls auf die Photographien blaweist, dle er hernmgleht, bringt er noch eine dieshezügiiche Beohachtung kurz zur Sprache, well derselben eine gewisse praktiache

Bedeutung zukommt.



Vor der Operation einer doppelseitigen Syndactilie des Mittel- und Ringfingers bei einem ¹/₄ Jahr alten Kinde erschicn es J. erwänscht, einen Einblick in die knöchernen Thelle der Hand zn gewinnen. Da indess die Photographien so kleiner Kinder einmal wegen der Unruhe derselhen, weiterhin wegen der grossen Ausdehnung der knorpligen Theile schwer zu henutzen sind, so hegnügte sich J. mit der Durchforschung der in gleicher Weise verbildeten Hände des Vaters. Hierhei ergah sich nun folgendes eigenthümliche Verhalten: Der 3. Metacarpus spaltete sich an der Grenze seines mittleren und unteren Drittels gabelförmig, nnd die heiden so entstehenden Zinken articnlirten nun einerseits mit der 1. Phalanx des Mittel-, andererseits mit derjenigen des Ringfingers, mit welcher letzteren noch ein besonderer 4. atrophischer Mittelhandknochen in Verhindung trat. In Berückslehtigung dieses Verhaltens liess sich hei den analog gestalteten Händen des Kindes eine sonst leicht mögliche Gelenkverletzung vermelden.

J. demonstrirt ausserdem die Bilder einer grossen Reihe frischer,

gut und schlecht geheilter Brüche.

Hr. Oberst-Halle verlangt, wenn durch Röntgenhilder eine Knochenbruchtheilung ohne Verschiehung hewiesen werden soll, Photogramme von den verschiedensten Seiten.

Hr. Sechow-Berlin demonstrirt ebenfalis eine Reihe Röntgenphotogramme und spricht über die Wichtigkeit der Methode für militärische Zwecke n. A. bei Rekruteneinstellungen nnd Abschätzung von Invalidenansprüchen.

Hr. Rledel-Jena erwähnt, dass erst das Röntgenbild zeige, dass die mit Kellexcision und Verschlehung des oheren Fragmentes hei Genn valgnm erreichten Resultate nur bei Kindern zufriedenstellend sind, dass bei Erwachsenen der Mac Ewen'sche Vorsprung an der Innenseite nicht forifalle, dem Abgleiten des oheren Fragmentes durch Einfügen einer Metallplatte vorgehengt werden müsse.

Hr. Löhker-Bochnm konnte in einem ansgeheilten Falle von complicirter Rippenfractur mit Empyem, der von allen Gntachtern als Simnlant angesehen und dem die Unfallrente verkürzt wurde mittelst des Röntgenhildes nachweisen, dass die elne Zwerchfellhälfte völlig still atand, also elne schwere functionelle Störnng zurückgehliehen war.

Hr. Levy-Dorn: Da die Röntgenhilder Projectionen auf eine Fläche darstellen, die Fläche nur zwei, der Ranm aher drei Dimensionen besitzt, sind mindestens zwei Bilder nöthig, wenn man mit Hülfe der X-Strahlen die ränmliche Lage eines Körpers hestimmen will. Es hedarf daher einer hesonderen Methodik, um die Bilder in geeigneter Weise zu verknüpfen.

Redner geht die hisher ühlichen Methoden kurz durch und beschreibt dann, auf welche Weise er jetzt die Schwierigkeiten zu beseitigen ancht.

Die eine Methode eignet sich nur für dunne Körpertheile, wie die Hand. Man bringt den zu nntersnehenden Thell an den Schirm, beobachtet, his der Fremdkörper, der Knochensplitter etc. gefunden, hewegt die Hand hin nnd her, indem man auf die gegenseitige Lage von Fremdkörper und benachharten Knochen achtet. Nach den Gesetzen der Projectionen müssen diejenigen Theile, welche der Strahlenquelle näher liegen, scheinhar grössere Bewegnng auf der strahlenempfindlichen Platte machen, als die entfernteren, daher tritt eine entsprechende gegenseitige Versehiehung der Theile gegen einander ein, ans welcher der Schluss üher ihre Lage (oh z. B. dorsalwärts oder volarwärts von den Handknochen) ohne Welteres gezogen werden kann. Die ganze Manipulation lässt sich in sehr kurzer Zeit ansführen.

Für nmfangreichere Körpertheile eignet sich mehr die zweite Methode. Sie beruht auf der Thatsache, dass alle Theile, welche im Gehlete derselhen Strahlen liegen, sich auf dem Blide decken. Man kann daher nmgekchrt, wenn man deckende Theile heohachtet, schliessen, dass dieselhen von denselben Strahlen getroffen werden, nnd da diese geradlinig verlanfen, weiterhin sagen, dass jene anf derselhen Linle sich befinden.

Levy-Dorn geht nnn in folgender Weise vor: Er bringt elne Metallmarke nm dle Körperoberfläche herum, his sie sich mit dem Fremdkörper im Bilde deckt, nnd verfährt mit einer zweiten Metallmarke auf der anderen Seite des Körpers in gleicher Weise. Auf der Verbindungslinie heider Marken liegt das gesuchte Ohject.

Nachdem die Versnehsperson eine andere Stellung eingenommen, wird wieder wie ohen verfahren, und so eine zwelte Llnie bestimmt, auf der das Ohject llegt. Der Schnittpunkt helder Linlen lat dann die gesuchte Lage.

Um das erhaltene Resnltat auf Papier zu hringen, bringe man einen hiegsamen Draht in der Höhe der Metallmarken nm den Körper, hezeichne daran die Stellen, an denen sich Draht und Metallstücke treffen, nehme den Draht ab, ohne seine Form zu ändern, nmschreibe ihn auf elnem Stück Papier, markire die Stellen, wo die Metallstücke lagen nnd ziehe endlich die gedachten Linien. Der Vorzug der Methode hesteht darin, dass sie die Rechnung erspari, die Beziehnng einer ganzen Anzahl Punkte zn dem gesnchten angieht, und dass keine bestimmte Lage für das Ohject, den Schirm etc. vorgeschriehen ist. Es ist nnr wünschenswerth, dass Fremdkörper etc. nnd Rohr nngetähr anf derselben Horlzontalehene zu liegen kommen. Aher anch wenn dies nicht möglich ist, lässt sich die Methode verwenden.

Um gnte Uebersichtshilder zu erhalten, hat Redner eine Reihe Stereoskophilder hergestellt. Er demonstrirt eine Hand mit Nadel in der Hohlband, eine dislocirt gehollte Radialisfraktur, ein tuberonlöses Ellbogengelenk, einen Brustkorh mit seitlicher und kyphotischer Verkrümmung der Wirbelsänle n. s. w., nnd bespricht kurz die Herstellungsweise solcher Bilder. Die Stereoskophilder versprechen grossen Vorthell hel schwierigeren Fallen und für das Studium.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Praktische Notizen.

Diagnostisches and Casnistik.

Davis (The Medical and Surgical Reporter No. 13) thellt elnen Fall mit, wo es ihm gelungen ist, im Urin einer Patientin Trichmonas nachzuweisen. Dieser Fall beanspracht insofern Interesse, als man hisher annahm, dass die Trichmonas ansserhalh des menschlichen Körpers gar nicht lebend anzutreffen wäre. Die Pat. selbst bot ganz unbestimmte Symptome dar, allgemeine Schwäche, Schlaflosigkeit, Gliederschmerzen und zeitweise asthmatische Anfälle. Erst hel der mikroskoplschen Untersuchung des Urins, der geringe Mengen Eiwelss und Zacker enthleit, fand sich der ohige Befand, der bei wiederholten Untersuchungen stets bestätigt wurde. Die im Anschluss an diesen Urinhefand vorgenommene Untersuchung der Genitalien ergah, dass die Trichmonas sich auch sehr zahlreich in der Scheide, in der Urethra und an den äusseren Genitalien vorfand, ohne daselhst Irgend welche localen Symptome hervorzurufen. Der weitere Verlsuf der Krankheit kounte nicht genügend beobachtet werden, da Verf. die Pat. später aus den Angen verlor.

In der Peterharger med. Wochenschrift No. 14 giebt G. v. Bergmann elne zusammenstellende Uehersicht über Fracturen und ihre Behandlung. Als wesentliche Punkte heht er Folgendes hervor: 1. Die richtige Adaption der Fragmente wird besorgt durch Extension und Contraextension mit surgfältigem Stützen der Bruchenden. 2) Zeitiges Fortschaffen des Blutaustrittes, namentlich ans den Gelenken, vor dem Einschlenen durch Effleurage. 8. Fixation der gut adaptirten Fragmente. 4. Zur richtigen Fixation der Fragmente ist es erforderlich, das central nnd peripher gelegene benachharte Gelenk mit zn verhinden. 5. Dle heginnende Muskelatrophle muss zum Theil durch Anlegen von Verhänden, die eine gewisse Muskelaction gestatten, oder durch rechtzeitige Massage hekämpft werden. 6. Eine hesondere Beachtung verdienen die Gelenkfracturen. Um den für die Frage der Function gefährlichen Erguss fortzuschaffen, heginne man so früh als möglich mit Massage nnd Bewegungen. 7. Bel complicirten Fracturen sorge man für peinlichste Sanherkeit der Umgehung. 8. Die Nachbehandlung zur Herstellung der Gebrauchsfählgkeit besteht in häufigen Bädern, Massage und Gelenkhewegungen. An grossen Krankenhäusern muss für die Anstellung von Masseuren aus der schwedischen Schule oder für Errlehtung der Zan derschen Institute gesorgt werden.

Bei einem Patienten, der seit mehreren Jahren trotz mehrfach ansgeführter Operationen an beständig wie der kehrenden Anschwellnngen des Hodensackes und der Lelstendrüsen litt, gelang es Joung, die Filarla als Ursache nachznweisen (The British Medical 60). Er fand dieselhe mehrfach in den operativ entfernten Drösenpaqueten; eine daranfhin vorgenommene Blutuntersnehung ergah auch im Blnt reichlich die Filarla. Interessant in dem Krankheltsverlauf war es, dass regelmässig ca. alle 8 Monate eine Verschlimmerung des Befindens eintrat, indem die Schwellungen der Leistendrüsen zunahmen, indem anch andere Drüsen anschwollen und im Anschluss an diese Drüsenschwellungen sich schwere Lymphangitiden entwickelten, als deren Ursache Jonng das Answandern der Embryonen nachweisen konnte, das sich regelmässig innerhalh dieser Zeit vollzog. Der Pat. starb an Erschöpfung. Anch post mortem konnte in den Drüsen und im Venensystem die Filaria nachgewiesen werden.

Ein neues Verfahren zum Nachweis des menschlichen Samens gleht Johnston an im Boston Medical and Surgical No. 14. Er empfiehlt dazn eine Jodkalllösnng von der Zusammensetzung: Jod 1,65, Jodkall 2,54, Wasser 80,0. Setzt man von dieser Flüssigkelt einige Tropfen zu dem verdächtigen Gegenstand, der vorher einige Minnten in destillriem Wasser erwelcht worden ist, so sieht man einen Niederschlag von Krystallen sich bilden, die in ihrer Beschaffenheit sich am ehesten mit den Telchmann'schen Harminkrystallen vergleichen lassen. Welcher Art diese Krystalle, sind inshesondere über ihre chemische Zusammensetzung lässt sich zur Zeit noch nichts Sicheres aussagen. Jedenfalls ist durch ihr Auftreten der hestimmte Beweis erhracht, dass es sich nm nichts anderes als Samenfüssigkeit handeln kann; denn diese Prohe hat sich hel allen anderen Se- und Excreten des menschichen Körpers, die daranfhin untersucht wurden, nie erhringen lassen. Mit Hülfe dieser Methode ist es in mehreren Fällen, die 2½, Jahre znrücklagen, gelnngen, an verdächtigen Gegenständen den sicheren Nachwels von Samenfüssigkeit zn erbringen.

Ueber das Anftreten der Widal'schen Reaction hel acnter Millartnherenlose herichteten Meunier und Grisson in der Société médicale des hôpitanx (2. April). Ein Sjähriges Kind bot die typischen Brscheinungen der Millartuberculose dar, die anch durch die Section be-



atätigt wurde. Während des Krankheitsverlaufes wurde mehrmals eine positive Reaction mit dem Blutserum erzieit. Die Autoren behaupten aber, dass das Kind gieichzeitlg anch einen Typhus gehaht habei Denn die Fiebercurve hätte nach einigen Tagen eluen typhoiden Charakter angenommen und anch einige Roaeolasieke wären zum Vorschein gekommen, sonstige Erscheinungen des Typhus fehlten aber. Aus Milz-, Lnngen- und Plenrasalt hahen sich post mortem Typhusbaeillen züchten lassen. (Dass eine Schwellung der Milz vorhanden geweseu sei, wird nicht augegeben und im Darm waren nnr typische Tuherculosegeschwüre vorhanden. Ref.) Die Antoren glauhen deshaih an eine Doppelinfection. In der Discussion hestritt Rendu die Typhusdiagnose. Nicht nur die klinischen, sondern post mortem anch die anatomischen Zeichen des Typhus hätten gefchlt, Man sei nicht herecutigt, auf den positiven Ansfall der Widai'schen Reaction nnd der Züchtung eines scheinharen Typhushaciilus aus der Milz die Diagnoae Typhus zn stützen. Es hätte sich anscheineud doch nur um eine Miliartuhereuiose gehandelt. Im Gegensatz zu Rendn hält Widal selbst und Chantemesse an der sicheren Beweiskraft der Serumreaction fest. Ersterer sieht in der Reaction geradezu ein Hüllsmittel, nm den echten Typhnsbaciltus von verwandten Bacterieuarten zn unterscheiden. Letzterer hat die Reaction ln 90 Typhnsfällen niemals vermisst.

Therapentisches and Intexicationen.

Das Kryofin empflehlt Eichhorst als eln durch aus beachtensand empfehlenswerthes Fiehermittel und Antinenralgicum (D. med. W. No. 17). Kryofin ist wie Phenacetin ein Phenetidinderivat, es hiidet weisse geruchiose Krystalle, die keinen Geschmack hesitzen nud sich leicht in Pulverform nehmen lassen. Als znverlässig wirksame Dosis hat sich 0,5 herausgestellt, man erreicht damit einen Erfolg, wie mit 1,0 Phenacetin. Bedenkliche Nebenwirkungen wurden her nlem als gesehen. Durch zahireiche Krankenheohachtnugen sucht E. den Beweis zn erhringen, dass das Kryofin ein Fichermittei darstellt, das den hisher gebräuchlichen Antipyreticas an Wirkung und Sicherheit der Wirkung sich getrost an die Seite stellen kann. Auch gegen das Fieber der Lungenschwindsüchtigen, hei Streptokokkendiphtheroid, Meningitis tuberculosa und Endocarditis nlcerosa hat sich das Kryofiu wirksam erwiesen.

Auch die schmerzstillende Wirkung wurde untersucht, und in der That hat es sich mehrfach als eln gntes Antineuraigicum bewährt. In einigen Fällen von lrischer Ischlas und hel einem Manne mit Polynenritis alc., der Natr. salicyl., Phenacetin, Autipyrin ohne Erfolg genommen hatte, war seine schneile Wirknng eine verhlüffende; es wurde zu 0,5 8 mal am Tage verordnet.

In der Sitzung der Société de Therapeutique am 7. April herichtete Daiche üher eine eigenthümliche Idioaynkrasie gegen den innerlichen Gebranch von Bismntum snhnitricum (Builetin général de Therapeutique). Ein 30 Jahre aiter Pferdehahnschaffner hatte gegen eine gewöhullche Sommerdiarrhoe eine Wismutmixtur eingenommen, in der 2-3 gr Bismut. snhnitr. enthalten waren. Unmittelhar nach dem Gebrauch zeigte sich der ganze Körper von einer intensiven Röthe bedeckt, so dass Pat. den Anblick elnes Scharlachkranken darhot. Das Erythem verschwand nach 4-5 Tagen und es zeigte sich danach eine starke Abschuppung, hesonders an Händen und Füssen. Im Uebrigen war Pat. vöilig gesnnd. Dass es sich nicht um ein Infectiöses Erythem gehandelt hahen kann, wie sie Im Anschluss an Darmkatarrhe und gastrisches Fieber öfters hechachtet sind, geht daraus hervor, dass bei diesem Pat. Im Verlauf von 8 Jahren schon 3 mal immer nach dem Innerlichen Gehrauch von Bism. subnitr. dieseihen Erscheinungen sich gezelgt hatten.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Gesellschaft vom 28. IV. cr. erfoigten znerst Demonstrationen der Herren Joseph, Mankiewicz nnd Ewaid. Daranf hieit Herr Saner als Gast seinen Vortrag üher Maltonwein. Zur Discussion sprachen die Herren Virchow, Ewald, Klemperer und der Vortragende. Sodann hielt Herr Gottschaik seinen Vortrag über den Einfluss des Wochenhettes auf cystische Eierstock-Geschwülste.

Der vortragende Rath im Ministerinm der geistlichen, Unterrichtsand Medicinal-Angelegenhelten, Geh. Oher-Reg.-Rath Dr. Aithoff, 1st znm Director der ersten Ahtheilung für die Unterrichts-Angelegenheiten ln dem genannten Ministerium und zum Wirkl. Geh. Ober-Regierungs-Rath mit dem Range eines Rathes I. Kl. ernannt worden. Als sein Nachfolger für die Bearheitung der Universitäts-Angelegenheiten ist der ordentliche Professor an der Universität Breslan, Dr. Elster, commissarisch in das genaunte Ministerium herufen worden.

Die nächste Sitzung der Berlln-Brandenburger Aerztekammer wird Ende Jnni stattfinden. Als wichtigster Verhandingsgegenstand ist der Antrag: "Die Aerztekammer hält das Ansscheiden der Aerzte aus der Stellung in der Gewerbeordnung, die Wiedereinfüh-

rung des Curpfuschereiverhots und den Eriass einer dentschen Aerzte-ordnung für nothweudig nud ersucht den Ansschuss der prenssischen Aerztekammern, in diesem Sinne hel dem Herrn Minlster vorstellig zu werden" auf die Tagesordnung gesetzt.

- Nachdem Prof. Poppert-Giessen den Ruf nach Worms ahgeiehnt, üheruimmt Prof. Heidenhain die Direction des dortigen

Kraukenhauses.

— Privatdoc. Dr. Kruse in Bonn and Oberstabsarzt I. Cl. Dr. Krocker in Berllu haben den Titei Professor erhalten.

- Wir erfahren seltens der Farhwerke vorm. Meister Lucius & Brüning Höchst a. M., dass dieseihen das nene Tuherenlin Koch selt einiger Zeit in den Handel gebracht haben und auch in genügenden Mengen darstellen, um Bestellungen darauf prompt ausführen zu können. Der Detailverkauf geschieht ansschliesslich durch die Apotheken.

- Die Zahl der Medicin-Stndirenden hetrug lm Winter-Semester 1896/97 nach dem neuesten Universitätskalender an den einzelnen Universitäten: Wien 1592, München 1452, Berlin 1818, Würzhnrg 830, Dorpat (Jurjew) 824, Leipzig 717, Graz 572, Erlangen 444, Freihnrg 998, Zürich 322, Greifswald 315, Breslau 810, Strassburg 309, Bonn 269, Genf 258, Marhurg 247, Kiel 244, Königsherg 237, Halie 236. Göttingen 233, Tühingen 221, Jeua 219, Beru 214, Glessen 196, Heidelherg 180, Basei 168, Lansanne 128, Rostock 106.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Commenthurkrenz II. Kl. des Königl. Württembergischen Friedrichs-Ordens: dem Generalarzt I. Kl. Dr. Heinzei, Corpsarzt des XV. Armeecorps.

Ehren-Ritterkrenz II. Ki. des Grossherzogl. Oldenburgischen Haus- und Verdlenst-Ordens des Herzoga Peter Friedrich Ludwig: dem Oher-Stahsarzt II. Ki. Dr. Muttray im Husaren-Regt. von Zieten No. 3.

Ehrenkrenz III. Kl. des Fürstl. Llppe'schen Hans-Ordens: dem Oher-Stahsarzt I. Ki. Dr. Hartmann in Detmold.

Ritterkreuz I. Kl. des Herzogl. Sachsen-Ernestinischen Haus-Ordens: dem prakt. Arzt und Badearzt in Bad Liebenstein nnd in San Remo, Dr. Waetzold.

Prädikat als Professor: dem Priv.-Docenten Dr. Krnse in Boun.

Nlederlassungen: die Aerzte Hollefeld in Linz a. Rhn., Dr. Jackenfeis in Ruwer.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Aht von Tühingen nach Ostrach, Dr. Gastrelch von Malstadt-Burhach nach Castrop, Dr. Gottbrecht von Hüttensteinach nach Dortmund, Dr. Maas von Meggen nach Attendoru, Dr. Enters von Dortmund nach Braunlage, Dr. König von Evingsen nach Erfurt, Dr. Stadler von Castrop nach Berlin, Dr. Engel von Hermühiheim bei Köin, Triepke von Greifswald nach Ahrweiler, Dr. Fabian von Tiisit nach Trempen, Ass.-A. Dr. Sinnhnher von Gumbinnen nach Strasshurg i. E., Dr. Degenkolb von Leipzig nach Königsherg i. Pr., Dr. Freund von Berlin nach Königsberg i. Pr., Dr. Siehr von München nach Königsberg l. Pr., Dr. Kaminski von Fischhausen nach Rastenhurg, Dr. Kalmus von Liehstadt nach Berlin, Dr. M. Smith von Elsieben nach Triherg i. B. Gestorben sind: die Aerzte Dr. Hassenstein in Trempen, Ober-8t.-A. a. D. Dr. Leesemann in Boppard, Dr. Hisgen in Schweich, Kr.-Physikus Dr. Dyrenfurth in Bütow, Kr.-Wundarzt Dr. Weinreich in Heiligenstadt.

Bekanntmachungen.

Das Physikat des Kreises Bütow lst durch Ahieben erledigt. Qualificirte Mcdicinaipersonen, weiche sich um diese Stelle hewerhen wollen, fordere ich auf, sich unter Einrelchung ihrer Zeuguisse und eines Lebenslaufes hinnen vier Wochen bei mir zn meiden.

Kösiin, den 21. April 1897.

Der Regierungs-Präsident.

Die Physikatstelle des Kreises Neisse, mlt Gehalt von jährlich 900 M., soll znm 1. Jnii d. J. anderweit hesetzt werden. Geelgnete Bewerber wollen alch nnter Einrelchung ihrer Approbation,

des Fähigkeitszeugnisses zur Physikatstelle und etwalger sonstiger Zengnisse, sowie ihres Lebenslaufs bis zum 15. Mal d. J. schriftlich bel mir melden.

Oppeln, den 22. April 1897.

Der Regierungs-Präsident.

Das 5. Kreisphysikat des Regierungshezirks Schleswig mit dem Wohnsitze Fiensburg soll wieder besetzt werden. Gehalt 900 M. jährlich ohne Penslonsberechtigung. Bewerhungsgesuche sind unter Beifügung des Befähigungsnachweises und eines Lebenslanfs innerhalb vier Wochen bei mir einzureichen.

Schleswig, den 20. April 1897.

Der Regiernngs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geb. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von 2 bis 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteljährlich 6 Mark. Restellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowpiatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Gelt: Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 10. Mai 1897.

M. 19.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus dem Lahoratorium der medicinlschen Klinik des Herrn Geh.-Rath Kast zu Breslau. Kühnau: Ueher die Bedentung der Serodiagnostik heim Ahdominaltyphus.
- II. Moeli: Weitere Mitheilungeu üher die Pupillen-Reaction. (Schluss.)
 III. Fr. Neumann: Chronische Herzinsnfficieuz, deren Behandlung uach eigener Beohachtung. (Schluss.)
- IV. Adolf Baginsky: Zur Sänglingskrankenpflege iu grosseu Städten.
 V. Kritikeu und Referate. Loewenfeld: Lehrhuch der gesammten Psychotherapie; Suell: Grundzüge der Irrenpflege; Kalischer: Unterricht und Erziehung schwachhegahter uud schwachaiuuiger Kinder. (Ref. Lewald.)
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medichuische Gesellschaft. Joseph: Neue Brustklammer. Maukle-
- wicz: Nierentuhercnlose. Ewald: Carciuom der Gallenhlase. Aerztlicher Verein zu Müuchen. Lauge: Behaudlung des Pottschen Buckels. Tausch: Augehoreue Hüftluxation. Fränkel: Tumoren des Chorionepithels. Wisseuschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin. Schuch ardt: Erweiterungshauten. Niesel: Exhihitionist. Haeckel: Haematom; Sarkom. Timmliug: Demoustratiouen. Verein für inner Medicin. Heuhuer: Meuingococcus. Bagiusky: Pyelouephritis.
- VII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. (Fortsetzung.)
- VIII. Literarische Notizen. IX. Praktische Notizeu.
- X. Tagesgeschichtliche Notizeu.
- XI. Amtliche Mitthellungeu.

I. Aus dem Laboratorium der medicinischen Klinik des Herrn Geh.-Rath Kast zu Breslau.

Ueber die Bedeutung der Serodiagnostik beim Abdominaltyphus.

Von

Dr. Kühnau, Assistenteu der Klinlk.

Der hacteriologische Nachweis der Typhushaeillen hat sich bisher im Wesentlichen in zwei Richtungen bewegt. Zunächst war es der Darminhalt, welcher bei einer mit specifischen Intestinalerscheinungen einhergehenden Erkrankung a priori reiche Ausheute versprach, und dessen Durchforschung sich daher die Aufmerksamkeit in erster Linie zuwendete. Diese Voraussetzung hat sich bekanntlich als durchaus unzutreffend erwiesen, vielmehr muss die Untersuchung der Dejecte auf Typhusbacillen als eine der schwierigsten und wenigst dankbaren Anfgaben der hacteriologischen Forschung angesehen werden, trotz zahlreicher Modificationen, welche die Technik derselhen im Laufe der Jahre erfahren liat. An diesem Urtheil wird auch durch die neueste Untersuchungsmethode von Elsner unseres Erachtens nichts geändert, vielmehr hat dieselbe wie anderen Untersuchern auch uns unbefriedigende Resultate geliefert. Unter 16 Fällen von Ahdominaltypbus, in welchen auf anderem Wege die Diagnose - in 7 hacteriologisch - sicher gestellt war, gelang es nur in einem Falle, in welchem auch die alte Kochsche Methode zum Ziel führte, mittels der Elsner'schen Methode in den Dejecten den Typhushacillus nachzuweiseu. Den Grund des Misserfolges können wir nicht in technischen Fehlern unsererseits sehen, müssen ihn vielmelir in dem Umstande suchen, dass 1. die Typhushacillen selbst durch Jodkalium keineswegs unbeeinflusst bleiben, vielmehr (wie auch durch Plattenzählung constatirt wurde) eine Anzahl weniger resistenter Typhuskeime dadurch nicht zur Entwicklung kommen. Dazu kommt, dass

das Wachsthum der Typhusbacillen auf der Jodkaliumgelatine keineswegs immer das "specifische" Aussehen bietet, welches Elsner in seinen Versuchen heohachten konnte. Zufälligkeiten in der Zusammensetzung des Nährhodens spielen dahei sicher eine Rolle und sind die Ursache, dass wir z. B. Colibacillen auf der Jodkaliumgelatine züchteten, deren Colonien in ihrem Aussehen von den sicheren Typhusculturen nicht zu unterscheiden waren. Weit zuverlässiger und ergiebiger erweist sich, wenn wir die Punction der Milz als eine am Krankenbette unzulässige und keineswegs ungefährliche Methode ausser Acht lassen, die Untersuchung des Blutes Typhuskranker. Um ibre Ausbildung bat sich nach den ersten Untersuchungen des Roseolahlutes durch Neuhauss1) insbesondere R. Stern2) verdient gemacht, der erstmals grössere Blutmengen verwendete. Auch an unserer Klinik sind diese Untersuchungen seit mebreren Jahren geübt worden und zwar mit ziemlich günstigen Erfolg. Seit dem Beginn des Jahres 1895 kamen 41 Fälle vom Abdominaltyphus zur Untersuchung, von denen ich hei neun (also 27 pCt. der Fälle) den Typhusbacillus im Blut nachweisen konnte. Die Menge des durch percutane Punction aus der Vena mediana entnommenen Blutes hetrug 10 cm, die Anzahl der Agarplatten 20 und darüber. Stets entwickelten sich nur spärliche, langsam wachsende Colonieen. Der Bacillennachweis gelang uns nur im Stadium der Hyperpyrexie zur Zeit der Roseolaeruption. Jenseits derselben hliehen selhst wiederbolt vorgenommene Blutuntersucbungen negativ. Auf anderem Wege gelang uns des Nachweis des Typhusbacillus nur selten, namentlich hei purulenten Metastasen,

¹⁾ Berl. kiiu. Wocheuschr. 1896, 4 und 24.

²⁾ Diss. von Thie mich, Deutsche med. Wocheuschr. 1895. No. 34.

und zwar einmal in einem Armabsccss, zweimal in Empyemeiter, einmal in typhösen Gaumengeschwüren und einmal bei einer schweren mit Pyclitis und Cystitis verbundenen typhösen Nephritis im Ilaru.

In andere durchaus neue Bahnen wurde die diagnostische Blutuntersucbung gelenkt durch die bekannten Untersuchungen von Pfeiffer, durch die er ein neues Immunitätsprincip aufstellte, das durch eine Fülle von Forschungen und ein stattliches thatsächliches Material seitdem gestiitzt ist. Für die vorliegende Arbeit haben ein besonderes Interesse die Arbeiten von Pfeiffer und Kolle 1) 2), in denen der Nachweis gestihrt wird, dass in dem Blutsernm von Menschen und Thieren, welche mit Cholera- oder Typhusbacterien geimpft sind oder eine natürliche Typhus- oder Cholerainfection durchgemacht haben, Unterschiede zu Tage treten, welche sich in einer specifischen Einwirkung auf jene Bacterien kundgeben. Diese Einwirkung erfolgt in zweifacher Weise, im Thierkörper und im Reagensglase. Die erste, als "Pfeiffer'sche Reaction" allgemein bekaunt, entfaltet ihre Wirksamkeit innerhalb des Thierkörpers gegenüber den Infectionserregern, unter deren Einwirkung sie aufgelöst und vernichtet werden ("lysogene" Wirkung), die Einwirkung im Reagensglase -- von R. Pfeiffer von vornherein betont, später von Gruber und Durbam3) näher studirt — beruht in einer augenfällig läbmenden specifischen Einwirkung ("Paralysinwirkung") auf die in Frage kommenden Bacterien, in Folge deren dieselben, ihrer Beweglichkeit beraubt, sich zu Klumpen und Flocken zusammenballen und im flüssigen Nährmedium zu Boden sinken. Gruber und Durham haben diesen Vorgang als "Agglutination" bezeichnet und darin das eigentliche Princip der specifischeu Immunität gesehen, indem sie meinten, dass durch ihn die Ilillen der Bacterien für die im lebenden Organismus stets vorhundenen Schutzkörper (Alexine) durchgängig gemacht wurde, durch die dann die Vernichtung der Bacterien erfolge. Diese Vorstellung ist durch l'feiffer und Kolle (l. c.) als irrig nachgewiesen worden, da die specifisch bactericide Wirkung des Serums durch einen Verlust der paralysirenden Kraft nicht beeiuträchtigt wird.

Aus dieseu Erfahrungen eine Nutzanwendung für die practische Diagnostik am Kraukenbette gezogen zu baben, ist das Verdienst Widal's; man kaun indes nicht zugeben, dass er damit, wie er es beansprucht, in der Pathologie der Typhusinfectiou einen durchaus neuen Gesichtspunkt geschaffen hat, da ja bekannt ist, dass die specifischen immunisatorischeu Bestrebungen des Organismus mit dem Moment der Infection beginnen und recht bald in Erscheinung treten. Es ist seit dem Bekauntwerden des "Widal'schen" Phaenomens eine so reichhaltige Litteratur über den vorliegenden Gegenstand erschienen, dass es sich erübrigt auf die Ergebnisse derselben im Einzelnen einzugehen und die Erscheinung selbst ausführlich zu beschreiben.

Die grosse Mehrzahl der Beobachter bestätigten die Behauptung Widal's, dass man in der Serodiagnostik ein zuverlässiges Kriterium für die Frübdiagnose des Abdominaltyphus besitze. Erst später wurden Stimmen laut, welche der Leistungsfähigkeit der von Widal angegebenen Methode gegenüber eine gewisse Skepsis au den Tag legten. Unter diesen sind namentlich Stern ') und Kolle') zu neunen. Ersterer praecisirt in dankenswerther Weise den Begriff "Reaction" und stellt zunächst die Bedingungen fest, unter denen eine quantitative Wirkung des Sernms studirt werden kann. Er verweist

namentlich auf die Beschaffenheit der verwendeten Typhuscultur, auf die Temperatur, bei der die Reaction augestellt werden muss, anf die Zeit bis zu welcher der Versuch ausgedehnt wird, anf die Merkmale, nach denen man die Wirkung des Serums beurtheilt. Er kommt dann auf eine Reihe von Fehlerquellen zu sprechen, welche der ursprünglichen Widal'schen Reaction anhaften, auf die Unzulänglichkeit der makroskopischen Reaction, auf das Vorhandensein stark wirksamen Normalserums, das eine echte Typhusreaction vortäuschen könne. Dass bei echtem Typhus die Reaction sich erst spät oder gar nicht einstellt, dass endlich das Ueberstehen selbst ganz leichter Typhusinfection für Monate eine starke paralysirende Wirkung des Serums zurücklässt, wird gleichfalls von ihm betont. Kolle') weist darauf biu, dass für das genaue quantitative Studium vor allen Dingen die Beschaffenheit des für die Typhuscultur verwandten Närbodens und die Virulenz derselben in Betracht komme; drittens verlangt er Controlversuche mit normalem Thier- und Menschenserum; er verlangt endlich chenso wie vor ihm schon Stern und Andere die Normirung eines oberen Greuzwerthes für normales Sernm gegenüber der verwendeten Typbuscultur.

Die Resultate der Prüfung des Serums Typhöser sind änsserst interessante: Kolle giebt an, dass in zwei Fällen die Reaction erst in der dritten Woche auftrat zu einer Zeit, wo längst durch den Nachweis der Krankbeiterreger die Diagnose gesichert war. Ferner stellen eine Anzahl von R. Pfeiffer²) angestellten Blutuntersuchungen die Leistungsfäbigkeit der Methode selbst bei Prüfung der nachträglicheu Serumdiagnose in Frage, indem nämlich bei einigen Blutproben Typhöser die specifische Paralysinwirkung ausblieb, obgleich die Sera eine starke specifische Sehutzwirkung im Thierkörper entfalteten. Es war also in diesen Seris überbaupt nicht zur Entwicklung specifischer Paralysine gekommen. Diese Resultate sind von grösster Wichtigkeit und vermehren die Zweifel auf die Verlässliehkeit der Serodiagnostik.

Unsere Erfahrungen bestätigen durchaus die Angaben Kolle's und beziehen sieb auf 7 klinisch z. T. auch bacteriologisch sieber gestellte Fälle von Typhus abdominalis, auf eine Reibe von Personen, welche vnr kilrzerer oder längerer Zeit Typbus überstanden batten, anf fieberbaft Kranke, die früher keinen Typhus gebabt hatten und eine grusse Zabl von Gesunden obne Typhoid in der Anamnese. Die Entnahme des Blntes geschab mittels percutaner Venenpunction, die Gewinnung des Serums einfach dadurch, dass die Reagensgläschen, in denen das Bint anfgefangen worden war, schräg erstarren gelassen und dann aufgerichtet wurden, so dass sich das Scrum am Boden der Eprouvette ansammelte. Zu den Verdünnungen benutzte ich die Blutkörperchenzähipipetten von Zeiss (Verdünnungen 1: 10, 1:20) und 1:100). Diese Metbode bot uns zwei Vortbeile, 1. gestattete sie ein exactes, quantitativea Arbeiten, worauf es in erster Linle ankommt, dn sieb herausgeateilt hat, dass der Vorgang der Paralysinwirkung kein specifischer ist, sondern in stärkerer Concentration jedem Normalserum zukommt; 2. kommt man bei unserem Verfahren mit ganz geringen Quantitäten des Serums ans. Weise war ich im Stande, mit einer geringen Serummenge eine grosse Anzahl von Verdünnungen berzustellen, nm die obere Grenze der Serumwirkungen bestimmen. Für die Verdünnungen von 1:10 bis 1:1000 nnd darüber kann man sich obne Schwierigkeit eine Tabelle ausrechnen. aus der sich ergiebt, bis zu welcher Marke der Scala bei einer ge-wünschten Verdünnung Sernm elngesogen werden soll.

Da nun die Zählpipetten nur verbältnissmässig kleine Mengen vnn Flüssigkeit enthalten und es nötig ist zur Beobachtung der makroakoplschen Vorgänge eine genügend bobe Flüssigkeitsschlcht zu haben, so habe ich etwa blelstiftdicke Glasröbrehen von etwa 10 cm Länge und mit Wattestopfen verschlossen sterllisirt und zur Austellung der Reaction verwendet. Fiir klinisch diagnostische Zwecke ist die Methode leicht und prakticabel, indem man direct Blut verwendet. Man benutzt, da es nötbig ist, worauf ich weiter unten noch zu sprechen kommen werde, eine Verdünnung von mindestens 1:50 anzuwenden, die Zählpipette für die Verdünnung 1:20, saugt his zum Tbeilstrich 4 Blut ein, bierauf his Marke 21 sterile, ans Krankenbett mitgebrachte Boullion. Nach guter Nach guter Durchmischung wird diese Blutbouillonmischung im Laboratorium in eine hleistiftdicke Eprouvette ansgeblasen und die gleiche Menge von Typbusbouilloncultur zugeselzt, das Ganze in den Brutsebrank gesetzt und nach 2 Stunden eine Platinöse im hängenden Tropfen nntersucht. Man erhält

²⁾ Cit. bei Kolle, Deutsche med. Wochenschrift 1897, No. 9.



¹⁾ Zeitschr. f. llyg. und Infectionskr. Bd. 21, Heft 2.

²⁾ Centralbl. f. Baet. Bd. XX, No. 4-5.

³⁾ Verhandl. des Congr. f. inn. Med., Wiebaden 1896.

⁴⁾ Stern, Febierquellen der Serodiagnostik. Berliner klin. Wochenschrift 1897, No. 11 n. 12.

⁵⁾ Kolle, Zur Serodiagnostik des Typhus abdominalls. Deutsche med. Wochenschrift 1897, No. 9.

¹⁾ Kolle, Zur Serodiagnostik des Typhus abdominalis. Deutsche med. Wochenschrift 1897, No. 9.

auf diese Weise eine Verdünnung von mehr als 1:50, eine Coocentration, in weicher selbst unser stärkst wirksames Normalserum niemals paralysirende Erscheinungen zeigte. Fällt also iu dieser Verdünnung die Reaction deutlich positiv aus, so ist noseres Erachtens das Resultat für die Dlagnose verwerthbar.

Das erste Axiom bei der Prilfung der Reaction ist, wie schon angegeben, ein genaues quantitatives Arbeiten. Dasselbe ist abhängig von zwei Factoren:

- 1. der Verdinnung,
- 2. der Art der zu prüfenden Typhuscultur.

Erste ist leicht zu erreiehen, letztere aber hängt wiederum von einer ganzen Reihe von Variablen ab. Hierhin gehört in erster Linie die Concentration der Aufschwemmung. ist a priori klar, dass die Anzahl der Keime abhängig ist von der Güte des Näbrbodens, und dass bei der Anstellung der Reaction ein ganz bedeutender Unterschied herauskommt, je nachdem man eine eben opalisirende oder eine dicke milchige Aufschwemmung verwendet. Aus den beigegebenen Tabellen geht hervor, dass bei Aufsehwemmungen, die noch lange nicht diese crassen Unterschiede zeigten, die vielmehr makroskopisch kaum eine Differenz boten, bei denen aber die Individuenzahl ungleich war, so erbebliche Unterschiede zu Tage traten, dass die Reaction zuweilen doppelt und melirmal so stark aussiel bei Aufschweinmungen mit geringer als mit starker Concentration. Ich hielt es daher für nöthig, eine Methode auszuarbeiten, mittels deren es gelingt, Aufschwemmungen gleicher Concentration herzustellen. wendete dazu Doppelschälehen mit einer inneren Lichtung von 5,0 cm Durchmesser. Der Nährboden war nach allen Cautclen frisch bereiteter, schwach alkalischer Näbragar. Die Oberfläche derselben wurde mit einer gleichmässigen Aufschwemmung friseber Typhuscultur starker Concentration üherstriehen. Innerhalb 12-15 Stunden hat sich dann in den Doppelschälchen ein gleichmässer Rasen von Typhushacillen entwickelt, welcher mit 10 eem steriler Bouillon aufgeschwemmt als Ausgangscultur benutzt wird. In unseren Versuchen kamen stets 15 stündige Culturen zur Verwendung, die bei Brutschranktemperatur von 37° gezüchtet waren. Ich habe durch directe Plattenzählung nachweisen können, dass bei gleichmässig gutem Nährboden 0,5 ccm der Aufschwemmung etwa 60 Millionen Keime enthielten, und bin der Meinung, dass nur durch die directe Zählung oder durch Oesenwägung die Gleichmässigkeit der zur Prüfung verwendeten Culturen garantirt werden kann. Von der grössten Bedeutung für die exacte Beurtheilung der in Frage kommenden Vorgänge ist ferner das Alter der Culturen. Es ist bekannt und namentlieb durch Gotschlieb und Weigang1) für Cholera und verwandte Vibrionen nachgewiesen, dass bereits am 2. Tage ein rapides Absterben von Keimen in den bei Brutschranktemperaturen gehaltenen Culturen zu beobachten ist. Das Gleiche lässt sich durch Plattenzählung für den Typhus constatiren. Es wird also keineswegs gleichgültig sein, ob in dem einen Falle beispielsweise eine 15 stündige, das andere Mal eine 50stundige Cultur verwendet wird. Aus den Tabellen geht zur Genüge bervor, dass bei alten Culturen die Reaction in viel stärkerer Verdinnung eintritt als bei jungen. Ausserdem kanu man sieh leicht überzeugen, dass in älteren Culturen schon uormaler Weise Haufenbildung und Unbeweglichkeit vieler Bacillen eintritt, eine Ersebeinung, die zu argen Täusehungen bei Anstellung der mikroskopischen Reaction führen kann. Aus diesem Grunde haben wobl auch die Mehrzahl der Beobachter darauf hingewiesen, dass es vortheibast sei, bis Anstellung der Reaction stets ein Controlpräparat von der verwendeten Cultur anzufertigen.

Eine grosse Rolle spielt auch, wie von Kolle (l. c.) ausdrücklich hervorgehoben ist, die Virulenz der Cultur, wie

ich, von Anfang an mit der Beobachtung dieses Punktes beschäftigt, völlig bestätigen kann. In unseren Protokollen finden sich Beobachtungen namentlich über zwei Typhusstämme, von denen der eine virulent (1/11, Oese für 300 gr Meerschweinchen), das andere avirulent war. Die Reaction fiel ceteris paribus mit dem avirulenten Typhusstamm doppelt und mehr so stark aus als bei dem virulenten.

Endlich, glaube ich, kommt in manchen Fällen, in denen sicher Typhus vorliegt, bei denen aber die specifische Reaction zu fehlen scheint, der Prüfung des Serums gegenüber Bacterium coli eine Bedeutung zu, wovon später die Rede sein wird.

Bei den folgenden Versuehen habe ich mich stets entsprechend den oben angegebenen Gesiebtspunkten 15 stündiger, virulenter, bei Brutschranktemperatur von 37° gezüchteter Typhusculturen gleicher Concentration (ca. 120 Millionen Keime im Chbikcentimeter der Außschwemmung) bedient. Es kam zunächst darauf an festzustellen, in welcher Verdünnung Normalserum die genannten Typhuseulturaußschwemmungen beeinflusst. Bei der Prüfung des Serums von mehr als 50 gesunden oder an anderen als Typhus leidenden Personen, bei denen auch eine typhöse Erkraukung in der Anamnese auszuschliessen war, ergab sich, dass bei 41 die Cultur nur im Verhältniss von 1:3 bis 1:5 heeinflusst wurde. Bei 8 Fällen trat die Agglutination bei einer Verdünnung von 1:10 bis 1:20, bei 4 in einer Verdünnung von 1:30 ein.

Diese Beobachtungen decken sich mit den von anderer Seite (namentlich Stern) gemaehten, wonach es hochwirksame Normalsera giebt. Dieselben haben die Eigenschaft, nicht nur den Typhusbacillus, sondern auch die beweglichen Verwandten aus der Coligruppe zu beeinflussen, ja nicht nur diese, sondern auch ferner stehende Bactericnarten, wie die Vibrionen. Ieb glaube also in der Prüfung gegenüber dem Bact. coli hei stark wirksamen Seris ein Mittel in der Hand zu haben, mittels dessen sich entscheiden lässt, ob es sich um eine specifische Wirkung des Serums gegenüber Typhusculturen handelt. Werden Typhusbacillus und Colonhacterium gleichsinnig beeinflusst, so handelt es sich um "stark wirksames" Normalserum, werden Typhuseulturen ungleich stärker agglutinirt als Coliculturen, so hat man darin die Wirkung einer "specifischen", dem Typhusserum eigenen Kraft zu sehen.

Von den 7 klinisch, z. Th. auch bacteriologisch festgestellten Fällen von Abdominaltypbus zeigte sieh bei 5 entweder gleich zu Anfæng oder doch im Verlauf der Krankheit ein positiver Ausfall der Reaction in einer Verdünnung, die selbst die stärkst wirksamen Normalsera bei Weitem übertraf. Namentlich sind 4 bacteriologisch sieher gestellte Fälle während der ganzen Zeit ihres Aufenthaltes in der Klinik genau beobachtet. Bei der Aufnahme in die Klinik stellte sich die Reaction ein wie folgt:

Am 17. Krankheitstag zeigen sich die Reactionen, mit einander verglichen, wie folgt:

Fall I Fall II Fall III Fall IV 1:180. 1:160. 1:30 1:100.

Die paralysirende Kraft nimmt vom Beginn der Krankheit an raselt zu und erreicht in 3 Fällen den Gipfel im Stadium acmes 1), im 4. Fall bleibt die Reaction dauernd aus oder richtiger gesagt, sie lässt sieh aus der Prüfung an der Typhuseultur allein nicht erkennen. Am stärksten ansgesprochen tritt das Phänomen auf bei

¹⁾ Zeitschr. f. Hyg. n. Infectionskrankh. 1895. Bd. 30.

¹⁾ Vgl. Jemma, Centralhi. f. ion. Med. 1897, No. 8.

Fall I am 20. Tage (1:250), " II " 20. " (1:400), " III " 33. " (1:30), " IV " 23. " (1:300).

Ilierauf nimmt die paralysirende Kraft ab und zwar beträgt sie bei

Fall I 18 Tage nach der Entfieberung 1:100,

" II 18 " " " " 1:200,

" IH 18 " " " " 1:30,

" IV 18 " " " 1:150.

Ich habe sodann das Blutserum einer ganzen Reihe von Personen untersucht, welche in unserer Klinik vor kürzerer oder längerer Zeit Typhus überstanden hatten. Die Reaction war bei 3 Patienten, die 3-4 Monate nach der Erkrankung untersucht wurden, deutlich ausgesprochen (1:80 bis 1:100); von 5 Personen (1 Jahr nach der Typhuserkrankung) zeigten nur 2 eine Reaction von 1:80; von 4, die vor 2 Jahren erkrankt waren, nur 1 eine Reaction von 1:60; 1 Patient, der vor 7 Jahren einen Abdominaltyphus durchgemacht hatte, zeigte eine Reaction von 1:60; bei allen übrigen konnte ich eine specifische paralysirende Kraft des Serums nicht nachweisen.

Ieh habe bereits oben darauf hingewiesen, dass unter den 7 Fällen von Abdominaltyphus, welche dauernd beobaelitet wurden, bei 2 die Reaction negativ aussicl, d. h. dass das Serum derselben in geringerer Verdünnung paralysirende Wirkungen ausübte als eine Reihe nicht typböser Sera. In dem ersten Falle war das Serum nur in einer Verdunnung 1:30, im zweiten von 1:20 wirksam, während unser wirksamstes Normalserum noeb in einer Verdünuung von 1:50 einen stark paralysirenden Einfluss zeigte. Die Sera beider Patienten zeigten beim Tbierexperiment eine ausserordentlich starke Pfeiffer'sche Reaetion. Es würden sich also diese Beobachtungen decken mit deneu von Kolle (l. c.) und Pfeiffer (in der Kolle'schen Arbeit citirt), hinsichtlich derer Kolle meint, dass es sich um eine mangelnde oder fehleude Ausbildung der Paralysine handelt. Ich habe nun die Sera unserer beiden Patienteu vergliehen mit gleich stark wirksamen Normalseris und constatiren können, dass ein augenfälliger Unterschied in der Wirkungsweise gegenüber dem Bact. eoli besteht. Die Coliculturen wurden erst nach Anwendung sämmtlieher, oben erwähnter Cautelen verwandt. Es zeigte sich, dass die Typhussera den Colonbacillus nur in starker Concentration (1:5 bis 1:10) beeinflussten, während die stark wirksamen Normalsera ihn nahezu ebenso stark beeinflussten, wie den Typhusbacillus. Daraus glaube ich auch für diese Sera schliessen zu können, dass sie specifische paralysirende Eigenschaften hatten, obgleich sie nicht unerbeblich hinter der dnrch Prüfung nicht typhöser, z. Th. stark wirksamer Normalsera bestimmten "oberen Grenze" zurückblieben, und möchte daher für solcbe Sera typhusverdächtiger Erkrankung, welche nicht von vornherein in starker Verdunnung wirksam sind, vorschlagen, ihr Verhalten gegenüber Coliculturen zu prüfen. Ich möchte dies Verfahren auch deshalb namentlich empfehlen, weil bisher eine einheitliche "obere" Grenze noch nicht normirt ist und uns jede neue Bearbeitung des vorliegenden Gegenstandes mit noch böber wirksamen Normalseris bekannt maehen kann. Die obere Grenze kann bis jetzt nicht normirt werden, da in den meisten Veröffentliehungen auf die Concentration, das Alter und die Virulenz der Ausgangscultur nicht Rücksicht genommen ist, die einzelnen Angaben also einen Vergleich unter einander nicht zulassen.

Was nun den Begriff der Reaction selber anlangt, so bedarf auch dieser einer genauen Präcision, wie sie sehon von R. Stern gegeben ist. Ich habe, wie gesagt, stets genau gleich alte (15 stündige), auf gutem Nährboden (Agar) gezilchtete, in ihrer Virulenz geprüfte Culturen verwendet; die Reaction wurde bei Brutschrank-

temperatur (37°) angestellt, da sie sich bei diesem Verfabren raseher und intensiver als bei Zimmertemperatur vollzieht. Die Prüfung wurde 2 Stunden nach dem Einbringen in den Brutofen angestellt. Die Bestimmung des oberen Grenzwerthes muss ebenfalls nach bestimmten, einheitliehen Criterien geschehen; hierhin gehört 1. die Unbeweglichkeit der Bacterien, 2. die Haufenbildung. Ob beide in einem ursächliehen Zusammenhang stehen, ist noch uicht recht aufgeklärt, jedenfalls ist es nicht unwahrscheinlich, dass die Hautenbildung eine Folge der Unbewegliehkeit ist, da man ja in Culturen, die reiehlich abgestorbene Individuen enthalten (alte Culturen, Zusatz von Desinficientien), sieh leicht von der Häufchenbildung überzeugen kann. Freilich liegen die Verhältnisse bei der Paralysinwirkung noch anders, da es sieh ja hier nieht um ein Absterben, sondern um eine Lähmungserscheinung handelt. Erst später zeigen sich speeifische Abtödtnngs- und Degenerationserscheinungen, die sieh aus einer Summation der baetericiden Wirkung des Serums zur Paralysirung erkläreu. Es sei mir an dieser Stelle gestattet, zu erwähnen, dass die sogenannten Schleimfäden sieh sowohl gegen die Paralysin- als gegen die baetericide Wirkung sehr viel resistenter erwiesen als die gewöhnlichen Bacillen. In meinen Versnehen habe ieh nicht die Haufenbildung, sondern die Unbewegliebkeit der Bacterien zum Criterium für die Beurtheilung der Reaction gemacht, da die specifische, ursprüngliche Einwirkung wohl in dieser Erscheinung zu sehen ist. Die Haufenbildung tritt viel früher ein, und es stellen sich daher meine oberen Grenzwerthe im Ganzen niedriger als beispielsweise die Stern's, der die Hanfenbildung zur Benrthellung des Phänomens heranzog. Natürlich wird man gegen die obere Grenze der Reaction hin oft zweifelhaft sein müssen, ob es sich um einen positiven oder negativen Austall derselben handelt. Für jeden einzelnen Untersueher wird es daher nothwendig sein, sich bestimmte Normen für die Beurtheilung des Phänomens zu machen.

Aus dem Gesagten geht bereits hervor, dass wir uns zur Beurtheilung der Reaction durchaus für die mikroskopische Reactiou entschieden haben, und zwar deshalb, weil sie rascher eintritt, zuverlässiger ist und allein genaue Grenzbestimmungen ermöglicht. Die makroskopiselie Reaction ist nur verwerthbar bei stark wirksamen Seris in mittlerer Concentration. Sie bietet dann allerdings durch die Klärung der Bouillon und die Klompenbildung höchst augenfällige Kennzeiehen und ist dann auch für den Ungetibten leieht erkennbar. In diesen Fällen entwickelt sich das Pbänomen auelt sehr raseh und ist nach etwa 1 Stunde vollkommen ausgesprochen, so dass es sieh zu klinisch diagnostischen und Demonstrationszwecken unter den genannten Verhältnissen eignen würde. Je weniger ausgesproehen indess die Paralysinwirkung ist, und je mehr man sich der oberen Grenze der "Reaction" nähert, um so ungenauer wird das Verfahren. Es kommt weder zur typischen Klumpenbildung, noch zur vollkommenen Klärung der Bouillon, oder aber die Reaction tritt erst sehr spät ein und geht rasch vorüber, d. h. die Baeterien werden bald wieder beweglich, vermehren sieh und bedingen eine neue Trübung des Nährmediums. Es gehört in solehen Fällen zur richtigen Beurtheilung eine fortgesetzte, aufmerksame Beobachtung und selbst dann werden Unklarheiten und Fehlerquellen nieht zu vermeiden sein. All diesen Sehwierigkeiten entgeht man mit Hülfe der mikroskopischen Reaction. Die in den Protocollen enthaltenen Zahlen beziehen sieh denn auch ausschliesslieh auf diese und stellen obere Grenzbestimmungen dar.

Ich lasse nun die Tabelle folgen, welche in nnce die gesammten Resultate der vorliegenden Arbeit enthält, und zu deren Erklärung es mir gestattet sei, Folgendes hinzuzufilgen:

Es sind 4 Sera, ein gewöhnliches und ein stark wirksames Normalserum, ein schwach und ein stark wirksames Typhus-

Sera. Normal- Serum.	Avirulenter Typhus.			Obere	Virulenter Typbus.			Obere	Bact. coli (v).			Obere	
	Alter der Cultur.		Concentration der Anfachwemmung.	Grenze der Reaction.	Alter der Cultnr.		Concentration der Aufschwemmung.	Grenze der Reaction.		Alter der Cultur.	Concentration der Aufschwemmung.	Grenze der Reaction.	
		Stunden	schwach trüb ¹) stark trüb ²) schwach trüb	1:85 1:20 1:80		Stnnden	schwach trüb ³) stark trüb ⁴) schwach trüb	1:10 1:5 1:20		Stunden	schwach trüb ⁵) stark trüb ⁶) schwach trüb	1:10 1:5 1:15	
	50	77	stark trüb	1:40	50	77	stark trüb	1:10	50	99	stark trüb	1:10	
Stark wirksames	15	n	schwach trüb stark trüb	1:80 1:50	15	n	schwach trüb stark trüb	1:50 1:25	15	n	schwach trüb stark trüb	1:40 1:20	
Normal- Sernm.	50	*	schwach trüh stark trüb	1:120 1:70	50	77	schwach trüb stark trüb	1:80 1:60	50	77	schwach trüb stark trüb	1:70 1:50	
Schwach wirksames	15	7	schwach trüb stark trüb	1:40 1:25	15	77	schwach trüb stark trüb	1:20 1:10	15	n	schwach trüb stark trüb	1:5 1:2	
Typbus- Sernm.	50	77	schwacb trüb stark trüb	1:80 1:50	50	,,	schwach trüb stark trüb	1:40 1:20	50	*	schwach trüb stark trüb	1:10 1:5	
Stark wirksames	15	n	schwacb trüb stark trüh	1:250 1:150	15	77	schwacb trüb stark trüb	1:100 1:80	15	77	schwach trüb stark trüb	1:30 1:15	
Typhns- Serum.	50	79	sebwach trüb stark trüb	1:400 1:800	50	n	schwach trüb	1:200	50	,	schwach trüb stark trüb	1:50 1:85	

sernm geprüft in ihrem Verhalten gegen virulente und avirnlente Typhus- und Colicultureu. Je nach der Verschiedenheit der Concentration, des Alters und der Virulenz der Culturen fällt die Reaction ausserordentlich verschieden aus. Ganz gewöhnliches Normalserum ruft hei einem avirulenten Typhus, namentlich wenn die Cultur nicht ganz jung ist, eine stark positive Reaction hervor. Stark wirksames Normalserum beeinflusst Typhusculturen und Coliculturen gleichsinnig stark. Schwach wirksames Typhusserum zeigt zwar eine geringere specifische Paralysinwirkung, dagegen paralysirt es Bact. coli nur in stärkster Concentration. Stark wirksames Typhusserum zeigt eine überaus starke Einwirkung anf Typhusculturen, indess nur elne schwache, wenn auch erkennhar gesteigerte auf Coliculturen. Letztere Erscheinung ist keine specifische Aeusserung der paralysirenden Kraft, sondern eine Steigerung der natürlichen Widerstandskraft des Serums, eine Erscheinung, die wir aus dem Studium der Einwirkung von Cholcraserum auf verwandte Species bereits kennen. Gelegentlich könnte es wohl vorkommen, dass ein an sich stark wirksames Normalserum nach Ucbersteben einer Typhusinfection noch stark specifische Eigenschaften annähme. Immer würde man aher dann durch das Missverhältniss zwischen der Einwirkung auf Typhus und Bact. coli auf den rechten Weg geleitet werden können.

- · Die Resultate vorliegender Arbeit sei es mir gestattet im Folgenden kurz zusammenzufassen:
- 1. Zur richtigen Beurtheilung der Leistungsfähigkeit der Serodiagnostik sind eine Reihe von Cautelen erforderlich:
 - a) Die obere Grenzbestimmung der Wirksamkeit von sicher nicht typhösen Seren gegenüher Typhusculturen.
 - b) Da die Paralysinwirkung des Typhusserums sich qualitativ von der normalen nicht typhösen Serums nicht unterscheidet, so ist ein richtiges Urtheil nur durch genanes quantitatives Arheiten zu erzielen. Dasselbe wird ermöglicht erstens durch genaue Verdünnungen, zweitens durch die Berücksichtigung der Concentration, der Virulenz und des Alters der Typhuscultur.
- 2. Die Serodiagnostik liefert in vielen Fällen von Abdominaltyphus gute Resultate. In anderen ist sie gar nicht oder doch

1) = 120 Millionen Kelme im Cuhikceutimeter der Cultnr.

6) = 800

so schwach ausgeprägt, dass sie aus dem Grade der Verdünnung allein nicht erkennbar ist. In solchen Fällen lieferte uns die vergleichsweise Prüfung gegenüher dem Bact. coli gute Resultate.

- 3. Es giebt stark wirksame Normalsera, welche eine Typhusreaction vortäuschen. Dieselben haben die Eigenschaft, auch das Bact. coli gleichsinnig zu beeinflussen.
- 4. Die Reihe der für eine richtige Beurtheilung der Serodiagnostik erforderlichen Cautelen ist hiernach eine so grosse, dass die letztere eines genauen Lahoratoriumstudiums bedarf und vor der Hand in ihrer gegenwärtigen Form für die Praxis nicht in Betracht kommt.

II. Weitere Mitthellungen über die Pupillen-Reaction.

Von

Professor Moell.

(Nach einem am 13. März im Berliner psychiatr. Verein gehaltenen Vortrage.)
(Schluss.)

Immerhin wird man, da uuter deu luischen Augenmuskellähmungen Lichtstarre mit Aufhebung der C. V. und mit Accomodationsläbmung (Ophthalmopl. int.) einseitig nicht selten auftritt, eine partielle Erkrankung einer Seite in der von Heddaus vermutbeten Art auch als Grundlage für isolirte Lichtstarre nicht ahweisen können. Es hrauchte sich ja nicht um Kern-, es könnte sich auch um Wurzellähmung handeln. Die häufigere Betheiligung einzelner Antheile eines Nerven tritt uns auch am III. hei der diphtheritischen Lähmung bezügl. der Accomodation, hei Syphilis in der Ptosis entgegen, ohne dass wir deshalh gleichzeitige Erkrankungen anderer Aeste anders beurtheilen. Ich glauhe daher, dass hei Lues die einseitige isolirte Lichtstarre in der von Heddaus vermntheten Weise hegründet sein kann, ohne jedoch auch hier die Möglichkeit einer (gleichzeitigen?) auderen Entstehung - nämlich wie bei den sonstigen Krankheiten auszuschliessen.

Für diese Erkraukungen nämlich scheint mir die Sache etwas anders zu liegen. Hier ist die längere Zeit oder im ganzen Verlaufe isolirt bleibende und dahei doppelseitige Lichtstarre (bei Tahes und Paralyse) nicht nur ausserordentlich viel häufiger als alle anderen (äusseren und inneren) Angenmuskellähmungen, sondern sie üherwiegt auch noch erhehlich üher die

mit Aufbebung der C. V. combinirte. Selbst in den oben angeführten ersten 10 Fällen von äusseren Augenmuskellähmungen bei Paralyse und Tabes, also trotz Aushreitung der Erkrankung im III. Gebiete, macht sich dies hemerklich. Es ist hekannt, dass auch hei langjährigen Tabesfällen immer noch eine grosse Zahl nur reflectorische Starre (doppelseitig) wahrnehmen lässt. Noch viel geringer aber ist die Zahl der Paralytiker, bei welchen (ohne sonstige Erscheinung im III. Gebiet) die Starre auf Licht sich mit feblender C. V. verbiudet. Weil der Zustand der Kranken im letzten Stadium öfter sichere Untersuchung nicht gestattet, sind genaue Zahlen nicht anzugeben, aher die Combination gehört bei Paralyse jedenfalls zu den Ausnahmen. Auch bei der meist einseitig vorkommenden Ophthalmoplegia int. tritt die Tabes und die Paralyse an Häufigkeit gegenüher der Syphilis ganz in den Hintergrund. Wohl noch viel seltener → von Heddaus sogar bezweifelt - ist eine isolirte Aufhebung der C. V., wie sie ans der Erkrankung des nicht bei L. R. tbätigen Irisnervenkerns oder dessen Wurzel sich ergeben müsste¹).

Es wirde aber auch eine Mittbeilung von Kornfeld und Bikeles²) gegen die allgemeine Annahme der Erkrankung im Sphincterkern hei isolirter Lst. sprechen. Dass in einzelnen Fällen (von Paralyse!) consensuelle Reaction hei Fehlen der directen L. R. eintrat, liesse sich jedeufalls eher durch eine Unterbrechung vor dem motorischen Ahschnitte erklären.

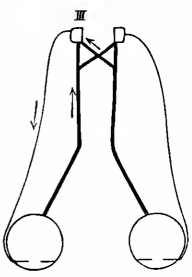
Mag man nun aber die Ursache des Feblens der L. R. im Beginn des centrifugalen Schenkels oder im Bogen selbst suchen, jedenfalls bleibt auch hei Häufung der Beobachtungen über einseitigen Befund dieser Art meine frühere Folgerung aufrecht, dass hiernach eine doppelseitige Innervation der Pupillen vom Iriskerne abwärts nicht anzunehmen ist.

Geht man von dieser Grundlage hei Ueherlegung über den Verlauf der für die L. R. der Pupille wichtigen Babnen aus, so muss

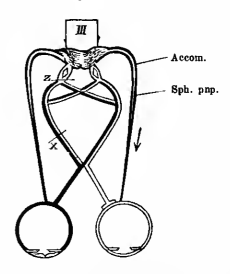
- 1. wegen der indirecten L. R. eine Vertheilung der optischen Pupillarfasern auf beide Seiten (beim Menschen) angenommen werden.
- 2. Dass bei Tractuserkrankung noch L. R. besteht, beweist an sich nicht eine Halbkreuzung der Pupillarfasern im Chiasma, denn es könnten (wie Bechterew u. A. annehmen) die Pupillarfasern nahe dem Chiasma zum III. Kerne abhiegen (unter weiterer Vertheilung auf beide Seiten).
- 3. Wer die hemianopische Pupillenreaction bestimmt annimmt, muss allerdings eine Halbkreuzung ähnlich wie für die ührigen centripetalen Opticusfasern anerkennen. Wenn aber die Pupillenfaseru so durch den Tractus verlaufen, würde die Erhaltung der directen L. R. von den nasalen Retinahälften hei Erkrankung des rechten Tractus (× in Fig. 2) eine theilweise Rückkreuzung der gekreuzten Fasern im weiteren Verlaufe, etwa in der grauen Substanz vor dem III. Kern erforderlieb machen. Wenn dabei die hemianopt. P. R. vom l. Auge (temporale Seite) aus auch consensuell vorhanden wäre, so müsste ebenso eine theilweise Kreuzung der bisber ungekreuzten Fasern angenommen werden. Ilierüber ist in den vorhandenen Beobachtungen noch nicht genügendes Material vorhanden.

Das Schema für die Pupillenbewegung würde sich dem Falle 2 entsprechend dem von Möhius*) Fig. 1 im Falle 3 (kaum wesent-





Figur 2.



lich ahweichend von dem von Magnus gegebenen)!) etwa wie Fig. 2 darstellen. Solches Schema hat ja nur für weiteres Studium der Fälle Werth. Es zeigt aber, dass das Fehlen der directen und indirecten L. R. eines Auges ganz gut auch aus einer Veränderung der optischen Pupillarfasern und zwar an einer Stelle erklärlich sein würde, indem (wie für die isolirte doppelseitige Lichtstarre beiderseits) bei z der Sitz des Leidens anzunehmen wäre.

Bei Thieren hesteht die indirekte L. R. nur hei unvollständlger Kreuzung der Optici (Steinach). Eine Verhindung zwischen den Kernahschnitten des III. für die Pupillenverengerung oder des Kerns mit jeder Iris ist demnach hier nicht anzunehmen. Die experimentell festgestellte Kreuzung (Gudden, Bregmann n. A.) eines Theils der III. Wurzel wird sich demnach nicht auf die Irisfasern in der Weise heziehen lassen, dass nur ein Theil derselhen sich kreuzte. Ehenso wenig kann elne centrale Verhindung im Sinne der Leitung von einem III. Kern zum anderen für die Ciliarnerven vorausgesetzt werden.

Für die Vögel, hei welchen eine vollständige Optionskreuzung feststeht, wird hei der Ente (Gehuchten) eine theilweise Krenzung der III. Fasern angenommen, während Brandis (Arch. f. mikrosk. Anatom. 44, 547) die nach Entfernung des Bulbns auffällig degenerirten Wurzelfasern des III. (Marchi) nicht auf die andere Seite verfolgen konnte.

¹⁾ Klin. Monatshl. f. Augenheilk. Juli 1888. Heddäus verwirft (a. a. O. Bd. 25) eine Kreuzung der Pnpillenfasern, weil in einem Falle von nasaler Hemianopsic, hei welcher ein Tumor das Chiasma fast von einander getrennt hatte, die L. R. intact war. Ahgenehen davon, dass, wie öfter hestätigt, hei Compression des Options zuweilen die Sehfähigkeit mehr leidet, als die L. R., könnte anch eine theilweise Kreuzung der änsseren Fasern erst hinter dem Chiasma — s. Fig. 2 — die L. R. in solchem Falle aufrecht erhalten.



¹⁾ Mit Lähmung in den äusseren Muskeln kommt sie in seltenen Fällen vor, z. B. Fr. Schultze (Zeitschr. f. Nervenheiik. 9, 215): neben Lähmung von III u. IV Pup. hel Accom. unverändert, dagegen auf L. reagirend; die Annahme eines Tumors der Vierhügel hestätigte sich im welteren Verlaufe nicht.

²⁾ A. a. O.

⁸⁾ Centralbl. f. Nervenheilk. 1888. No. 23.

Bechtere what Experimente hei Tauhen veröffentlicht (Arch. slav. de Biol. 1886, 15. März), wonach hei möglichst einseitiger Verletzung ues II Kerns auf dem gegenüherliegenden Auge nur eine nohedeutende, auf dem gleichen Auge eine maximale Störung der Puplllenweite und L. R. sich fand. Durchschneidung des Tr. möglichst nahe dem Chiasma heht die L. R. auf dem gegenüherliegenden Auge auf. Diese Befunde würden für eine Rückkreuzung der Pupillarfasern vor der Verhlndung mit dem Ciliarkern (bei Vögeln) aprechen.

Erwähnen will ich noch, dass hei dem mit nicht ganz totaler Kreuzung versehenen Kaninchen von den äusseren Muskein eine wesentlich gekrenzte Innervation der Rectus superior erfährt (Gudden, Schwahe¹),

Bach 1).

Die Lage der Kerne für die inneren Augenmuskeln konnte hisher durch Wegnalime der zugchörigen Muskeln nicht bestimmt werden (Schwahe). Die Hemmung von der Ilirnrinde aus, welche für das III. Centrum, wie für die Apparate zur Uehertragung der Reize von den sensiblen Nerven auf die Pupille erwiesen ist (Braunstein)³), sowie die Beziehung zu den vom Rückenmark ausgehenden sensihlen Erregungen, die Rieger und Forster⁴) schon vor längerer Zeit hervorhohen, haben hisher die klinische Betrachtung nicht wesentlich beeinflusst. —

Nach diesen Erörterungen kehre ich zum Vorkommen der Pnpillenstarre bei den einzelnen Krankheiten zurück. Ich will hier nur Punkte hervorhehen, die anderweitige Nachforschungen verdienen

1. Paralyse und Tabes.

Die Combination von Kern- oder Wurzel- oder Stammlähmnng mit isolirter L.-Starre der anderen Seite zeigt für die letzte Beobachtungsreihe die ohen gegebene kurze Uebersicht. Ich kann auf Grund derselben der Behauptung Fournier's nicht heitreten, wonach die Augenmuskellähmungen so gut wie ausschliesslich der Pseudoparalysie generale syphilitique angehören. Nicht nur der wenig unterbrochene Verlauf, sondern auch der Hirnhefund hot keineswegs genügende Abweicbungen, um den Fällen von Paralyse mit Aml. stets eine Sonderstellung gegenüher der Hauptmasse einräumen zu können.

Dagegen unterliegt es auch nach der obigen Uehersicht keinem Zweifel, dass die Augenmuskellähmungen bei Lues eerehralis mit Psychose viel häufiger sind als hei der Paralyse. Natürlich hat die scharfe Betonung derartiger Unterschiede nur in prognostischer, nicht in ätiologischer Hinsicht Bedeutung ⁵).

Isolirte doppelseitige Starre in wahrscheinlich als Frühparalyse anzusehenden Fällen.

21. 13 jähriges Mädchen. Lues hei den Eltern nnd dem Kinde selbst nicht nachweishar, zwei Geschwister gesnnd. soll sich normal entwickelt hahen. Nach einer Kopfrose epileptische Anfälle, zuerst vor 8 Monaten, seitdem gesteigert. Rasch verhiödend, unsauher, Anfälle in der Beohachtung seltener werdend, Isolirte doppeis. Lst. von Anfang an, Augenhewegung frei. Lehhafte Kuph., Marasmus. Tod nach 7 Monaten. — Hochgradige, zum Theil fellartige Verdickung der Pia, starke Erwelterung der Ventrikel, starke Atrophle des Gehirns, Rückenmark makroskoplsch ohne Befund.

22. 17 jähriges Mädchen. Erste Aufnahme am 8. VIII. 1893. Vater trunksüchtig. Patientin lernte In der Schule gut. Vor 2 Jahren Erschütterung des Schädels hei schwerem Fall, jetzt verwirrt, ängstlich, vergessilch. Im vorigen Jahre kurze Zeit Schwindelanfälle. Das Kph. und Achllessph. fehlt, P. R. fehlt (ganz unbedeutende Hornhauttrühung),

C. V. dentlich, ophthalmoskopisch stets normal.

Wleder angenommen nach 10 monatlicher häuslicher Pfiege. Deutliche Demenz, kindlich vergnügt, dann abweisend, hypochondrische Ideen, zunehmend verhlödet, Sprache — jedoch nicht charakteristisch — gestört. — Gestorhen 19³/₄ Jahre alt. — Gehirn hochgradig atrophisch, Häute getrüht, starke Erweiterung der Ventrikel. Hgew. 892. Rückenmark makroskopisch frel. Mikroskopisch theilweise eigenthümliche Degeneration in den hinteren Wurzeln des oberen Lendenmarks, nur l. voll ausgesprochen.

1) Nenrol. Centralhl. 1896, 792.

2) Centralbl. f. Nervenheilkunde etc. 1896, 611.

3) Innervat. der Pupillenhewegung. Bergmann, Wiesbaden 1894.

4) Ange and Rückenmark. Arch. f. Ophth. 27.

Fälle von Tahes mit Psychose, nicht Paralyse, hefanden sich 32 unter der erwähnten Krankenzahl. Hier muss ich darauf aufmerksam machen, dass sie keineswegs der Mehrzahl nach vorgeschrittene Fälle von Tahes darstellen. Vielmehr haben wir eine Anzahl von Kranken hierher recbnen müssen, welche nur W. Z. und Lichtstarre darboten und bei denen für diese Erscheinung in keiner Weise eine andere Erklärung (Alkoholismus, Senium u. A.) sich fand. Schmerzen und Parästhesien waren dabei nur ausnahmsweise und nicht charakteristisch vorhanden. Nachfolgend führe ich einige Fälle an, welche zeigen, wie langsam sich diese Erscheinungen entwickeln und wie wenig sie zum Fortschreiten neigen. Es ist hekannt, dass bei Tabes nicht nur Jahrzehnte langer Stillstand, sondern sogar ein Zurückgang der subjectiven Beschwerden bei unveränderter Beschaffenheit des Befundes am Rückenmark vorkommen kann. Es scheint mir aber ein derartiges Verhalten gerade bei den zugleich psychisch Erkrankten relativ häufig zu sein. Ich gehe natürlich hier wie im Folgenden auch auf früher mitgetheilte und weiter heobachtete Fälle ein.

Im Jahre 1885 erwähnte ich z. B. zweier Frauen mit W. Z. und Lst., ohne die Fälle mit zu herechnen, weil ich damals nach erst zweijähriger Beohachtung Entwickelung einer Paralyse oder Tabes für möglich hielt¹). Eine davon ist jetzt nach weiteren 12 Jahren in demselben Zustande, d. h. sie weiss nichts von ihrer in W. Z. und Lst. ausgesprochenen Erkrankung (früher Lues).

Ich füge beispielsweise weiter an:

23. S. Aerztlich heohachtet seit 1880, damals 36 Jahre. Früher Lues. Seit 1880 fehlt das W. Z. — 1885 wegen eines Erregungszustandes mit leichten Grössenideen unter der Diagnose "prog. Paralyse" aufgenommen. P. R. fehlt r., l. spurweisc. Keine deutliche Sensibiiltätsstörung.

Nach 7 Monaten entlassen. Zweite Aufnahme nach 4 Jahren, inzwischen verheirathet. Deutliche psychische Schwäche, sonst geordnetes Verhalten. Nach 8 Monaten entlassen.

1893 zum dritten Maie aufgenommen. Albernes, thellwelse reizhares Verhalten. Es soll inzwischen ein oder das andere Mal Incontinenz heobachtet sein. Nach einiger Zeit wieder entlassen, befindet sich die Kranke jetzt wieder in einer Privatanstalt, ohne dass selt etwa 17 Jahren ein Fortschritt des Rückenmarkleidens, Sprachstörung oder tiefere Demenz aufgetreten wären.

24. M. Im 50. Jahre aufgenommen mit Diagnose "prog. Paralyse". Anfregungszustand und Demenz. W. Z., L. R. fehlt. C. V. vorhanden. Augenhintergrund normal. Seit 8 Jahren vollkommen nnverändert, bietet jetzt keinen stärkeren Schwachslun oder Gedächtnissverlust. —

Nehenhel will Ich bier noch bemerken, dass hei elnem 36jährigen Manne, der sich hereits länger in Anstaltshehandlung hefand, im Jahre 1887 das W. Z. aufgetreten ist. Lines sehr wahrscheinlich, kein Potus, Diahetes n. s. w. Chronische hallucinatorische Paranoia in Demenz ühergehend. Weltere Ahwelchungen sind in 10 Jahren nicht hinzugekommen.

Auch zur Tahes zu rechnen ist der folgende Fall einer halbseitigen Gehirnatrophie.

25. R. Im 28. Lebensjahre znerst, Im Ganzen 5 Mal aufgenommen. Cerehrale Kinderlähmung. Wahrscheinlich früher Lues. Mithewegung und geringe Atbetose in den wenig atrophischen Gliedern. W. Z. helders., P. R. erhalten. 5 Jahre später ist die L. R. auf dem I. Ange direkt und indirekt schlecht, auf dem rechten nicht ganz frei. C. V. deutlich. S. ¹ g. A. H. frei. — Nach 3 Monaten entlassen, kehrte R. im folgenden Jahre zur Anstalt zurück und wurde noch 14 Monate lang heobachtet. Im Laufe dieser Zeit hörte die schon heim Eintritt sehr undeutliche L. R. ganz auf, zuerst 1. C. V., S. und A. H. hlieb normal. Tod im 36. Lehensjahre. Atrophie der r. Gebirnhälfte, geringe Degeneration der listr.

An die Tahes und Paralyse und ibnen nahestehende Erkrankungen fügo ich das Vorkommen von Pupillenstörung hei senilen Zuständen. Die mässige Myosis und schlechte Lichtreaction des höheren Greisenalters ist allgemein bekannt; völlige Lichtstarre sah ich aber nur bei 5 Kranken unter den jenseits des 60. Jahres Aufgenommenen der letzten Jabre (im Ganzen 471).

Die C. V. war einmal zweifelhaft, zweimal vorhanden, fehlte

⁵⁾ Oehecke a. a. O., 181, fand hei Paralytikern mit (nachgewiesener) Syphilis 7 mal hänfiger Lähmungen der äusseren Augenmuskeln, als hei nicht nachweishar syphilitischen.

¹⁾ a. a. O. 515.

zweimal. Nicht weniger als drei der Kranken boten zugleich W. Z. (Es findet sich dies hei Schilen auch ohne Pupillencrscheinungen — 2 weitere Fälle ohne Alkoh., Diahetes etc.)
Einer der Fälle mit Lst. und einseitigem W. Z. hatte kurz vor
der Aufnahme schwere Influenza überstanden, was für das letztere Symptom erwähnenswerth ist.

26. A. 72jähriger Mann. Dement, unrelnlich. K. Ph. Im Verlaufe 6wüchentlicher Beohachtung Immer nur r. vorhanden. Pup. anfänglich etwas eng, aber später ohne erhehliche Myose, ohne L. R. geringe C. V. — H. Gew. 1260. Hydrocephalus intern. Mikroskopisch in den Vhz. des Lendenmarks Zerfall der Granula; in den periph. Nerven kein erhehlicher Befund.

27. 64 jährige Fran. Keine Lnes nachwelsbar. Bei 6 monatlicher Beohachtung dauernd Isolirte Lst., l. vollkommene, r. direkt und indirekt noch spurweise R. C. V. helders. merklich. Kph. fehlte stets, ohne Sensibilitätsstörung, Lähmung und Ataxle. — Hochgradige Hinatrophie, ohne Herderkrankung. H. Gew. 962. Starke Atheromatose. Die peripheren Nervenzweige zeigen keine stärkeren Veränderungen. Im Lendenmark sind die Vhz. nur mit sehr kleinen Granula erfüllt, der Kern meist randständig.

Trotz des Feblens eines sicheren Befundes in den peripher. Nervenzweigen wage ich nicht, das W. Z. in diesen Fällen bestimmt auf die undeutlichen Veränderungen im Rückenmark zu beziehen.

Namentlich von Oppenheim') ist bei der Neuritis der Greise häufig (in 5 unter 6 Fählen) W. Z. hoobachtet. Die im böheren Greisenalter gefundenen arteriosclerotischen Veränderungen²) des Rm. andererseits könnten vielleicht auch bei sehr geringer Ausprägung das so sehr empfindliche K. Pb. stören. — Der Hirnbefund ergah das gewöhnliche Bild, das Gewicht betrug im Minimum 960. Fehlen der L. R. fand sich aber auch bei 1280 Hirngew. und ein Ueberblick über die sonstigen Sectionsbefunde hei Schilen zeigt, dass das Symptom jedenfalls nicht im directen Verhältniss zum Grade der Atrophie, wie er sich in der Gewichtsabnahme ausdrückt, steht.

Herderkrankungen des Gehirns führten in 6 Fählen zur isolirten doppelseitigen Lst., darunter ein 22 jähriger Imbeeihler mit epileptischen Anfällen und Schwäche einer Seite, Augenhintergrund frei. Einmal war eine grosse Erweichung, in zwei Fählen atheromatöse Herde vorhanden. Bei einer in früher Jugend aufgetretenen Hirnerkrankung (L. R. und C. V. aufgehoben, Augenhintergrund frei, Tod im 17. Lebensjahre) bestand ein Tumor des Linsenkerns und der Umgebung, daher möglicherweise zu Lues gehörig.

Nicht sicher zu classificiren ist auch die Erkrankung eines 50jährigen Mannes: Früber Lues, jetzt Verwirrtheit mit zahlreichen Sinnestäuschungen. Diagnose: "Chronischer Alkoholismus". Andauernde Unruhe. Collaps. Tod am 11. Tage. Hirngewicht 1350. — In der rechten Stirnhöhle ein grössercr Eiterherd. Die weichen Hirnhäute im Ganzen stark getrübt, aber kein Eiter. Erhebliche Atheromatose. —

Ausser den oben unter No. 11—19 (20) angeführten Kranken mit Lues, bei welchen neben äusserer Lähmung des Auges Pupillar-Symptome bestanden und 4 syphilitischen Lähmungen der Augenmuskeln ohne Störung an den Pupillen, ist noch in fülnf Fällen dieser Untersuchungsreihe Aufhehung der L. R. beiderseits nach Vorausgehen von Lues gefunden worden, in welchen nie eine Ahweichung im III. bestand und für Tabes oder Paralyse kein Anzeichen vorlag.

Allerdings sind diese 5 Fälle nur diejenigen, in welchen das Vorausgehen von Lucs sicher festgestellt ist, es muss fraglich hleiben, ob von der folgenden letzten Gruppe nicht noch einer oder der andere hierher gehören. Die Beobachtungszeit ist nicht üherall gleich lang. Ich lege deshalb auf die obige Zahl

selbst gar kein Gewicht. Ein Fall, früher als Dem. paral. aufgenommen, zeigt seit 16 Jahren die Veränderung der L. R. oline weiteren Befund hei einer nunmebr 63 jährigen Person. Auch von den früher erwähnten Fällen kann ich für einige sicherlich den Hinzutritt von Paralyse und Tabes ausschliessen. Ich wiederhole, dass nur von doppelseitiger Lst. mit erbaltener C. V. die Rede ist. Die Thatsache muss uns lehren, in solcheu Fällen hezüglich der Erwartung einer Tabes oder Paralyso Vorsicht zu üben.

Daran knüpft sich, entsprechend den Anschauungen über die Prognose bei einseitiger Ophthalm. interna¹), die Frage₁ oh mit isolirter Lst. nach Syphilis Bebaftete später auffällig häufig psychisch (wenn auch nicht an Paralyse) erkranken. Das Symptom könnte ja, wenn auch nicht eine ganz ungünstige, so doch eine wichtige Bedentung in dieser Hinsicht haben. Weungleich die Beobachtungen bisher bei Psychosen gemacht sind, glaube ich doch zn wissen, dass Lst. anch ohne Psychose nach Lnea vorkommt. Genaueres wird sich nur durch Sammlung zahlreicher Beobachtungen feststellen lassen.

Von den (7) einfachen Psychosen mit Lst. ohne sicher nachweisbare Lues oder sonstige Vorerkrankung bleiben 2 erst seit etwa einem Jahr beobachtete ausser Betracht, da ich die heutigen mit meinen früheren übereinstimmenden Mittheilungen wesentlich wegen der längeren Beobachtung einer Reihe von Fällen mache, 2 sind wiederholt wegen chron. Paranoia aufgenommen, nunmehr $2^{1}/_{2}$ und 3 Jahre heohachtet.

Eine weitere Kranke (W.) besass im Jahre 1880 gute L. R.; diese fehlt seit der Aufnahme vor $2^{1}/_{2}$ Jahren. Ein jetzt 50 jähriger Mann (K.) ist in den letzten 7 Jahren wegen Geistesstörung (Manie mit vereinzelten Sinnestäuschungen) 3 mal in Anstaltsbehandlung gekommen. Er hat früher eine Kopfverletzung ohne bleibende locale Veränderung erlitten. Seit 3 Jahren mindestena besteht isolirte Starre. Pat. hat zahlreiche Pockennarhen. (Ich bemerke, dass auch ein hereits 1885 von mir angesührter, seitdem fortdauernd beobachteter chronischer Geisteskranker und ein anderer der früher erwähnten nicht Tabischen, Paralytischen, Luischen Pocken gehabt haben.)

Zwei Fälle gehören viclleicht zn anderen Grnppen: Eine Kranke (Z.) hat einseitig sehr schwaches K. Ph., Achsph. fehlt. Eine Zeit lang bestand Peroneuslähmung auf dieser Seite. Papillen abgeblasst (Greeff). Neuere Untersuchung nnmöglich, der Fall daher sehr zweischhaft. — Ein seit 3 Jahren heobachteter Beamter hat zugleich erhebliche Myosis.

Nicht hierher gehört ein 45 jähriger Mann, zweifelloser Alkoholist (Del. trem., epil. Anfälle), zeigt ausgesprochene temporale Abblassung, Fehlen der L. R. und C. V.

Ich möchte hierzu noch eine Bemerkung über das Fehlen der L. R. hei Alkoholisten machen.

Während nämlich das Vorkommen isolirter doppelseitiger Lst. nach Sypbilis, ohne alle sonstigen Ahweichungen vor der Beobachtung und im weiteren Verlanfe, das ich als ein wichtiges Vorkommniss gegenüber der Verbindung mit anderen Störungen in der Innervation des Auges s. Zt. hezeichnete, die Feuerprohe langjäbriger Beohachtung hestanden hat, kann ich nicht mit gleicher Sicherheit vom Vorkommen dauern der Lat. bei Alkoholismus sprechen.

Damals war mir zwar Lst. hierbei vorgekommen, aber auch

¹⁾ Die einseitige Mydriasis mlt oder ohne Acc. Lähmung gilt zwar, wie hereits erwähnt, als ein häufiger Vorhote von Psychosen (nenere Fälle Thomsen's Zeitschr. f. Psych. 52, 894), indessen macht Kleln (Nothnagel, Sp. Pathol. 23, 67a) darauf aufmerksam, dass in manchen Fällen der geistige Znstand danernd normal hleiht. (Uehrigens kann sich die Oghthalmoplegie an Hänfigkeit keinenfalls mit den äusseren Lähmungen messen.)



¹⁾ Diese Wochenschrift 1893, 25.

²⁾ van Oordt, Zeitschrift f. Nervenheilk. 8. 236.

schon anfgefallen, dass in 3 Fällen eine sehr schlechte L. R. sich gegenüher dem Befunde hei anderen Kranken erheblich besserte, einmal bis zum völligen Freiwerden. 1) Meine Untersuchungen sind dann von Thomsen und Siemerling fortgesetzt worden. Ersterer fügt hei Anführung der Alkoholdemenz als Ursache der Lst. ein (?) binzu. Er beschreibt sodann²) eine hloss Tage (?) lang danernde Aufhebung der L. R. hei einem Alkobol-Epileptiker. Weiter hat Thomsen 670 Alkoholisten Die von ihm hierbei gefundene Zahl der Abweichungen an den Pupillen (14) verringert sich für die isolirte doppelseitige Lst. sehr erheblich, nämlich auf 4-6, (die C. V. ist nicht stets angegeben), da die übrigen einseitig oder in Verhindung mit Störung der C. V. die Lst. boten. In zwei Fällen stellte sich die Anfangs ganz oder fast fehlende L. R. im Laufe der Beobachtung wieder her, in anderen verschwaud eine deutliche Trägheit der L. R. einige Zeit nach dem Delirium. 4)

Ich bin aher auch für die viel wichtigere Lst. noch zu bemerkenswerthen Ergebnissen bei langer Beobachtung Einzelner gelangt. So war einmal früher eine fast vollkommene Lst. bei einem Alkoholisten festgestellt. Die Beobachtung erwies neuerdings ausserordentlich schlechte L. R. Nach Ablauf eines längeren hallucinatorischen Zustandes jedoch besserte sieh die L. R. wesentlich. Untersuchung 6 Mon. später ergab annähernd normale Verhältnisse.

Ein weiteres Beispiel bietet ein im März 1885 zuerst untersuchter, damals 43 jähr. Mann. Er erkrankte nach zweisellosem längerem Alkobolmissbrauch (Lues nicht nachweishar) an einem Erregungszustand mit starren Pupillen (C. V. vorhanden), W. Z., etwas schwerfälligem Gang, aber ohne heftigere Schmerzen. Schon nach 14 Tagen war die L. R. an den leicht verengten Pupillen nicht gauz fehlend, dabei temporale Ablassung: nach 4 Monaten zuerst ein schwaches K. Ph. Es bestand nach Ablauf der lebhaften Erregung eine erhebliche Demenz, jedoch obne die sonst bei amnestischer Psychose (Korsakoff) vorkommenden Erinnerungstäuschungen. Späterhin wurde L. R. noch etwas träge gefunden, sie ist auch jetzt bei fortgesetzter Beobachtung des seit langer Zeit entlassenen und geistig gewöbnlichen Anforderungen leidlich gewachsenen Kranken schwach, aber zweifellos. C. V. und A. B. stets frei. Aehnlich liegt ein zweiter seit 1884 ununterbrochen beohachteter Fall.

Oh in der That die bei Alkoholisten in sehr seltenen Fällen vorkommende vollständige und länger dauernde Lst. wirklich stets auf Alkoholmissbrauch heruht, erscheint sonach nicht ganz sicher. Dass eine vorübergehende Trägheit so bedingt sei, wird eher zuzugeben sein. Natürlich liegt aber die Frage vor, ob die Grundlage, der Sitz des Leidens, hier nicht ein anderer sei, als bei Tabes und Paralyse. Es könnte wohl an eine peripherische Entstehung im centripetalen oder centrifugalen Resicxbogen gedacht werden. Die bänfige temporale Abblassung der Papillen, die nicht ganz seltene Sehstörung mässigen Grades (Nebel) sind in der ersten Richtung zu erwähnen. In anderen Fällen wird Störung der C. V. und die hereits früher von mir erwähnte Eigenthümlichkeit, dass öfter bloss einzelne Abschnitte des Pupillenrings sieh bewegen, bei der Häufigkeit anderweiter neuritischer Veränderungen beim Alkoholismus nnd zwar gerade in den Verzweigungen der Nerven auf den centrifugalen Schenkel des Reflexbogens hinweisen.

Es findet sich unter Thomsen's Fällen⁵) einer der ent-

schieden Beachtung verdient: Bei der 2. Aufnabme wegen starken Del. trem. temporale Abblassung, centrales Scotom für roth und grün, P. R. l. gut, r. fehlend, consensuell erhalten (über consensuelle l. nichts gesagt). C. V. beiderseits vorhauden. So auch hei der 3. Aufnahme. Dies entspricht einer Betheiligung des Nervus opticus.')

Vor Kurzem hat Sänger (Naturf.-Vers. zu Frankfurt) herichtet, dass bei einzelnen Krankeu mit Lst. nach läugerer Erholung im Dunkelraum L. R. wahrnehmhar wurde und zwar meist bei Lues, nicht bei Tabes. Man hat wohl Ursache auch Lst. bei Alkoholismus dieser Probe zu unterwerfen.

III. Chronische Herzinsufficienz, deren Behandlung nach eigener Beobachtung.

Von

Dr. Fr. Neumann (Badenweiler).

(8chlnss.)

Da auf der Höhle der Herzinsufficienz der Druckunterschied zwischen arteriellem und venösem System sich wesentlich verringert hat, der kranke und erschlaffte Herzmuskel gedehnt ist und nicht die Kraft hat, die der allgemeinen Circulationsgrösse eutsprechende Blutmenge fortzutreiben, so ergiebt sich von selhst die Regel bei dieser Lage der Dinge, dem Herzen möglichst wenig Arbeit zuzumuthen, und wir mussen infolgedessen, wie wir dies auch bei acuter Insufficienz nach übergrosser Austrengung hei Arbeit, Bergsteigen u. s. w. auch thun, in allererster Reihe für Ruhe, in einer dem Patienten angenehmen Lage, sorgen. Warum der Eine bei heftiger Beklemmung hoch sitzt, ein Andercr sich rückwärts oder vorwärts gebengt hält, ein Dritter gerne auf dem Rücken oder auf der Seite beinahe flacb liegt, ist im Einzelfalle nicht recht zu erklären. Jedenfalls hat der Arzt dafilr zu sorgen, dass neben dem Versuche einer gleichzeitigen medieamentösen Regelung der Herzthätigkeit der Kranke in passender Lage ruhig und ohne jede Anstrengung von Zeit zn Zeit so tief als möglich athmet. Es ist nothwendig, dass man dies dem Patienten zeigt. Es sind dies die ersten Anfänge einer methodischen Herzgymnastik; es dauert oft mehrere Tage, während deren man auf absolute Ruhe zu drängen hat; sobald es aher einigermassen zulässig ist, empfiehlt es sich aus psychischen Rücksichten, den Patienten zu mässiger und vorsichtiger Bewegung überzuführen. Es erschien mir immer am zweckmässigsten, die ersten Gehbewegungen, im Gegensatze zu den ühlichen Methoden, abwärts machen zu lassen, d. h. ich lasse den Patienten im Rollwagen, später im Fuhrwerke auf eine gewisse nach unserer Terrainkarte zu hestimmenden Höhe langsam fahren und in durchaus abgestufter Weise auf sanft fallenden Wegen, am liebsten im halbsonnigen Tannenwalde ahwärts gehen. Die Gründe dafür sind einleuchtend und mögen bier kurz, durch den Vergleich zwischen dem Hinaufund Hinuntergehen, skizzirt werden. Beim Hinaufgehen auch auf sanft steigenden Wegen hat das insufficiente Herz Aufgaben zu erfüllen, wie sie dem gesunden Herzen bei schwersten Arbeiten, in Hast ausgeführten Gebirgstouren oder unsinnig gesteigerten Sportklinsten zugemutliet werden. Bei dem gesunden Herzen wächst zu Beginn solcher Uehungen der arterielle Blutdruck, der Athem ist anfänglich tiefer; nach und nach aber wird hei

¹⁾ Arch. f. Paych. 18. S. 19.

²⁾ Charlté-Ann. 1886. 564.

⁸⁾ Das. Bd. XI, 7 d. 8. A.

⁴⁾ S. Anm. 8. 23.

⁵⁾ a. a. O. Seite 8, No. 6.

Nach Andogsky (Arch. f. Angenheilk. 1897) finden sich in der Iris des Kaninchens selbst, d. h. im Verlaufe der Nerven und der Sphincterzone keine gangliösen Gebilde.

angestrengtem Steigen die Herzthätigkeit rascher, gleichzeitig der Athem ebenfalls schneller und damit, wenn auch sogar keuchend, oberflächlicher. Trotzdem die peripheren Gefässe erweitert und lebhaft geröthet sind, kann das übermässig raseh arbeitende linke Herz die normale Blutmenge nicht mehr in der Zeit zwischen 2 Schlägen zn der Peripherie treihen, das Herz wird blutüherfüllt, die erschlaffte Herzwand erweitert sieh, die Herzaction wird schwach und unregelmässig. Ganz dasselbe Bild, wenn ein insufficientes Herz beim Gehen auf ebenem Boden oder gar auf steigendem Wege zu übermässiger Leistung augetrieben wird. Ganz anders verhält sich die Sache bei vorsichtigem und richtig dosirtem Herabgehen. Athmen ist mitheles und kann wesentlich tiefer geschehen als beim Steigeu; infolgedessen fliesst das venösc Blut dem rechten Herzen leichter und reichlicher zu; die Druckdifferenz wird auf dieser Seite grösser. Das, wenn auch schlaffe, kranke Herz ist nicht angestrengt und kann infolgedessen besser, als sonst der Fall wäre, sein Blut ans dem liuken Ventrikel fortschaffen. Infolge des kräftigen, tieferen und mitheloseren Athmens hekommt das Herz auch besser arterialisirtes Blut zu seiner Ernährung. Dazu kommt noch der grosse psychische Einfluss, wenn ein sonst elender, leistungsunfähiger Menseh, ohne sich zu quälen, ein paar Schritte machen und mit Erquickung athmen kann. Der Puls fühlt sich nach solchen ersten Versuchen etwas kräftiger an und die Herzthätigkeit hat jedenfalls für das Gefühl des Kranken nicht gelitten. Im Anfang lasse ich in der angegebenen Weise die Kranken 1-2 mal täglich 20-50, später 100 und mehr Schritte machen, zwischenherein den Kranken sich setzen und ansmhen. Anch die Höhe, zu welcher der Kranke fährt, muss für den Anfang sehr vorsichtig gewählt werden, da sehwer Herzleidende oft auch im Fahren grössere Höhendifferenzen schlecht ertragen. Man beobachtet häufig, dass diese Art von Gehen in recht ausgedehntem Maasse nach und nach ertragen wird, während die vorsichtigsten Steigeversuche erst noch kläglich scheitern. Diese von mir seit Jahren durchgeführte Art von Herzgymnastik, hat den Vorzug, dass sie zu einer Zeit das Befinden des Patienten körperlich und moralisch heht, we ilm sonstige active Bewegung direct schaden würde und er verdammt wäre, absolut ruhig im Zimmer oder im Freien herumznliegen. Mir scheint es unbedingt räthlich, diese Kranken erst dann steigen zu lassen, wenn sich bei ihnen die Neigung und das Kraftgefühl dazu einstellt. Dann ist der Moment nicht nur für das Steigen, sondern auch für verschiedene Formen der Gymnastik gekommen, besonders anch für die mehr passive, maschinelle Zander'sche Form derselben.

Es versteht sich von selbst, dass man iu der Auswahl der Fälle für ein actives Vorgehen überaus vorsichtig sein muss. Bei denjenigen Kranken, wo man die dringendsten Symptome der Herzschwäche überwunden hat, wie bei der Degeneration des idiopathisch hypertrophirten Herzmuskels oder bei Degeneration des Herzmuskels chronisch Nierenkranker wird man mit der Abwendung dringender Lebensgefahr und einem leidlichen subjectiven Befinden sich bescheiden müssen, das bei geeigneter Schonung und guter ärztlicher Ueberwachung sich auf Jahre ausdehnen kann. Am geeignetsten sind dagegen für Terraincuren und Gymnastik nach erreichter Besserung, das insufficiente Fettherz, Compensationsstörungen bei Klappenfehlern und manche Altersformen von Herzschwäche.

Trotz meiner ausgedehnten Bekanntschaft mit Bade- und Terraineurorten kenne ich keinen, der zu Terraineuren geeigneter wäre als Badenweiler, und wenige, die ihm gleichkommen. In dem 420 m hoben Parke inmitten des Orts und in dem numittelbar an den Ort austossenden Hochwalde, in letzterem

bis zu 1170 m ansteigend, finden sich in jeder vorhandenen Höhenlage woblgepflegte, sanft und stark steigende Fahr- und Fnsswege in selteuem Reichthum und sehönster landsehaftlicher Auswahl mit Ruhepunkten und Sitzgelegenheiten aller Art.

Ein wiehtiges Ergänzungsmittel der geschilderten Methode sind geeignete Badeformen, mit denen ich beginnen lasse, sobald die bedrohlichsten Zustände zurückgetreten sind und man keine acuten Schwächeanfälle mehr zu hefürchten hat. Natürlich gilt es vor Allem, dem Kranken nicht zu schaden; wir müssen es vermeiden, dem kranken Herzen durch eine zu liolie Temperatur eine zu starke Arbeitsleistung zuzumuthen. Das geschwächte llerz darf nicht in die Lage kommen, in die erhitzte l'eripherie, wo eine grosse Blutmenge sich staut, Blut treiben zu müssen und von dieser Peripherie den Reiz eines übererwärmten Blutes zu empfangen, weil dadurch eine zu rasche, zwecklose Herzthätigkeit veranlasst und der Herzmuskel selbst in seiner Ernährung durch die erhöhte Bluttemperatur geschädigt würde. Erfahrungsgemäss ertragen auch sehwer Ilerzkranke hohe Badetemperatureu im Allgemeinen schlecht. Eine Ausnahme maehen in manchen Fällen heisse Luftbäder (Frey). Andererseits sind Temperaturen, die zur fühlbaren Wärmeentziehung führen, ebenfalls zu vermeiden, da die durch das Kältegefühl zusammengezogenen Hautgefässo für das Herz einen Reiz zu erhöhter Thätigkeit, bei gleichzeitig erhöhtem Widerstand für den Blutabfinss nach anssen herbeiführen, während der Lungenkreislauf überfüllt ist. Man wird daher am besten thun, stärkere Wärme- und mechanische Reize auf die Haut zu vermeiden, die Temperatur so einzurichten, dass sie dem Gemeingefühl des Badenden zusagt. Natürlich wird die Höhe der Temperatur auch von den früheren Gewohnheiten des Kranken, seiner Bekanntschaft mit kaltem Wasser abhängen und modificirt werden. 1ch habe gefunden, dass im Allgemeinen Temperaturen von 27, 26-24 °R. die geeignetsten sind und niemals zu unangenehmen Zufällen führen. Auch die Dauer des Bades wird am besteu nach der Empfindung des Badenden bestimmt und zwar empfiehlt es sich, mit 6-8 Minuten anzufangen und nach und nach auf 12-15 zu steigen. Dass das Bad für den Patienten mit keinerlei körperlicher Anstrengung verbunden sein darf, versteht sich von selbst. In Folge dessen ist es nothwendig, dass der Patient in vollkommener Herzruhe ins Wasser kommt, dass er beim Aus- und Ankleiden Hülfe hat, dass er vor und nach dem Bade, um eine Contraction der Hautgefässe und damit Fröstelgefühle zu vermeiden, abgerieben wird, und nach dem Bade noch einmal eine längere Zeit im Bett liegen muss. Ich halte sehr darauf, dass das Ahreiben nieht vom Patienten selhst gemacht wird, weil durch die nothwendigen hastigen Bewegungen die Herzthätigkeit in ungeeigneter Weise in Anspruch genommen witrde. Um nieht zu ausführlich zu werden, verziehte ich auf eingehende, wenn auch wichtige Details der eigentlichen Badetechnik. Um herzschwaellen Kranken ein solches Bad nützlich zu machen, ist vor Allem nothwendig, dass sie sich in einem, ihrem Zustande entsprechenden Medium behaglich fühlen. Unter den Wasseranwendungen, welehe von der Natur und noch mehr von einer raffinirten Concurrenz dem Kranken dargehoten werden, wird das eigentliche Wildbad, die natürliche Therme, wenn auch von der Reklametrompete zur Zeit etwas übertönt, ihre geborene Stellung immer behaupten können. Die Hanptwirkung des Wildbades von den bezeichneten Temperaturen, liegt offenbar in der ahsoluten Reizlosigkeit des Wassers. Gerade diese Reizlosigkeit bewirkt das für Herzkranke überans grosse Wohlgefühl, dessen sich der Gequälte einmal erfreuen kann. Er "empfiudet sein llerz nicht", er athmet leicht, ruhig und tief. Untersucht man unmittelbar nach dem Bade



das Herz und den Puls, so lässt sich mit Bestimmtheit feststellen, dass das Herz ruhiger und kräftiger arbeitet, der Puls, wenn auch unregelmässig, so doch iu seiner Schlagfolge eine grössere Anzahl regelmässiger Schläge anzeigt, als vorher. Eine andere Erklärung der günstigen Wildbadwirkung auf Kranke unserer Categorie kann ieh nicht geben, da ich mich einerseits jeder Mystik gegenüber — in Bade- und anderen Angelegenheiten — durehaus ablehnend verhalte, und andererseits aus nüchternen physikalischen Gründen an das Circuliren geheimer, elektrischer Ströme in Wildwässern auch nicht glauben kann.

Dagegen hin ich in der Lage nachzuweisen, aus unmittelbar nach dem Bade aufgenommenen Sphygmogrammen, dass unter dem Einflusse des Bades der Herzmuskel gründlich innervirt wird und ruhiger, langsamer und kräftiger arbeitet. Es ist nicht zu verkennen, dass der Mechanismus des Abwärtsgehens und des Badens schliesslich in derschben Richtung arbeitet.

Von ausserordentlicher Bedeutung für die Behandlung der Herzinsufficienz ist die Frage einer geeigneten Ernährung. Zwei Punkte sind es vor Allem, die in den letzteu Jahren vielleicht mehr als gut die ärztliche Welt heschäftigt haben und noch beschäftigen. Es ist dies einmal die Frage, in wie weit der Flüssigkeitsgenuss überhaupt nützlich, schädlich oder zu empfehlen sei, und zweitens die Frage von der Zulässigkeit des Alkoholgenusses.

Bei der Geneigtheit, derartige Fragestellungen scheinbar reeht exakt zu formuliren, hat man sie sofort in der Weise eines Lehrsatzes gefasst, und die Zulässigkeit einer flüssigen Nahrung und des Alkoholgenusses für Gesunde mit dem reellen Ernährungsbedarfe Fettkranker, Gichtkranker und chronisch Herzkranker, verquickt. An dieser Stelle kann natürlich nur von der Diät für Menschen mit geschwächtem Herzen die Rede sein. Als Oertel sein bestechendes Buch tiber die Circulationsstörungen schrieb, war dasjenige, was in ärztlichen und Laienkreisen vor Allem imponirte, die Darlegung von der Nothwendigkeit einer Flüssigkeitsbeschränkung, als logische Nothwendigkeit seiner Aunahme einer hydrämischen Plethora. Wer damals schon in wohlhabenden und aufgeklärten Kreisen praktieirt hat, wird sich mit aufrichtigem Vergnügen der Confusion und des Eifers erinnern, mit dem Gesunde und Kranke, Magere und Dieke bereit waren, auf den Genuss der Mittags- und Abendsuppe, sowie des Wassers schlankweg zu verzichten, sowie auf den Verkehr mit Bier zu resigniren. In der vorwürfigen Sache möchte ich betonen, dass im praktischen Einzelfall der Arzt jedenfalls am besten thut, sich in seinen Vorschriften einigermaassen an die bestehenden Lebensgewohnheiten und die äusseren Verhältnisse des Patienten zu halten. Im allgemeinen wird es sich empfehlen, bei Zuständen äusserster Herzschwäche vor allem auf eine leicht verdauliche Nahrung, die in kleinen Mengen regelmässig aber bäufig zu reichen ist, das Hauptgewicht zu legen. Gerade bei Schwerkrauken darf sich der Arzt nicht allein von der theoretischen Erwägung des Nährwerthes leiten lassen, sondern hat allen Ernstes seine Concessionen an den Geschmack des Kranken, den er eben einmal studiren muss, zu machen. Wer selbst schon schwer krank war, weiss, wie rasch hochwerthige Fleischnahrung nach der Art der Beefsteake, Beeftea's dem Patienten leid werden, der weiss auch, dass gerade solche Patienten bei verständiger Alkoholbeschränkung und als Folge derselben, die Milch selbst in grossen Gabeu, nicht nur angenehm sondern auch zuträglich finden. 1eh wenigstens gestehe, dass ich von ansehnlichen Mengen Milch, einem Liter und weit darüber pro Tag, niemals eine Ueberschwemmung des Gefässsystems mit Flüssigkeit oder eine acut dilatirende Wirkung auf die schwachen oder insufficienton Ventrikel gesehen habe. Manehe ehrouisch Herzkranke leiden sebr an Durst, der aber besonders in der warmeu Jahreszeit am besten mit kleinen, hänfigen Mengen von kühler Milch, Sauermilch oder Milchgelée bekämpft wird. Unter denjenigen Reiz- und Anregungsmitteln, mit denen man zwischenherein den Alkohol häufig und in durchaus genügender Weise ersetzen kann, möchte ich nach reichlicher Erfahrung, den amerikanischen Fleischsaft von Valentine nennen; pur oder mit lauem Wasser vermischt, hilft er über momentane Schwächegefühle hinweg, und ist besonders während der Nacht und zwischen den Mahlzeiten um so dienlicher, als cr lange und leicht ertragen wird und bei geringer Quantität den Mageu nicht belästigt. Was die derzeit viel umstrittene Frage des Alkohols betrifft, so hin ich der entschiedenen Meinung, dass die Wahrheit auch hier etwa in der Mitte liegt, vielleicht eher gegen die Seite strenger Beschränkung. Man wird nur nutzen, wenn man einem alten Biertrinker mit degenerirtem Fettlierz das Bier überhaupt streicht. Ebenso bin ich der Meinung, dass man auch bei allen anderen Formen des insufficienten Herzens den Genuss des reinen Alkohols auch in der ästbetischen Form eines feinen Cognacs, kurzweg untersagt, wie auch den Gebrauch von verwandten Reizmitteln, wie starken Kaffee oder Thee und starken Bonquetwein. Dagegen balte ieh bei diesen Formen den Gebrauch kleiner Dosen Champagner für sehr nützlich. Schon lange habe ich die Bemerkung gemacht, dass bei alten Leuten, die früher, ohne Abstinenzler gewesen zu sein, sehr mässig geleht hatten, der regelmässige Gebrauch von einem Achtel- oder Viertelfläschehen guten Schaumweins, besonders während des Vormittags gegen Schwächezustände aller Art - auch von Seiten der Verdauung -- in der Regel zu soleben Zwecken mehr nittzt, als das gesammte officielle Inventar der Apotheke. Auf diese Erfahrung gestützt, verordne ich auch bei Herzinsufficienz, am Vor- und Nachmittage regelmässig zusammen höchstens 1/4 Fläschchen Schaumwein. Dass diese Verordnung für alle Gourmands und Schlemmer nicht gilt, versteht sich aus den angeführten Gesichtspunkten von selbst. Dagegen habe ich niemals gesehen, dass diese Medieation eine abuorme Beschleunigung der geschwächten Herzthätigkeit zur Folge gehabt hätte, im Gegentheil wird durch diese periodisehe Anregung meistens auch der Appetit geboben und direkt uud indirekt das Herz gekräftigt. In einem Falle äusserster Herzschwäche und unregelmässigster Herzthätigkeit bei einer achtzigjährigen Fran habe ich, während sonst jede Medication, ausser Digitalis in der besprochenen Art, verweigert wurde und der Winter das Ausfahren verhinderte, durch langen Genuss dieser kleinen Dosen von Schaumwein, eine ausserordentliche Besserung erlebt; abgesehen davon, dass die Herzaetion regelmässiger und kräftiger wurde, kam die Patientin so weit, ihren nicht leichten Haushalt wieder zu leiten und selbst gröbere körperliche Arbeiten zu verrichten.

Unter den Symptomen, welche den Kranken mit am meisten beängstigen, stebt in erster Reibe die Arythmie des Pulses. Mir scheint dieses Symptom in verschiedenen Fällen eine sehr verschiedene Bedeutung zu baben. Einmal giebt cs Familien, wie ieb das auch beobachtet habe, bei denen die Unregelmässigkeit des Pulses in frühen Jahren sich zeigt, erblich ist, Jahrzebnte bestebt und in späterem Alter sogar verschwinden kann und zwar neben voller Gesundheit und körperlicher Leistungsfähigkeit. Iu anderen Fällen bestebt ohne Störung des Allgemeinbefindens Pulsunregelmässigkeit, als Ausdruck einer sieh entwickelnden Gefässsklerose. Eine ernste Bedeutung kommt ihr dann erst zu, wenn als Symptome der gleichzeitigen Herzdegeneration dauernde oder anfallsweise Beklemmungen, Sehwindel, Ohnmachtsanwandlungen und verminderte Uriusecretion sich beigesellen. Wie wenig ernst manchmal selbst bei hohem Alter

die Pulsarythmie zu nehmen ist, beweist mir ein 79jähriger Patient, der unter meiner und meines Vorgängers Beobachtung unregelmässigen, aussetzenden Puls 16 Jahre lang hatte, während seit 4 Jabren, ohne jede darauf gerichtete Medication das jedenfalls veränderte Herz ganz richtig arbeitet und dementsprechend der Puls gleich- und regelmässig geworden ist. Wenn ein insufficientes Herz, ob auch geschwächt, so doch zu eiuiger Leistungsfähigkeit emporgehoben ist, dann kann man mit einfacher Bewegung, wozu sich in der Privatpraxis mit grossem Vortheile die Schreber'schen Uebungen verwenden lassen, Fortschritte erreichen. Insbesondere habe ich die Rollungen und das Kreisen der Arme abwechselnd einseitig oder zusammen, ferner die Abund Adduction neben gleichzeitiger Tiefatbmung, erprobt. Um auf diesem Gebiete ohne Schaden und zum Segen des Kranken arbeiten zu können, muss, wie bei der maschinellen Gymnastik der Arzt auf die Methoden eingearbeitet sein.

Speciell auf die Arythmie der Herzthätigkeit sind diese Maassnahmen, wenn keine Gegenindicationen vorliegen, von sehr gutem und auch vom Patienten wohlthätig empfundeneu Einflusse. Schliesslich darf nicht vergessen bleiben, dass auch bei so ernsten organischen Erkrankungen, wie die Herzschwäche in allen ihren oben geschilderten Abstufungen das psychische Moment einer guten Leitung durch den Arzt, oder wie wir heute sagen, der Suggestion, nicht unwesentlich an den Erfolgen betheiligt ist.

Die vorliegende therapeutische Auseinandersetzung zeigt eine Verbindung von erprobten therapeutischen Eingriffen. Es fällt mir nicht ein, dass die beschriebenen Heilmethoden die einzigen sind, die zum Ziele führen können, aber da ich nur den Gang meiner eigenen ärztlichen Einwirkung mit deu mir zu Gebote stehenden Mitteln schildern und keine Zusammenstellung von Lesefrüchten bieten wollte, so habe ich z. B. die mir nur indirekt bekannten kohlensäurehaltigen Soolbäder nicht in den Kreis der Betrachtung eingezogen. Der Arzt muss ja frob sein, wenn ihm auf allen Gebieten seiner Tbätigkeit möglichst viele Wege zur Verfügung stehen.

IV. Zur Säuglingskrankenpflege in grossen Städten.

(Mlt hesonderer Berücksichtignng der Berliner Verhältnisse.)

Von

Adolf Baginsky.

In einer im Jahre 1886 erschienenen Studie ¹) hahs ich die Verhältnisse der Säuglingsfürsorge in Berlin klargelegt und war darin gegenüher den, von Seiten eines Vertreters des romanischen Systems der Säuglingspflege erhohenen Anklagen, zu dem immerhin erfreulichen Schlusse gelangt, dass wir in der einheimischen Säuglingspflege grosss nnd segensreiche Einrichtungen hahen, welche den Vergleich mit der Findelhanspflege wohl auszuhalten im Stande sind. Freilich waren mir anf dem Wegs diessr Untersuchung auch die Schäden und Mängel nnseres Systems nicht eutgangen nnd ich hahe daran eine Reihe sehr wesentlicher nnd wichtiger Verhesssrungsvorschläge geknüpft. Dieselhen bezogen sich im Wesentlichen auf die Verhesserung der Ueberwachung der zu verpflegenden Kinder, auf dis gesteigerte Fürsorge durch Unterstützung der hülfshedürftigen Mütter zum Zwecke der Befürderung geeigneter Ernährung und auf die Einführung von Säuglingsasylen, weiterhin auf die Verhesserung erster Hülfcieistnug und Organisation der wsiteren Hülfe hei hesonderen Vorkommnissen im Lehen des Säuglings, inshesondere hei Erkrankungen. Alles, was damals an der Hand statistischen Materials und der nachweislich bestehenden Verhältnisse von mir klar gelegt wurde, hat, so weit mir hekannt geworden ist, seitens der communalen Behörden, speciell Berlins, eine Berücksichtigung nicht gefunden. So ist es denn wohl auch gekommen, dass die Nothschreie üher mangelhafts Fürsorge für die

Säuglings nicht aufhören, sonderu dass Immer wieder nens Klagen erhohen werden. Begreiflicherweiss gehan sich aher die Mängel der Fürsorgs nicht stetig und ohns Weiteres kund, oder wenn dieselhen sich auch in der Aufziehung eines minderwerthigsn Menschenmaterials markiren könnten, treten die Schäden nicht ohne hesondere Untsrenchung an die Oherstäche. Sie werden vielmehr erst dann kund, wenn durch besonders Aniässe die Aufmerksamkeit auf dieselhen gelenkt wird. Hierzn ist nun freilich für die vorliegenden Verhältnisse nichts geeigneter, als die Kenntnissnahms von Mängeln der Krankenpflege hei vorkommenden Erkraukungsfällen. Die öffentliche Aufmerksamkeit wird nicht erregt dadurch, dass Tansends der der öffentlichen Fürsorge anheim gegehenen Kinder schwächlich anfwachsen, um vielleicht nach Jahr und Tag der Communs vollkommen oder mehr oder weniger stark zur Last zu fallen, ja sie wird kaum dadurch erregt, dass die Sterblichkeitsziffern disser Kinder weit fiber das Normale hinausgehen, vielmehr wird dies Alles wis ein nothwandigss Naturgesetz hlugenom-men, sie wird aber sofort wach in dem Angenblicke, wo der Nothschrei ertönt, dass eines oder das andere Kind in don von der Commune unterhaltenen Krankenanstalten keins Pflege und Wartung srhalten konnte und elend und hülfslos zu Grunds ging. Hier beginnt das öffentliche Gewissen sich plötzlich zu regen; — freilich meist nur in soweit, als es sich um den einzelnen Fall handelt, ohne dem Urgrund des Ereignisses näher zu treten. In der jüngsten Zeit haben sich nnn allerdings derartige Erscheinungen so gehäuft, die Nothlage hei den Krankenhausverwaltungen selbst, welchs durch die Ungunst ihrer Einrichtungen gezwungen waren, schwer kranke Säuglinge ahzuweisen, kam so wiederholt zu öffentlicher Aussprache, dass man anfängt dem Gegeustande nnwillkürlich mehr Aufmerksamkeit zu schenken. Hierbei darf nunmehr den communalen Behörden grosser Städte und speciell Berlins ein Vorwurf nur in soweit gemacht werden, als die Neigung zur Ahhülfe sich vielleicht weniger energisch und intensiv kundgiebt, als wohl wünschenswerth wäre; dagegen sind selbst hei dem besten Willen dis einschlägigen Verhältnisse immerhin so schwierig, die Gefahr von Missgriffen, welche schwierig zu repariren wären, so gross, dass man auf der an-deren Seite ein langsames Vorgehen wohl hegreifen und entschuldigen kann. Aher gerade weil dis Verhältnisse schwierigs sind und weil eine üheraus grosse Sachkenntniss dazu gehört, hier in der nothwendig gehotensn Neuorganisation auch das Richtige zu schaffen, mögen die foi-genden Ausführungen den Versuch machen die einschlägigen Verhältnisse klar zu legen.

Dio Fürsorge für die gesunden Sänglings kann naturgemäss znnächst eine durchaus andere und weit einfachero sein, als diejenige für
die erkrankten, und man wird verstehen können, dass man zunächst gut
thut, die Einrichtungen für die heiden Gruppen getrennt zu hehandeln.
Freilich liegen die vielfachen Beziehungen zwischen den heiden Gruppen
auf der anderen Seite so nahe, die Möglichkeit der Erkranknng von
Säuglingen hei fehlerhaft getroffener Verpflegung ist so leicht gegeben,
nnd dis Wiederkehr der erkrankt gewesenen zu den Einrichtungen für
die Gesunden ist glücklicherweise so häufig, dass man dennoch hei den
zu treffenden Einrichtungen dieses Verhältniss zu herücksichtigen hat.

Auf dis Fürsorgs für dis gesunden, der communalen Hälfsleistung anheimgegehenen Säuglinge soll an dieser Stelle nur mit wenlgen Worten eingegangen werden, und inshesondere hasbischtigs ich nur nochmals anf diejenigen Punkte hinzuweisen, welche mir nach meiner ersten Studie als am meisten varhesserungsfähig und wichtig erschienen. Die Aufgahen der communalen Fürsorge lassen sich in zwei Sätzan znsammenfassen.

 Die Commune hat für die ihrer Pflege anheimfallendeu Säuglinge für geeignsts Pflegerinnen und Pflegestätteu zu sorgen.

Die Commune hat für geeignets Uehsrwachung der Pflegs Sorge zu tragen.

In die erste Ruhrik fallen alle disjenigsn einzelnen Maasnahmen, welche aus der physiologischen Beschaffenheit des Sänglings hervorgehen und gehoten sind, also die Fürsorge tür gesignete Nahrung (event. auch Ammennahrung) üherhaupt und speciell die richtigs Answahl der Nahrung für den einzelnen Säugling nach Beschaffenheit seiner körpsrilchen Anlage, sodann die Fürsorge für geeignotes Lager, Kleidung, Wohnstätte.

Hier hat dis immer wieder auftretende Forderung Berücksichtigung zn finden, nicht allzn sngherzig auch an die als Wagniss hetrachtete Unterstützung der Mütter heranzutreten.

Dass der Entwurf der hier nothwendigen Eiuzslhestimmungsn ehenso wie die Ansführung derselhen, speciell die Answahl der Pfleger und die geeignete Anleitung dersslhen nicht in die Hand von Laien, Verwaltungsbeamten etc. sondern von sachverständigen Aerzten zu legen ist, ist eine so einfache und so selhstverständliche Forderung, dass sie wohl kaum der Begründung hedarf. — Gegenstand der Verwaltung ist nur und einzig die Beschaffung und regelmässigs Verthsilung der zur Durchführung der Pflege nothwendigen finanziellen Mittel.

In die zwei:e Rnbrik fällt die von mir so energisch vertretsns Forderung der vollen Ausnutzung der schon bestehenden Gesetzgehung, d. i. die Ueberwachung nicht durch dis Polizei allein, sondern vor Allem dnrch die Waisenpfleger his zum Vormundrichter, unter Heranziehung der freien Thätigkeit von in der Pflege sachverständigen und dazu event. ansgehildeten Frauen. Ich darf wohl bezüglich dieses ganzen Arrangements auf meine frühere Publication verweisen. ')

Mein Vorschlag geht dahin: Jedes in den Bücheru der Waisenräthe geführte Kind ist in den ersten 2 Lehensjahren monatlich wenig-



¹⁾ Die Kost- und Haltekinderpflege in Berlin. Braunschwelg bei Vieweg & Sohn.

In diesen beiden Punkten ist nach meiner Ansfassung Alles enthalten und erschöpft, was seitens der Commune für die gesunden Pfleglinge zu geschehen hat. — Ihre exacte und weise Durchführung wird dazn beizutragen vermögen, dem Staate nicht allein ein gesundes und hranchbares Menschenmaterial zu erhalten, sondern sie wird anch durch Krankheitsverhütung für die betreffende Commune, in welchen die Pfleglinge das Unterstützungsrecht besitzen in letzter Linle ganz wesentliehe finanzielle Ersparniss involviren. — Jeder ersparte Krankheitsfall, jede Verbütung von dauerndem Siechthum kommt der Commune selbst wieder zu Nutz. — Immer mehr noch aher, als nach der financiellen Seite wird nach der ethischen hin der Vortheil für die Gemeinschaft zu Tage treten, weil das Bewnsstsein und der Eindruck der Fürsorge für hülfslose Kinder selbst verhärtete Gemüther weit leichter nach intensiver zur Erfüllung menschlicher Pflichten zurückzuführen vermag, als die weisesten und eindringlichsten Religions- und Sittenlehren.

Frägt man, um die bezeichneten Vorschläge ln's Praktische zu ühersetzen, nach den zur Ausführung zu hringenden Einrichtungen, so hedarf es begreiflicher Welse einer Centrale für die Verwaltung in einem hesonderen Hause. — Dasselhe wird als Säuglingsasyl zu be-

zelchnen sein.

Das Sänglingsasyl zerfällt naturgemäss in 2 Hanpttheile

1. in die Räume der Verwaltung,

 In die Ränme für den eigentlichen Dienst der Säuglingsanfnahme nnd Ueberwachung.

In dem ersten Theile werden Directorwohnung, Registratur, Casse nnd Sitzungszimmer unterzuhringen sein.

Der zwelte nnd wichtigere Theil wird enthalten müssen:

- Anmelde- resp. erste Aufenthaltsräume für die der Verpflegung zugeführten Kinder;
- 2. Räume für die zur Uehernahme der Pflege sich erhietenden Franen;
- Ränme für die ärztliche Untersnehung der Pflegekinder, Räume tür den kurz vorübergebenden Aufenthalt von Hülfe suchenden Frauen nnd Kindern;
- dle entsprechenden uud nothwendigen Nehenräume wie Küche, Closets etc.

Wichtig ist hierhei der Fingerzeig, dass die sub 3 angedeuteten Ränme zwar nur wenige Betten zu enthalten brauchen, weil diese durchans nur dem kurz vorübergehenden Aufenthalt zu dienen haben; indess müssen die Einrichtungen nach den neuesten Anforderungen der Wissenschaft getroffen werden.

Dies in kurzen Zügen über die Einrichtung des Säuglingsasyls.

Während, wie man erkennt, die Anforderungen im Ganzen einfache sind, die Einrichtung der Verwaltung sich leicht in die hisher bestehenden der Sänglingspflege einfügt, liegen die Verhältnisse wesentlich anders und schwieriger, sohald die Anfgahe zu erfüllen ist, für erkrankte Sänglinge Fürsorge zu treffen.

Auf die Bedürfnissfrage einer hesonderen Fürsorge für erkrankte Sänglinge elnzugehen, kann wohl erspart bleiben, nachdem Jahre bindurch an der Haud der in die Oeffentlichkeit dringenden Vorkommnisse immer wieder die schlimmsten Nothstände sich gezeigt hahen. — Es wäre unnütz, die statistischen Zahlen der Säuglingssterblichkeit immer wieder von Neuem in's Feld zu führen. Worauf allenfalls mit Nachrick hinzuweisen wäre d. i. die Verschlechterung des ethischen Standpunktes nnter derjenigen Bevölkerungsschicht, deren Kinder unter dem Mangel geeigneter Krankenpflege hliftlos und der Noth Preis gegeben zu Grunde gehen. — Die Mutter, welche ihr Kind, nachdem es von Krankenhans zn Krankenhaus ahgewiesen, in ihren Armen sterhen sieht, wird niemals oder nur sehr schwierig mit den hestehenden socialen Verhältnissen ansgesöhnt werden können. Die Gefahr, dass sie dem Verhrecherthum in die Hände fällt nnd das Verhrecherthum mit einer Art von Berechtigungshewusstsein cultivirt nnd fördert, liegt nahe genug und kann verstanden werden.

Hler also liegt eine Quelle socialen Elendes nnd socialer Verkommenheit, welche nicht nnheachtet bleihen darf, ganz abgesehen davon, dass das Preisgehen hülfloser Geschöpfe an sich mit den menschlichen Anfgahen sich nicht vereinen lässt.

Unter solchen Verhältnissen ist also der Frage wissenschaftlich nnd praktisch nahe zu treten, welcher Art die Fürsorge für die erkrankten Sänglinge sein müsse. Ohne zunächst auf die Frage einzugeben, ob die Einrichtung specieller Säuglingskrankenhäuser vortheilhaft und nothwendig ist oder oh die Verpflegung erkrankter Säuglinge in den bestehenden öffentlichen Krankenanstalten oder im Anschlusse an dieselhen stattzusinden habe, sollen zunächst die ans der Organisation und dem physiologischen Verhalten der Säuglinge, und ehenso der Art der das

stens ein Mal, später alle Vierteljahr von dem Waisenrathe oder der Ihn vertretenden Waisendame zu besnchen. Ueber den Befund der Pflegestelle nud des Pflegekindes ist ein Fragehogen ausznfüllen, und am Schinsse desselhen ein summarisches Urtheil (Censur) über die Pflege zu gehen. Die ansgefüllten Fragehogen sind zunächst dem Vorsteher der hetreffenden Waisenrathscommission einzureichen, welcher in allen sehlennigen Fällen unter Mitunterschrift des hetheiligten Waisenrathsmitglieds der Commission und sachverständiger Aerzte nach Befinden definitive Anordnungen, die Pflege hetreffend, zu treffen hat. Sämmtliche Berlehte gelangen in noch zu hestimmenden, aus der Praxis sich weiterhin ergeheuden Zeiträumen, an den Vormundschaftsrichter.

Säuglingsalter beherrschenden Krankheitsformen, hervorgehenden Postulate Erörterung finden.

Das im Säuglingsalter stehende Kind - wir rechnen hierzn der Kürze wegen Kinder in den ersten 2 Lehensjahren - lst in erster Linie auf eine hesondere Ernährnngsart angewiesen. Die Frauenmilch ist für das erste Lebensjahr die naturgemässe Ernährnngsweise und jede andere Ernährungsart ist immer nur ein Ersatzmittel von geringerer oder grösserer Werthigkeit, je weniger oder mehr dieselbe der Ernährung an der Frauenhrust angenähert ist. Die Adaption des Säuglings an eine andere Kost im zweiten Lehensjahre ist schwierlg und auch hier ist mit gewissen Rückständigkeiten in der Anlage des kindlichen Darmtractus und der physiologischen Leistungen der Verdauungssekrete zu rechnen. Es wird also hei der Frage der Einrichtungen geeigneter Verpflegung von kranken Sänglingen dieser wichtigen Seite besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden müssen. Die Fortschritte in der Erkenntniss der Verdauungsvorgänge, zusammengehalten mit den Fortschritten der modernen Technik über die chemische und physikalische Behandlung der Thlermlich, deren Abkömmlinge (Fettmilch, peptonisirte Präparate etc. etc.) und der Nährsurrogate, bat his zu einem gewissen Grade die absolute Nothwendigkeit der Frauenmilchernährung eingeschränkt; völlig enthehrlich wird dieselhe aber niemals sein, weil notorisch eine gewisse Anzahl erkrankter Säuglinge durchans und nur bei der Frauenmilch gedeiht. So wird also bel der Einrichtung von Pflegestätten für kranke Säuglinge bezüglich der Ernährung der Kiuder nach zwei Richtungen Bedacht zu nehmen sein; es wird für einen Theil der Pfleglinge die Möglichkeit der Ernährung durch Frauen (Mütter resp. Ammen) gesichert werden müssen, für den andern Theil wird die nach den modernen Erfahrungen gestaltete Beschaffung normaler Thiermilch und der der Thiermilch analogen Nährmittel nothwendig sein.

Man begreift, dass die zur Durchführung dieser Forderung zu treffenden Einrichtungen sämmtlich einigermaassen complicirt sind. Ich hahe mich für die Möglichkeit der Ammenheschaffung schon früher ansgesprochen und die Aufnahme der Ammen oder der Mütter würde ehen nur geeignete Vorkehrungen (Schlafräume etc.) nothwendig machen. Die hesonderen Einrichtungen für eine zweckmässige Milchversorgung eventuell mit Sterilisirung etc. sind au sich nicht schwierig zu machen, nur begreift man, dass dieselhen immerhin Sachkenntniss und Technik voraussetzen, und üherdies eine dauernde, stete, sorgfältigste und sachgemässeste Ueherwachung heanspruchen.

Die zweite hervorragend wichtige physiologische Eigenthümlickeit des Säugliugsalters ist der geringe Wärmeschutz. Die Wärmeabgabe durch die Im Verhälniss zum Körpervolumen grosse Körperoberfläche lst eine sehr erhebliche nnd die Schädigung durch Ahkühluug macht sich ganz hesonders in den ersten Lehensmonaten hesonders leicht geltend. Es würde also nicht zu umgehen sein, für eine Reihe von Kindern hesondere Wärmeschutzvorrichtungen zn treffen, wie dies nenerdings vielfach durch die urspringlich in Deutschland eingeführten, später in Frankreich verhesserten (Wärmewannen, Couvensen) versucht und nicht ohne Geschick durchgeführt worden ist.

Aber auch da, wo ein besonderer Wärmeschutz sich nicht als dringeud nothwendig erweist, wird in der Zumessnng der Ranmdimensionen, in der Art der Bauausführung, der Heizung und Lüftung, anf die Ahkühlungsneigung des Säuglingsalters Rücksicht zu nehmen sein. Thatsächlich hat sich nach unseren eigenen Erfahrungen die Zumessung grosser Höhendimensionen der Zimmer wegen der damit gegehenen Schwierigkeit stärkerer Durchwärmung der Räume als nicht erspriesslich für den Aufenthalt kranker Säuglinge erwiesen.

Eine dritte für die Pflege ins Gewicht fallende Besonderheit des Säuglingsalters ist der Mangel an Sauherkeit, die Durchnässung mit Harn und Beschmutzung durch Faeces, was zusammengehalten mit der Neigung der Kleinen, Alles an den Mund zu führen, zu deu grössten Unzuträgllehkeiten und besonderen Infectionsgefahren führt. Es hedingt diese Eigenthümlichkeit der jüngsten Altersstusen ehenso die Nothwendigkeit, ein recht grosses Pflegepersonal zu unterhalten, wie es auf der anderen Seite sehr ausgiehige Einrichtungen für die Wäsche nud Bäder erforderlich macht.

Sind diese ganz allgemein gekennzeichneten physlologischen Eigenschaften der jüngsten Altersperiode wohl dazu angethan, die Schwierigkeiten der Säuglingspflege üherhaupt ins rechte Licht zu stellen, so führen die dem Säuglingsalter mehr oder weniger specifisch zukommenden Erkrankungsformen überdies noch zu der Nothwendigkeit besonderer Elnrlehtungen. Die Nelgung zu den ühliehen contagiösen Kindererkranknngen, wie acnte Exantheme, Pertussis, Dlphtherie, ist Im Gauzen im Säuglingsalter nicht so gross, dass man a priorl hesondere Krankenräume für dieselben wird anzuordnen hahen, ganz besonders nicht in solchen Städten, wo für die Unterbringung contagiös erkrankter Klnder an sich schou Vorsorge getroffen ist und ein Transport der wenlgen Erkrankten nach diesen schon hestehenden Infectionshäusern möglich wäre. Nur wo dergleichen Einrichtungen üherhaupt schlen, wird man auch mit den eigentlichen Insectionskrankbeiten zn rechnen haben, und auch dafür durch hesondere Einrichtung von Pflegestätten Sorge tragen müssen. Aber abgesehen von diesen mehr für die älteren Stufen des Kindesalters in Frage kommenden Krankheitsformen zeichnet sich doch das früheste Sänglingsalter durch gewisse Krankheitsformen aus, aut welche gelegentlich der Einrichtung der Säuglingspflegen Bedacht wird genommen werden müssen.

Die Prädisposition für wohl übertraghare, epidemisch sich verbreitende Erkrankungen des Infectionstractus, die grosse Gefahr der epidemischen Verbreitung von iofectiösen Opbtbalmien, von Soor, von Erysipel, von septischer Phlegmone und einzelnen Dermatosen, wie heispielsweise Pemphigus, vor allem aber das gebäufte Vorkommen von Lues congenita, macben es notbwendig, neben den Einrichtungen für die Pflege der Allgemeinkrankheiten auch solcbe für die genannten - und wenn für keine andere, so doch zum miodesten für Lues congenita besonders zu treffen. Es würde die isolirte Pflege für diese Erkraokungsfurmen kaum zu umgeben sein, und es würden bei derselben alle bisher in Betracht gezogenen Eigenbeiten der jüngsten Altersstufen genau die-

selbe Berücksichtigung erhelschen, wie bei der Allgemeinpflege. Geht man nach der nnr eben sklzzenhaft gegebenen Eigenart der Erkrankten und der Erkrankungsformen und den daraus bervorgebenden Anforderungen an die Pflege nunmehr mehr direkt auf die Frage ein, wie wohl die Einrichtungen für eine eventuelle Pflegestätte werden zu treffen sein, so wird man nuschwer zunächst zu dem Ergebniss gelangen, dass die ambulante Pflege in den Polikliniken, Ambulatorlen etc. nur immer eln mangelhafter Notbbehelf sein wird und dass in denselben nicht allen Bedürfnissen Rechnung getragen werden kann.

Die Pflege kranker Sänglinge in Ambulatorien und Polikliniken ist sicher nicht enthebrlieb, sondern sle ist in jedem Falle überaus segensreich, weil sie die ständigen Pflegestätten resp. Krankenbäuser vor der Ueberhäufung mit einem minder hülfsbeuürftigen Krankenmaterial schützt und doch die Erkrankten in vielfachster Weise durch rechtzeitige Berathung und Hillfalelstung vor fortschreitender Erkrankung bewahrt. — Die ambulatorische Krankenbehandlung der Säuglinge trägt ganz ausserordentlich viel dazu bei, geeignete Anschauungen über Sänglingspflege und über Krankheitsschutz in grosse Schichteo der Bevölkerung zu tragen, - ganz besonders dann, wenn, wie dies jetzt häufig geschieht, den Müttern und Pflegerinnen Anweisungen direct in die Hand gegeben werden. Für Berlin wäre es deshalb ganz besonders wünschenswerth, dass dasjenige, was von privaten Polikliniken aus nach dieser Richtnug geschieht - ich erinnere nur an II. Neumann's Belehrungen in seiner Pollklinik, auch im Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenbause werden dergleichen mitgegeben -, vun Seiten der städtlschen Anstalten geschähe.

Bei alledem wird die amhulatorische Behandlung niemals ausreichen nnd tbatsächlich fliesst jetzt sehon den ständigen Krankenanstalten gerade ans den Polikliniken das Säuglingskrankenmaterial zu.

So gelangt man also zn der Auffassung, dass es nothwendig sel, ständige Anstalten einzurichten, in welchen erkrankte Säuglinge verpflegt werden.

Dies vorausgesetzt, kann die Frage, ob man diese Anstalten in den schon bestehenden Krankenanstalten mit unterbringen soll und kann, nur dann entschieden werden, wenn man ganz klar das Programm einer Säuglingskrankenanstalt überblickt. Aus den oben angegebenen Ausführungen geht hervor, dass eine Säuglingskrankenaostalt aus folgenden einzelnen Abtbeilungen sich wird zusammenzusetzen haben: I. Stationäre Abtbeilung für nicht infectiöse Säuglinge.

Innere Rranke a) Abtheilung mit Aufnabme der Mütter resp. Ammen.
b) Abtbeilung mit Wöchnerinnenschutzvorrichtungen (Couvensen) (Couveusen).

Acussere Abtbeilung a) und b) vereinigt, weil lm Ganzen wohl kleiner.

- II. Abtheilung für zu isolirende resp. infectlöse Säuglinge mit Wärterinnenwohnung.
- III. Haus für Milcbbereitung (ev. Kuh- nnd Ziegenställe), Räume znr Milchsterilisirung, ev. Bereitung von Milchmischungen, Milchausgabe.
- IV. Wärterinnenwohnbaus.
- V. Verwaltung. Aerztewohnungen. VI. Waschebaus. Desinfection.
- VII. Kochküche.

VIII. Lelcbenhans und wissenschaftliche Laboratorien.

Bei diesem Hauptprogramm lst zu berücksichtigen, dass der dem einzelnen Kinde zuzumessende Quadratraum im Ganzen nur wenig wird kleiner ausfallen dürfen, als für Erwachsene oder grüssere Kinder. Rechnet man für dlese letzteren in tiblicber Weise Sym per Bett, so wird man für den Sängling bel der Lebhaftigkeit seines Gasstoffwechsels, der starken Perspiration und der leichten Luftverderbniss uurch Absetzen vun Urin nnd Fäces, kaum unter 6-7 qm pro Kopf heruntergehen dürfen.

Es wird welter zu verlangen sein, dass mehr als böchstens 4 Kinder einer einzelnen Pflegerin nicht übergeben werden dürfen, wobei in den Müttern und Ammen im Ganzen nur wenig Ersatz wird gefunden werden.

Der enorme Bedarf an Wäsehe wird ansserordentliche Ansprüche an das Waschbaus stellen nnd es wird aus diesem Grunde Waschhaus und Trockenapparat grösserer als irgendwu blsher zu bemessen sein.

Selbstverständlich werden die üblichen Gartenanlagen etc. uoent-

Dies Alles voransgesetzt, ist es nunmehr fraglich, ob sich ein derartiges Institut ohne Weiteres an eines der schon hestehenden Krankenhänser — dles ganz besonders unter Berücksichtigung der Berlioer Krankenhäuser -- würde ein- oder an dasselbe anfügen lassen, selbst wenn man von der Ausführung besonderer Verwaltnogsgebäude und des Leicbenhauses Abstand nehmen wollte. Die Entscheidung darüber kann nur von den Verwaltungsbehörden im Verein mit sachverständigen Aerzten getroffen werden, nur darf man sieb der Täusebung nicht hingeben, als würde dies eine leicht zu erfüllende Aufgabe sein. - Die Milebversor-

gung allein für ein etwa anf 150-200 Säuglingsbetten berechnetes Sänglingsbospital wilrde der Verwaltung wesentliche Schwierigkeiten bereiten. Ganz abgeseben von den anderweitigen Verwaltungs- und Pflegeschwierigkelten. Ich habe in früheren Arbeiten ausgeführt, wie schwlerig die Krankenpflege von Kindern überbaupt in allgemeinen Krankenbänsern sich gestaltet und gerade daraus die Notbwendigkeit specieller Kinderkrankenhanselnrichtungen hergeleitet. Bezüglich der Säuglingspflege sind diese Schwierigkeiten nicht minder gross und dieselben werden, wenn sehon die Anlebnung des Säuglingshuspitals an ein anderes Krankenhans geplant werden sollte, nuch am chesten zu überwinden sein, wenn schon bestehende Kinderkrankenbänser dazn ansersehen werden. Hier sind wenigstens die allgemeinen Einrichtungen schon auf das kindliche Alter zugeschnitten.

Wenn bezüglich der Organisation und der Beziehungen des Sänglingskrankenbauses zu dem Säuglingsasyl noch einlige Andeutungen gegeben werden sollen, so leuchtet a priori ein, dass die Fürsorge für die Kranken notbwendig vun der centralen Säuglingspflegestätte beeinfinsst werden wird. Gerade hier möchte leb gern auf frübere Ausführungen von Neumann¹) und mlr verweisen. Die intensive Beanfsichtigung der verpflegten Säuglinge durch die Functionäre des Säuglingsasyls muss und wird naturgemäss dazu fübren, dass Erkrankongen frühzeitig wahr-genommen und der zuständigen Behörde im Säuglingsasyl zur Kenntniss gebracht wird. Von hier aus würde alsdann die Ueberwelsung an das Säuglinkskrankenhaus zn erfolgen baben. Dies würde andererseits nuthwendig zur Folge haben, dass in dem Säuglingsasyl volle Kenntnisa von den Vorgängen im Säuglingskrankenbause bestebt, insbesondere dasa genaue Kenntniss davon vorbanden lst, wleviel Betten an jedem Tage frei sind und belegt werden können. Dies würde von jedem einzelnen Säuglingskrankenhause, soviel deren auch ev. eingerichtet werden würden, täglich dem Säuglingsasyl gemeldet werden müssen. So wird es gar nicht mehr vorkommen können, dass, wie dies leider jetzt nuch in Berlin geschieht, erkrankte Säuglinge von Hospital zu Hospital geschickt werden, obne dass ibnen geeignete Hülfe zn Tbeil wird. Auf der anderen Seite wird die Entlassung der gebeilten Sänglinge ans dem Krankenhanse so zu gescheben haben, dass die der Obhut des Sänglingsasyls unterstehenden Kinder demselben vom Krankenbanse wörden zurückgeschickt werden. Der directe Austausch der Meinungen über die für das einzelne Kind nothwendige Kostpflege wird dazn führen, demselben einen besseren Gesundheitsschutz zu gewähren als bisher.

Wir lassen es mlt den bier nur gleichsam als Grundriss gegebenen Bemerkungen für heut genügen. Die gemachten Vurschläge sind praktisch ohne Weiteres durchführbar, und wenn nicht Alles tänacht, dräogen die trüben Erlebnisse aus den Krankenhäusern zu einer raschen Lösung der Frage der Säuglingsversorgung. Berlin ist mit seinen hygienischen Einrichtungen anderen Grossstädten der Welt vielfach weit voran, möge es nicht versäumen endlich an eine hessere Lösung der so sebwer der Commune aufliegenden Verpfliebtung der Sänglingspflege zu geben.

In letzter Linie wird, wie bei allen gesundheltszweckmässigen Einrichtungen auch hier die ansebeinend grosse Geldaufwendung zur Ersparnlss und so die Erfüllung des bumanen Zweckes auch zur Nützlichkeit fübren.

V. Kritiken und Referate.

L. Loewenfeld: Lehrbuch der gesammten Psychotherapie. Mit einer einleitenden Darstellung der Hauptthatsachen der mediclnischen Psychologie. Wiesbaden 1897.

Ref. hielt das vorliegende, circa 260 Seiten starke Buch des he-kannten Münchener Neurologen bei Betrachtnng des Titels zunächst für eln neues Lehrbuch der hypnotischen Bebandlung; doch ist sein Inhalt ein welt grösserer und umfasst ein literarisch recht dürftig angebautes Feld, nämlich die gesammte psychische Behandlung des Kranken. Es dürfte wohl kanm einem Zweifel unterliegen, dass dieses für die Praxis so ungemein wichtige Geblet zur Zeit in nngebührlicher und für den gesammten ärztlichen Stand gefährlichen Weise (cf. den starken Zug des Publicums der sog. besseren Stände zu enrpfuscbenden Individuen ans dem Stande der Priester und der Profanen) vernachlässigt wird. Der Grund für die Vernachlässigung des psychiseben Factors mag einerseits in der Sebwierigkeit oder Unmögliebkeit liegen, die Behandlung des Kranken als Iodividuum, als Menschen innerbalb des Rabmens der Klinik zu lehren; andererseits darf nicht vergessen werden, dass der grösste Theil dessen, was als rationelle psychische Therapie bezeichnet werden kann, kanm mündlich oder durch Bücher gelehrt werden kann, sondern nur durch das Belspiel. Und schliesslich muss der Arzt dazu bereits etwas von Hause mitbringen. "Wenn Ihr's nicht fühlt, Ihr werdet's nicht erjagen."

Deonocb ist das vorliegende Buch als ein recht gelungener Versuch zn erachten, dem jungen Arzte in der Erwerbung dieser Kenntnlsse hehülflich zu sein: Eine kurze Inhaltangabe wird die Richtigkeit dieser Bebauptung erweisen können.

¹⁾ H. Neumann, Verhandl. des Deutschen Vereins f. öffentl. Gesundbeitspflege 1891.



Der erste Ahschnitt behandelt den gegenwärtigen Stand der psychischen Behandlung. (L. sagt consequent "Psychotherapie", doch fürchtet Ref., dass dieser Terminos hei den meisten Aerzten bereits durch den Begriff der hypnotischen Behandlung gedeckt wird.) Es unterliegt keinem Zweisel, sagt L. pag. 9 ff. sehr richtig, dass die jungen Collegen, wenn sie mit nur einem Viertel ihrer gegenwärtigen Kenntnisse in der Materia medica oder auch mit geringeren Kenntnissen in einzelnen tbeoretischen Fächern, dafür jedoch in Psychologie und Psychotherapie geschult in die Praxis träten, nicht nur der leidenden Menschheit ungleich grössere Dienste zu lelsten vermöchten, sondern auch selbst namentlich im Beginne ihrer praktischen Thätigkeit ungleich weniger Schwierigkeiten finden würden. - Der zweite Ahschnitt handelt von den Hanptthatsachen der medicinischen Psychologie, elngehend ist der so wichtige Einfluss geistiger Vorgänge auf die Entstehung und Heilong von Krankheitszuständen hesprochen. Von reicher eigener Erfahrung des Verfassers zengt der die Psyche des Kranken hetitelte nächste Ahschnitt; eine Reihe treffend wahrer Bemerkungen zeigt, dass L. am Krankenhette nnd im täglichen Lehen sehr scharf heobachtet hat; für junge nnd an-gehende Aerzte enthält dies Capitel eine Fundgruhe des Wissens- und Beherzigenswerthen, z. B. üher die Stellong der Prognose solchen Kranken gegenbher, die rückhaltlose Wahrheit üher ihren Zustand wissen wollen n. s. w. Die allgemeine Psychotherapie, der der nächste Abschnitt gewidmet ist, verhreitet sich über eine Fülle allgemeioer Gesichtspunkte: die Persönlichkeit des Arztes, der Verkehr mit dem Kranken, die Untersuchung, die Aufklärung des Kranken über seinen Zustand, die Stützung des ärztlichen Ansspruches durch Anordnungen, die Gesanderklärung, die geistige Direction des Kranken, seine Lebensweise, Beschäftlgnng, Zerstreuungen, Lectüre u. s. w. n. s. w. werden nach einander kurz hesprochen und überall finden sich Rathschläge des Verfassers für junge Collegen eingestreot. Als besondere psycho-therapeutische Verfahren heleuchtet L. die psychische Gymnastik, die Suggestivhehandlung im Wachzustande und als Hypoose, die Emotionstherapie und die Wunderglaohens- und Gebetenren; hei letzteren kann er sich anf einen gewichtigen Gewährsmann, Charcot, hernfen, der hekannt-lich nicht selten Kranke nach Loordes sandte (cf. seinen Außatz "La foi, qui gnerit." Deutsch vom Ref. im "Irrenfreund" 1898). Die letzten 80 Seiten des Buches werden von der speciellen Psychotherapic ein-genommen. Ein alphahetlsches Register erleichtert die Orientirung in dem Buche, dem Ref. im Interesse des ärztlichen Ausehens welte Verhreitong wünscht.

Grundzuge der Irrenpflege. Von Snell, II. Arzt der Prov. Heilnnd Pflege-Anstalt zu Hildesheim. Berlin 1895. 2 Mk.

Die Schrift hat den Zweck, jungen Aerzten, welche anfangen, sich mit der Behandlung Geisteskranker zu heschäftigen, einen Ueherhlick üher die wichtigsten Aufgahen zu geben, die ihnen gestellt werden; dlesen Zweck wird sie nach Ansicht des Ref. ganz erfüllen: Sie enthält elne ganz kurze geschichtliche Einleitung, hetont die Nothwendigkeit der richtigen principiellen Anffassuog der Geisteskrankheit mit der bei der Wichtigkeit dieses Ponktes erforderlichen Energie, verbreitet sich kurz, aher genügend üher Lage, Grösse, Bauart der Anstalten, üher Colonien und Familienpflege, bespricht die verschiedenen Abtheilungen der Anstalt und die in ihnen uns zu Gehote stehende Therapie, macht auf einzelne Schwierigkeiten der Pflege von Geisteskranken aufmerksam und zeigt ons zum Schluss die Dienstvertheilung innerhalh der Anstalt und die - hel uns leider noch recht dürstige - Fürsorge für geheilt Entlassene. — Das Büchlein sei den hetreffenden Interessenten warm empfohlen.

Was können wir für den Unterricht und die Erziehung unserer schwachbegabten und schwachsignigen Kinder thun? Von

S. Kalischer, Nervenarzt in Berlin. 1897. Berlin. Für die ziemlich grosse Zahl schwachbegahter und schwachsinniger Kinder empfiehit K. die Einrichtung hesonderer Schulen, an denen nor Lehrer, die durch Curse in Idiotenanstalten die Eigenarten dieser Kinder kennen gelernt hahen, unterrichten. An ihnen soll der theoretische Unterricht im Grossen ond Ganzen zurücktreten gegenüber der Anshildung der Sinne, dem Anschauungsunterrichte, der erzichlicheo Wirkong durch Beispiel und Belehrung und der Uehung in Handfertigkeiten und praktischer Geschicklichkeit. Die Aufnahme von Schülern in diesen Schulen soll unter Mitwirkung von Aerzten stattfindeo; eine ärztliche Untersnehung aller in jede Schule eintretender Kinder hefürwortet K. und hat für diese Zwecke einen praktischen Fragehogen ausgearheitet.

Lewald.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 28. April 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow.

Schriftshirer: Herr Landau. Vorsitzender: Wir hahen eines unserer Mitglieder wieder verloren, Herrn Sanitätsrath Dr. Gordan, der seit 10 Jahren Mitglied nnserer Gesellschatt gewesen lst. Ich hitte Sie, sich zur Erinnerung an ihn von Ihren Plätzen zu erheben. (Geschieht.)

Nen aufgenommen sind in der Sitzung der Aofnahmecommission vom 31. März die Herren DDr. Below, Benthner, Bohn, Flachel, Paul Keller, Saoitätsrath Neisser und Pollack. Ausgetreten ist wegen Verzuges nach Danzig Herr Petruschky.

Ich habe darauf anfmerksam zn machen, dass nach den (nicht im Protocoll angeführten) Verhandlungen der vorigen Sitzung eine Liste für Einzeichnungen von Beiträgen für das unserem Johannes Müller in Cohlenz zu errichtende Denkmal von morgen ah hei Herrn Anders ausgelegt werden wird. Ein weiterer Beschluss des Vorstandes wird vorhehalten.

Hr. Ewald: Für die Bibliothek sied eingegangen von Herrn Geheimrath Eulenhnrg: Realencyklopildie, Lieferung 121 his 130 und von Herrn Loewy: Ueher den Eiofluss der verdünnten Luft und des Höhenklimas auf den Menschen.

Vor der Tagesordnong.

1. Hr. J. Joseph: Eine neue orthopädische Brustklammer zum Scoliosenapparat von Hoffa und Schede. (Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Discussion.

Hr. Karewskl: Oh die Aenderung, die Herr Joseph an dem Schede'schen Apparat angebracht hat, eine Verbesserung ist, kann leh nicht heurtheilen, da ich sie noch nicht henutzt habe. Aher ich glanhe, dass sie ühersliissig ist. Der Schede'sche Apparat ist in selner alten Form sehr gut hrauchhar, da es gar nicht darauf ankommt, den Schultergürtel so sest zu sixiren, und die dadorch hervorgerusene Einpressung doch vielleicht nicht ohne Bedenken ist.

Was den zweiten Theil der 1)cmonstration des Herrn Joseph betrifft, so ist die Methode eine ehenso alte, wie hewährte. Ich glauhe kaum, dass Jemand, der Corsets auf Modellen macht, diese nicht so anfertigt, wie es Herr Joseph zeigte. Wir im jüdischen Krankenhause speciell henutzen seit etwa 15 Jahren dasselhe Verfahren, so lange, wie ich dort bin.

Hr. J. Joseph: Wenn Herr Karewski sagt, dass das Verfahren nicht neu sei, so kann leb nor erklären, dass es in der Llteratur nirgends beschriehen ist. Es mag sein, dass manche Orthopäden es in geringerem Grade anwenden. Jedenfalls hahe ich Vorhilder von so starken systematischen Umformungen der in einfacher Sospension gewonnenen Gypsahgüsse von Scoliosen II. nnd III. Grades, wie ich sie hler gezeigt habe, nirgends gesehen. Was die zweite Aeusserung des Herrn Karewski hetrifft, dass

meine Brustklammer üherstüssig sei, so kann ich nur sagen, dass der Autor der früheren Brustfixirung, Herr Geh. Rath Schede, selbst seine Brustklammer als unzulänglich hezeichnet hat und die meinige an seinen Apparaten anhringen will. Einen besseren Beweis für die Zweckmässigkeit meiner Vorrichtung gieht es doch kaum. Herr Karewski sollte sich doch nicht ohne Weiteres über eine neue Vorrichtung, zumal da er keine Erfahrung üher dieselhe hat, absprechend äussern, wenn der Autor der alten dieselbe als Verhesserung willkommen heisst und für sich gewinnen will.

2. Hr. Mankiewicz: Vor 4 Wochen suchte meine Hülfe der 25jährige Patient B. nach, ein ausserordentlich heruntergekommener und schwächlicher Mensch, welcher vor 16 Jahren wegen eines complicirten Brnches des rechten Beins im oheren Drittel des Femur amputirt worden war. 1)er Mann klagte über Schmerzen in der rechten Nierengegend, er war schon in mehreren Krankenhäusern hehandelt worden. Er kam mit der ganz richtigen Diagnose einer Niereuentzundung rechts zu mir. Die Symptome waren derartige, dass sich ungefähr 8 Tage lang der grosse, fühlhare Sack einer prall elastischen Geschwulst, welche leicht palplrhar war und his zum Nahel herunterging, anfüllte, um sich dann plötzlich zu entleeren, worauf die Schmerzen nachliessen Während der Zeit, in der sich der Tumor füllte, hat der Patient fast klaren Harn mit geringem Eiweissgehalt entleert, hatte dagegen grosse Schmerzen. Da der Patient trotz sorgsamer Pflege sich nicht hessern wollte, stellte es sich als nothwendig heraus, den Krankheitsherd zu entfernen, und ich hahe heote Mittag die Exstirpation dieser Niere vorgenommen. Ich würde nicht wagen, sie Ihnen hier zu demonstriren, wenn es nicht ein ganz besonders schönes Object der tnbercnlösen Niere wäre und Sie nicht so hesonders schön die Farhe daran stodiren könnten. Es ist mit dem Präparat noch nichts weiter geschehen, als dass es auf Els gelegt worden ist. Die Entfernnng ist erst 4 Stunden her. Sie sehen an dem einen Pol einen ganz grossen Käseherd. Die Rinde ist verschmälert. In der Marksohstanz und aoch theilweise in der Rindensuhstanz sind zahlreiche grosse und kleine Abscesse deutlich erkennhar. Die Fettkapsel hahe ich zum grossen Theil mit entfernen müssen. Es hot, trotzdem ich es gern gethan hätte, so grosse Schwierigkeiten, die Niere zu enthülsen, dass ich es vorziehen mosste, die Kapsel mit zo entfernen. Von dem Patienten kann ich nor herichten, dass es ihm his aof Schmerzen ehen leidlich ging - wir haben ziemlich stark comprimiren müsssen, um die Blutong zu stillen - und dass er jetzt Abends kein Fieher hat.

Hr. Ewald: Ein Fall von Carcinom der Galieublase.

Die Frage nach der Bedeutung des Vorhandenseins der Milchsäure im Mageninhalt ist in der letzten Zeit wiederholt ventilirt worden und von der Mehrzahl der Antoren, die sich damit heschäftigt hahen, in dem Sinne entschieden worden, dass die Milchsäure eine specifische Bedeutung fär die Diagnose des Carciooms nicht hat, wenn anch zugegehen



werden muss, dass sie in einer grossen Zahl von Fällen vorhanden ist; dass es sich vielmehr mit dem Vorkommen der Milchsäure genau so verhält, wie mit dem Fehlen der Salzsäure bei Carcinom, das heisst, dass sie von Bedingungen abhängig ist, welche mit dem eigentlichen pathologischen specifischen Processe nichts zu thun haben.

Die Hoffnungen, welche man znerst au den Nachweis der Milchsäure im Mageninbalt für die Diagnose eines Carciuoma stellte, haben sich als hinfällig, weuigstena iu dem Maasse, wie sle Anfangs ausgeaprochen wurden, erwiesen. Nichtsdestoweniger, glaube ich, wird es doch von Interesse sein, wenn ich Ihnen hier das Präparat eines Falles zelge, in welchem diese Verhältnisse gerade mit ganz besonderer Deutlichkeit und ohne, wie ich meine, jeden Widerspruch zu Tage getreten sind. Es handelte sich dahei um eine ältere Dame, eine Frau vou 61 Jahren, welche mit den Erscheinungen einer hochgradigen Magenerweiterung und leichtem Icterns auf die Abtheilung aufgenommen wurde, und bei welcher die Untersuchung dea Mageninhalts, theils nach einem typischen Probefrühstück, theils der erhrochenen Massen, Immer wieder unzweifelhaft sehr reichliches Vorhandensein von grossen Massen von Milchsäure im Mageninhalt bei Fehlen der Salzsäure, bel Fehleu der Eiweissverdauung nachgewiesen hatte. Es kann daran gar kein Zweisel seiu. Es wurde die Frage veutillrt, was in dlesem Falle die Ursache der Erweiterung des Magena sein möchte. Eine sichere Dia-gnose konnte bei dem Fehlen eines Tumors in kelner Weise gestellt werden. Indesseu mussten wir die Wahrscheinlichkeitsdiagnose und zwar gerade mit Rücksicht auf das Vorhandensein der Milchsäure auf einen malignen Verschluss am Pylorus stellen, der eventnell aut die Gallenblase hczw. auf deu Gallengaug übergegriffen und so den Icterua veranlasst hatte. Die von Herrn Dr. Oestereich ausgeführte Section ergab nun, nachdem die Kranke an zunehmeuder Schwäche und unter leichter Benommenheit gestorben war, dass es sich um ein Carcinom der Galleuhlase baudelte, und zwar ein Carcinom, welches die Blase vollständig zur Schrumpfung gebracht hatte, sodass sie über den unteren Rand der Leber gar nicht hervortrat, sondern eine feste Masse darstellte, welche sich etwas nach oben hin zwischen die beiden Leberlappen einsenkt, und in welcher an einer Stelle zum Beweise dafür, dass es sich in der That um die Gallenblase handelt, uoch ein kleiner, eichelgrosser Gallenstein eingelagert war. Dieses Carcinom war nun mit dem Duodeuum verwachsen. hatte zn einer Knickung des Duodenums, zur starken Stenosebildung ungefähr 6-7 cm unterhalb des Pylorus geführt, hatte anf die Weise den Abfluss aus dem Magen verlegt und nun eine enorme Erweiterung des Mageus zu Stande gebracht, die Sie hier au dem Präparat vor sich sehen. Die Schleimhaut des Magens ist glatt, leicht schiefrig verfärbt, frei von jeder Geschwulstbildung. (Demonstration.)

Nun, hier in diesem Falle war also von elner malignen Magen-erkrankung absolut keine Rede, Es war die Milchsäurebildung vielmehr anf die Weise zu Stande gekommen, dass es sich, wie dies zuerst mein früberer Assistent, Herr Dr. Strauss, auf meiner Abtheilung nach-gewiesen hat, einfach um das Zusammentreffen von fehlender Salzsäure mit Stagnation des Mageuinhaltes und. wie später Hammerschlag noch hinzugethan hat, nm eine fehlende Eiweissverdauung handelt. Es siud in letzter Zeit wiederholt Diagnosen auf Pyloruscsrcinom gestellt worden, ohne dass ein Tumor palpabel war, wenn eine Magenerweiterung mit gleichzeitigem Vorhandensein von Milchsänre vorlag und ein solcher Fall ist ja in der letzten Zeit auch mit Glück operirt worden. Solche Fälle sind mir auch gelegentlich vorgekommen, leider ohne dass sie zur Operation gelaugt wären. Sie sehen aber ans diesem Falle, wie sehr mau sich da auch unter Umständen tänschen kann. Wenn man im vorliegenden Falle anf das Vorhandensein der Mageuerweiterung und der Milchsäure hin ein Carcinom am Pylorus angenommen und operirt hätte, so würde die Operation eines Besseren belehrt hahen. Möglicherweise hätte man aber überhaupt die Dinge gar nicht bei der Operation so klar sehen können, wie das nun post mortem der Fall ist.

Immerhin wird uns dies nicht hindern, in solchen Fällen dieser Art, die dem äusseren Anschein uach für einen operativen Eingriff gute Chancen bieten, die Operation bezw. Laparotomle auszuführen, nur aoll man sich der Möglichkeit einer Enttäuschung stets bewusst blelhen.

(Schluas folgt.)

Aerzilicher Verein zu München.

Sitzung vom 7. April 1897.

1. Hr. Lange: Ueher operative Behaudlung des Pott'schen Buckels nach Calot. (Mit Demonstrationen.)

L. beschreibt das Calot'sche Verfahren und ist der Ansicht, dass man noch kein eudgültiges Urtheil über den Werth desselben fällen kann. Das Redressement selbst beanspruche für den Fachmann das wenigste Interesse. Calot war der erste, welcher ebeu den Mnth dazu besass und das Verfahren auch lu 6 und 8 Jahre alten Fällen noch iu Anwendung brachte.

Zur Erläuterung werden einige Abbildungen von Fällen vor und nach dem Redressement demonstrirt.

L. bespricht dann knrz die pathologische Anatomie des Gibbus, deren Entstehung hauptsächlich auf Tubereulose zurückzuführen sei.

Kurze Zeit nach der Entstehung geniigt ein einfacher Zug der Wirbelsäule, um wieder normale Verhältnisse herzustellen, was natürlich später, hei länger bestebenden Fällen, besonders wenn eine knöcherne

Verschmelzung der einzelnen den Gibhua hildenden Wirbel stattgefunden hat, nicht mehr ao leicht möglich ist. Der Grund, warum dieses Redressement nicht schon vor Calot ansgeführt wurde, war vor allem die Furcht vor Lähmungen.

Die tnherculösen Massen, welche zwischen dem Kuochen und der Dura liegen, können leicht zu ödematösen Stannngen führen und es wurde deshalb alles vermieden, was ein Anwachsen des Exsudates bewirken könnte. Durch die Gewalt, mit der das Redreasement ansgeführt wird, wird nun allerdings ein Anwachsen des Ezsudates bewirkt, aber gleichzeitig wird mehr Raum geschaffen, wie Reduer au eluem Schema demonstrirte. Es wird gewissermaassen durch das Redressement eIn Sicherheltsventil geöffnet.

Mit der Lähmnng sind aber die Gefshren dleser Methode noch uicht erschöpft. Bel einem der Calot'schen Kranken trat nach 4, bei einem anderen nach 6 Monaten ein Schkungsabscess anf. Ferner kommt sehr häufig ein Wiederaufslackern der tuberculösen Entzündnugen zn Stande, nnd zwar ist die Zahl der unglücklichen Ausgänge um so grösser, je rober und gewaltsamer das Redressement ausgeführt wird.

Was die Behandlung nach dem Redressement aulangt, su wird durch

Gypsverband die Wlrbelsäule festgestellt.

Ueber die Art der Anlegnng dieses Verbandes spricht aieb Calot nicht näher ans; L. musste hierüher erst elgeue Erfahrungen sammeln. An einem Holzmodell der Wirbelsäule demonstrirte er nnu das Einschliessen iu eine feste Schieue, sowie die Fixirung durch Zug, welch' letztere Methode auch praktisch lu Anwendung kommt, da durch Anlegung einer Schiene das Einslnken nach vorne nicht verhütet werden kann.

(Es wird ein Modell des Gypsverbaudes herumgereicht.) — Besonders im Anfang wird der Gypsverbaud geradezu unerlässlich und das Kind muss in Folge desseu zuerst liegen. Nar ao ist ein Aushellen des tuberculösen Processes zu erwarten. Man hat früher gar nicht gewusst, dass eine so ansgedehnte Nenhildung am Wirbel möglich lst. Ausser-ordentlich günstig auf den Heiluugsverlauf wirkt anch der Aufentbalt In eluem Seebade eiu. Calot's Wirkungsstätte befindet sich in Bergues sur mer. Die spoudylitischeu Klnder kommen dort unter die denkbar günstigsten Verhältnissen, welche eben Gewähr leisten für die Ansheilung des tuberculösen Processes. Unter schlimmen Bedingungen beilt der Process auch trotz des Redressements ulcht aus.

Für alle beginnenden Spoudylitiden gilt die Regel, zunächat den Verband anzulegen und dann den Eltern des Kludes das Redressement vorznschlagen, wobei ihnen natürlich die Gefahreu nicht zu verhehlen slnd; es werden sich trotzdem gar viele Eltern dazu herbeilassen. Redressement selbst führt L. auf einem von Ihm eoustrnirten Gestell aus Gasrohr auf möglichst langsame und schoueude Weise aus. Von der rlehtigen Schätzung der Widerstände wird es abhängen, wie welt im cinzelnen Falle das Redressement zu treiben ist; es wäre allerdings aehr verhängnissvoll, weun anf Gruud der Calot'schen Mittbellungeu jeder Gibbus auf diese Weise behaudelt würde. Ansserdem weist L. uoch anf die Schwierigkeit des Verbaudes hin.

Im Auschluss an den Vortrag wird ein Klud demoustrirt, bei welchem vor 4 Tageu iu der chirurgischeu Kliuik des Herrn Prof. Augerer das Redressement ausgeführt wurde.

Dlacnasion.

Hr. Angerer hält es für sehr dankenswerth, dass der Vortrageude das Calot'sche Verfahren einer Krltik unterzogen habe.

In der Wahl der zu behaudelnden Fälle muss man jedoch mit grasser Sorgfalt vorgehen, deun es könne doch eine Reibe sehr ernster Störnngen anftreten. Anch A. ist der Ansicht, dass, je früher ein Fall zur Behandlung kommt, um ao besser sich der Erfolg gestaltet; A. verspricht sich bel schon länner bestehendem Gihbns kein besouders gutes Resultat. Da die Nachbehaudlung 6—S Mouate dauert, so glaubt A., dass in Folge der absoluten Immobilisirung elue Atrophie der Muskeln entsteht und in Folge dessen später vielleieht eine Abnahme der Tragfähigkeit sich bemerkbar mache und ersucht den Vortrageuden hierüber um Autschluss.

Hr. Lange giebt au, dass mau die absolute Immobilishnug nur im Anfang anwende, später aber die Entlastung mittelst eluer Schleueneonstruction herbeiführe und dabei die Massage in Anwendung bringen kanu. Auch L. hält die Pflege der Muaknlatur für sehr wichtig und hefürchtet bel zu langer Immohilisirung obne Anwendung der Masaage ebenfalls Atrophle der Muskeln.

Hr. Tansch: In der Erwägung dieses Umstaudes, sowie auch znr Ermöglichung der Hautpflege, lässt T. deu ersteu Gypsverband nur 8-10 Wochen liegen, daun aber weudet er den vou ihm eonstruirten Immobilisatious verband an, welcher Haut- und Haarpflege und sogar, weuu auch iu geringem Maasse, eine Kopfhewegung gestattet, ohue dabei die Extension der Wirhelsäule irgendwie zu schadigen.

Hr. Brunner weist chenfalls auf die bei allzu lange fortgesetzter Fixirung des Thorax eintretende Atrophie der Muskulatur hin.

Hr. Herzog hält es ebenfalls für ein grosses Verdlenst von Herra Lauge, dass er in kritischer Welse an das Calot'sche Verfabreu herangetreten ist. H. glaubt an keinen besonders günstigen Erfolg, weuu bereits 3-4 Wirbel mebr oder weniger zerstört sind.

Hr. Ranke bespricht die ausscrordeutlich günstigen Verhältnisse in den luxnriösen Spitälern in Bergues snr mer. Eine grosse Anzahl tuberculöser Kiuder findet dort für Monate, oft auch Jahre, Aufnahme.

2. Hr. Tauscb: Die moderne Behandlung der angehorenen

Hüftluxationen. (Mit Demoustrationeu.)



T. führt einige nach der unhlutigen Methode von Lorenz operirte Fälle von Hüftlnxation vor, welche zum Theil dnrch Röntgenphoto-graphien noch näher erläutert werden. Dann gieht T. einen Ueherhlick

über die neneren Heilungshestrebungen auf diesem Gchiete.

Die hlutigen Methoden trugen viel dazu hei, Mittel und Wege zu finden für die unblutige Methode. Was die Anwendung der letzteren betrifft, so muss man hezüglich der Schranbe nur sehr langsam vorgehen. Bei maximaler Ahdnetion springt dann der herabgezogene Kopf hör- oder fühlhar in die Pfanne ein. Nun wird ein Gypsverhand hezw. ein Gypscoraett angelegt; letzteres trägt auch viel dazu hei, die schwankenden Bewegungen zu vermeiden, die sonst leicht später auftreten. Selhstverständlich ist hei einem Kind, das monatelang mit ahducirten Oberschenkeln und flectirten Knieen gegangen ist, im Anfang das Gehen noch sehr nngewandt. Man muss sehr viel Geduld hahen, denn in kurzer Zelt hildet sich keine tiefe Gelenkpfanne ans. In erster Linie werden wohl nur jüngere Patienten den Segen der Reposition geniessen können, bel älteren Patienten, wo namentlich die Ermüdungsheschwerden zu sehr in den Vordergrund treten, werden richtig angelegte Schienenverbände enhr oft Besserung erzielen. Es ist aher uicht unwahrscheinlich, dass die von der geschrumpften Kapsel gesetzten Hindernisse allmählich üherwnnden werden und hessere Verhältnisse eintreten. T. hetont dic Wichtigkeit, die Kinder mit augeborener llüftlnxation so früh wie möglich der nnhlutigen Repositionsmethode zuzuführen.

T. demonstrirte während des Vortrages mehrere Röntgenausnahmen. Discussion.

Hr. Angerer: Wer die verschiedenen Behandlungsmethoden der congenitalen Hüftluxation mit erleht hat, der wird selhstverständlich eine gewisse Zurückhaltung bewahren. Das Verfahren sei ja erst 2 Jahre alt und darum noch eln sehr junges zu nennen. An und für sich gehöre ja die Reposition der angeborenen Hüftluxstionen mit zu den undankharsten Aufgaben des Arztes. A. zweifelt noch, oh diese multiple Methode das Idealversahren für die congenitale Histigelenksluxation sein kann. Auch A. hestätigt, dass die Resultate nm so hesser seien, je früher die Kinder in Behandlung kommen.

Hr. Herzog glauht, dass man wohl erst nach Jahren üher die Erfolge wird urtheilen können, oh sich wirklich hel der unblutigen Methode von Lorenz später eine tiese Planne hildet. H. sah gute Ersolge, wenn während der Ahduction das Bein stark extendirt und hie und da noch

anssen rotirt wurde.

Hr. Lange hält die Pfannenhildung für nicht ganz ausgeschlossen, wenn nnr die Kapsel znm Schwinden kommt.

Hr. Angerer glauht, dass die Kapsel schon in jedem Falle, der zur Beohachtung kommt, selion fast vollkommen fest ist, da wolil kaum

ein Kind vor dem 2. Jahre zur Behandlung gehracht wird. 8. Hr. Fränkel: Ueher maligne Tnmoren des Chorionepithels.

Es war schon lange bekannt, dass lm Anschluss an Gravidität hösartige Geschwäiste entstehen können. Sänger war der erste, welcher glaubte, die Betandtheile dieser Tumoren auf die Elemente der Decidua materna zurückführen zu können.

F. hat nnn ans dem Material der königlichen Universitätsfrauenklinik mehrere dieshezügliche Fälle einer eingeheuden histologischen Unter-

auchnng nnterzogen.

F. fand, dass sowohl rein epitheliale Geschwülste, als auch solche mit Betheiligung des Bindegewebes zur Beobachtung kommen und kommt auf Grund seiner Untersuchungen ehenfalis zu der Anschanung, dass diese Tumoren vom Chorionepithel abstammen.

F. erläutert an der Hand einiger Ahhildungen und Präparate seine

Ausführungen.

Discussion.

Hr. Sänger-Leipzig entgegnet dem Vortragenden, dass es durchaus nicht so absolut feststehe, dass es sich hei diesen Tumoren wirklich um Chorionepithel handelt. In neuester Zeit hat Johannsen sogar die Anschaunng ausgesprochen, dass das Chorionepithel von der Decidua ahstammt. Es ist noch nicht bewiesen, woher das Syncytium kommt und deshalh ist der Erklärung noch der Boden entzogen. Der Beweis für wirkliche Chorionepithelahstammung ist noch von Nicmand erhracht.

Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin.

Sitznng vom 6. April 1897.

Vorsitzender: Herr Boysen. Schrtftführer: Herr Frennd.

I. Hr. Schuchardt spricht über die neuen Erweiterungshanten der chirurgischen Ahtheilung des städtischen Krankenhanses.

Il. Hr. Niesel demonstrirt einen Exhlhitionisten. 33 jähriger, erhlich nnr wenig belasteter Arheiter, der über seine Kindheit nichts aussagen kann. Mit 17 Jahren Lungenentzündung, an der er ein Jahr lang laborirt hahen will. Gnanirt zu hahen leuguet er. Seit dem 18. Jahre normaler, geschlechtlicher Verkehr, indess ist sein Geschlechtstrieh immer schwach gewesen. Seit 5 Jahren verheirathet; ein Kind starh früh an Durchfällen. In den letzten Jahren kaum noch Bedürfniss nach geschlechtlichem Umgang. Vor etwas mehr als 2 Jahren

angehlich wegen Blutspuckens und nervöser Beschwerden im Krankenhanse. Seit dieser Zeit seien nervöse Beschwerden Immer stärker geworden: schlechter Schlaf mit Träumereien, Schwindelzufälle, Beäogstigungszustände mit Herzklopfen. Damals auch zum ersten Male wegen Exhibitionirens hestraft. "Seitdem ist es, dass ich das treiben muss!" Es üherkämen ihn, wann es auch sei, von Zeit zu Zeit Gedanken an weihliche Personen, es stelge Ihm dann von unten herauf warm auf, es flimmere ihm vor Angen, er verspüre einen Reiz am Gliede, und dann gehe er und enthlösse sein Glied, am liehsten vor weihlichen Personen, meist mit nachfolgendem Samenerguss. Hinterher habe er eine klare Erinnerung und Reue, aher er könne nicht anders. Als er mehrere Male auf demselhen Hofe exhibitionirt hatte, wurde er von einem Gensdarmen ahgefasst, dem er einen geistig klaren Eindrnck machte, und den er hat, aus der Sache nichts zu machen.

Grosser, kräftiger Mann mit normalem Genitale. Ghrläppchen angewachsen, Stirn etwas niedrig. Keine Zeichen einer Dementia paralytica oder einer acuten Geistesstörung. Solider, - kein Trinker -, ordentlicher, aher scheuer, hypochondrischer Mensch, der geistig den nnver-kennharen Eindruck eines Imhecillen geringen Grades macht.

Das Vorhandensein epileptischer Aequivalente ist auszuschliessen, da keinerlei epileptische Antecedentien. Da auch nicht einmal Bewnsstseinstrühungen, hat auch die Annahme von epileptoiden Zuständen wenig für sich. Die Schwindel- und Beängstigungsznfälle sind am nngezwungensten auf eine seit üher 2 Jahren hestehende Neurasthenie zu heziehen. In Folge dieser sei seine Potenz erhehlich gesunken. Da indess seine Lihido nicht ehenso gesunken sei, und seine geschlechtlichen Vorstellungen immer auf das weihliche Geschlecht hinwiesen, hahe ihn sein Schwachsinn zum Exhibitionisten gemacht. Der Umstand, dass er gleichzeitig onanistische Manipulationen treihe, spreche dafür, dass er auch friiher schon onanirt liahe.

Er ist vom Gericht freigesprochen worden.

Ill. Hr. llaeckel stellt einen Kranken vor mit ossificirendem llaematom. Derselbe hatte vor ½ Jahr einen 2 Centner schweren Sack gehohen und dahei ein starkes Krachen im Arm gespürt. Der letztere schwoll sehr stark an und wurde für eine Reihe von Wochen iu einen Gypsverhand gelegt. Als der Kranke danach in unsere Beohachtung kam, zeigte er in der Gegend der Mitte des Biceps eine fluctuirende, fanstgrosse Geschwulst, welche nur als nicht resorbirter Bluterguss angesprochen werden konnte. Allmählich entwickelte sich in der Wandung desselben eine Knochenmasse, hesonders deutlich eine ca. 6 cm lange rippenähnliche Spange, welche gegen den Hnmerus frei heweglich ist. Aufnahme mit Röntgenstrahlen ergieht, dass diese Spange in der That aus Knochen hestelit; der Humerus selbst ist vöilig intact, so dass also die Deutung des Befundes als Folgen einer Fractur ausgeschlossen ist, gasz abgesehen davon, dass sich die Knochenspange auch unter unseren Augen entwickelte. Da dahei der Tumor im Ganzen allmählich kleiner wurde, ist ebenso eine Sarkomhildung anszuschliessen. Ossificirende Hämatome hei Erwachsenen sind äusserst selten, ehenso wie ossificirende traumatische Aneurysmen.

H. zelgt ferner ein frisches Präparat einer auffallenden Form von Sarkom. Bei einem 17jährigen jungen Manne hatte sich sehr rasch ein kindskopfgrosser Tumor aus dem Cavum ischioreetale entwickelt. Nach Durchschueidung der Haut traf man zuerst im suhcutanen Gewebe auf eine etwa 5 cm dicke Schicht Fett, welches durchsetzt war von einem Gewirr hleistiftdicker, granweisser Sträuge, die vielfach ge-wunden und verästelt ichhatt an das Aussehen eines Rankenneuroms erinnerten. Genanere Betrachtung zeigt aher, dass diese Stränge vielfach plötzlich dünn werden und In feine Gefässchen übergehen; vor Allem lässt sich deutlich constatiren, dass sie in der Tiefe aus der Hauptmasse des Tumors, der ein gewöhnliches welches Sarkom ist, hervorgehen. Es scheint also, dass das Sarkom eine seiner Peripherie plexiforme Gestalt angenommen und sich in der Wand von Gefässen zn runden Strängen entwickelt hat.

IV. Ilr. Timmling zeigt Präparate:

1. Ein in toto ausgestossenes menschliches El aus dem Ende des S. Monats. An dem Präparat sind alle anatomischen Einzelheiten, vor allem die Beziehungen zwischen den einzelnen Decidnen vorzüglich zu sehen.

2. Einen supravaglnal ampntirten myomatösen Uterns. Das Präparat wiegt 20 Pfnnd. Es handelt sich nm ein colossales interstitlelles Myom resp. Myome mit lymphangiektatischen Veränderungen.

Die Kranke hatte den Tumor, welcher langsam, aher stetig ge-wachsen war, 15 Jahre mit sich herumgetragen, und verfiel schliesslich dem Asthma und der Cyanose in Folge von Compression der Lungen seitens des Ricsentumors. (Vitale Indication zur Gperation.)

Nur durch einen riesigen - Schnltt durch die Bauckdecken war der Tumor zn entwickeln. Klassische snpravaginale Amputation des myomatösen Uterus mit seinen ganz atrophischen Adnexen.

Intraperitoneale Stumpfvcrsorgung.

In der ersten Hälfte des dreiwöchentlichen Krankenlagers Entleerung eines Ahscesses durch den Cervicalcanai!

Wunde per primam, l'atientin geheilt.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 3. Mai 1897.

1. Hr. Heubner hat selt dem vorigen Jahre in welteren fünf Fällen vou epidemischer Genickstarre constant den Meningococcus in der Spinalflüssigkeit gefunden. Letztere war in zwei Fällen vollkommen klar und von der hel inherculöser Meningitis vorkommenden Spinalflüssigkeit nicht zu unterscheiden. Dadurch, dass also der makroskopische Befund derselhen nicht in jedem Falle entscheidet, wird der disgnostische Werth der Lumbslpunction etwas elngeschränkt. H. hat nun auch hei 14 anderen Erkrankungsfällen die Spinalflüssigkelt auf Meningokokken untersuchen lassen, 7 mal war es eine inberculöse Meningliis, ferner chronischer Hydrocephalus, Sinnsthromhose, Ilirnoedem u. a. m. 12 Mal war die Untersuchung negativ, in zwei Fällen von tuherculüser Meningitis aber positiv: bei zwei Kindern von 3-4 Jahren wurde am 11. reep. 20. Krankheitstage aus der Spinalflüssigkeit der Mcnlngococcus In vereiuzelten Culturen gezüchtet. Für die Dentung dieses Befundes lst zn heachten, dass der Meningococcus anscheinend auch hel Gesunden ziemlich häufig vorkommt. II. hat ihn im Naseninhalt gesunder Kinder nachweisen können. (Demonstration.) Das eine der heiden Kinder mit tnherenlöser Meuingitis stammt aus einem Stadttheil, wo die Genickstarre epldemisch aufgetreten war. Es hat sich vielleicht um eine zufällige Einschleppung des Meningococcus gehandelt, die durch die hestehende tuherculöse Erkrankung der Meningen erleichtert war. Wo eine epldemische Genickstarre herrscht, da nehmen auch alle anderen Infectionskrankheiten, wie schon Wunderlich heohachtet hat, leicht den ihr zukommenden Charakter (Kopfschmerz, Nackensteifigkeit u. s. w.) an. Eine zufällige Verunreinigung der Meningealflüssigkeit ist ausgeschlossen.

llr. Fürbringer hat den Meningococcus bei tuberculöser Meningitis niemals gefunden und hält deshalb an den von ihm anfgestellten Satze fest, dass der Nachweis des Meningococcus in der Spinalflüssigkeit, namentlich wenn er in grösserer Menge in derselhen enthalten ist, einen sicheren diagnostischen Werth hesitzt.

2. Hr. A. Baginsky: Ueber Pyeionephritis im Kindesalter.

Ein hlasses, in der Ernährung schr heruntergekommenes Mädchen hatte längere Zeit hindurch Fleherattaquen vom Charakter der Intermittens. Dahei hestaud hartnäcklge Obstipation. Die Fäces waren in Membranen eingehüllt. Der larn war klar, zeitweise wurde er triihe, enthielt Eiweiss, im Sediment Bruchstücke von Cylindern und reichlich Elterzellen, dann war anch die Nierengegend druckempfindlich. Durch eine ahführende Medication verschwanden die Symptome, nach kurzer Zeit aber trat ein Recedly auf, das nuter der gleieben Behandlung wiederum heilte. Aehnlich war ein zweiter Fall: ein Mädelien hatte seit 14 Tagen Fieberdyspeptische Symptome, Obstipation, im llarnsediment fanden sich Eiter und Cylinderfragmente. Der Process zog sich bis zur lleilung lange Zeit hin. Zwei weitere Fälle derart hat B. in der Consultativpraxis gesehen. Kennzeichnend ist für diese Affection das wechselvolle Fieher, in dem suhnormale Temperaturen mit hohem Anstieg derselhen abwechseln und das am ehesten einer Intermittens ähnelt, ferner die wechselnde Beschaffenheit des Harns, der hald klar lst, hald elnen dicken Bodensatz hat. Iu dem frischgelassenen Harn kounte das Bacterium coli in Reincultur nachgewiescu werden.

In einer zweiten Reihe von Fällen sind lang sich hinschleppende Diarrhoen der Kinder die Veranlassung zur Uehergrelfung des Processes anf die harnleitenden Wege. B. hat vier Fälle dieser Art heobachtet, die im Gegensatz zu ersteren meist letal enden. Beispiel: Ein sechs Monate altes Kind hat seit fünf Tagen Erhrechen und hänfig dünne grüne schleimlge Stuhlgänge, dazu tritt hohes Fleher und eine schmerzhaste Anschwellung in der Nicrengegeud auf, Exitus. Die Section ergieht einen schweren Darmkatarrh, in den Nieren zerstreute Eiterherde von verschiedener Grösse, theilweis auch in der Rinde sitzend und In Folge von Nekrose an die Oherfläche durchgehrochen. Die Affection ist ersichtlich vom Nierenhecken ausgegangen. Die Untersuchung der nekrotischen und Eiterberde ergieht die Anwesenheit von Bacterium coli, welches auch in Massen die Harnkanälchen ansiilt. Es handelt sich also um einen sehweren eitrigen Zerstörungsprocess in den Nieren, der in Zusammenhang mit Erkrankungen des Darmtractus steht. Im Harn findet sich anch hei diesen Kindern reichlich Eiter, danebeu geschwänzte Epithellen, ferner das Bacterium coll, in den Niereu selhst nehen diesem noch Bacterium lactis, Proteus und zuwellen auch Bacillus pyocyaneus.

llr. Finkelstein: Escherisch hat zuerst darauf hingewiesen, dass hei Kindern Blasenkatarrh sehr häufig ist. F. hat auch hei Säuglingen häufig Affectionen der Harnwege heobachtet, sowohl primäre wie seeundäre im Anschluss an läuger dauernde Diarrhoen, in einem Falle z. B. eine schwere diphtherische Blasenentzündung mit Diphtherie des Nierenheckens. Es lassen sich hanptsächlich die Arten des Bact. coli dahei nachweisen. Die vier beobachteten Fälle hetrafen ausschliesslich Mädchen. Während die Untersuchung der ührigen Organe garnichts ergah, fand sich als Ursache des plützlich aufgetretenen hohen Fiehers die Nierenaffectlon. Die llarnuntersuchung ergah Zeichen einer schweren Entzündung der ahleitenden llarnwege. Der Ausgangspunkt derselben ist die Blase.

llr. Posner: Man muss die ascendirenden und descendirenden Formen der Infectiouen des Harnapparates scharf unterscheiden. Die erste Gruppe der vom Vortragenden mitgetheilten Fälle heruht offenhar auf einer Infection der Nieren auf dem Wege der Bluthahn, wahrscheinlich vom Darm her. Im Anschluss an besteheude Ohstipation kann sie hesonders leicht zn Stande kommen, wie die von P. im Verein mit Lewin gemachten, schon früher publicirten experimentellen Untersuchungen (Unterhindung des Darms) heweisen.

lir. Baginsky: Die septischen Infectionon der Nieren vom Darm aus sind sehr selten, viel häufiger die von Ihm mitgethellten ascendirenden Erkrankungen.

VII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vom 21.—24. April. Referent Eugen Cohn.

II. Tag.
(Fortsetznng.)

Hr. Dr. Max Levy, Ingenienr der Allgemeinen Elektrieitätagesellschaft hier, herichtete sodann über Verfahren zur Ahkürzung der Expositionszeit. Er führte aus, dass mit Hillfe der neueren Fortschritte eine Ahkürzung der Belichtungsdauer auf etwa den 25. Theil der hisherigen möglich sei, ja, dass sogar etn weiterer Fortschritt zu erwarten steht. Um dies zu erzielen, seicn anf drelerlei Gehiet Vervollkommunngen erforderlich gewesen; elnmal müssen die Röhren so evacuirt werden, dass sie stärkeres Glühen des Platinhlechs, ohne zu verderhen, aushalten, weil in diesem Zustande die Strahlung etwa dreifach so wirksam ist, wie hei sonstiger Benutzung; der zwelte Fortschritt heruht in der Herstellung fluoreacirender, praktisch hranchbarer Verstärkungsschirme, welche erst der Allgemeinen Elektricitätsgesellschaft gelungen sind. Dieschen siud in Verbindung mit gewöhnlichen Platten verwendhar und gehen eine vier- his fünffsche Verstärkung; der wesentlichste Erfolg beruht jedoch darin, dass es geglückt ist, eln Verfahren für die Herstellung von Trockenplatten ausfindig zu machen, welches dieselhen gegen Röntgenstrahlen je nachdem 2, 3, 4 fach u. s. w. so empfindlich

macht als hisher.

Zur Demonstration der Fortschritte machte Herr Dr. Levy eine Brustkorh- und eine Beckenaufnahme einea Erwachsenen in dreissig hezw. sechzig Secnnden, einer Zelt, welche hisher zur Anfnahme von Händen etwa erforderlich war.

Diese eminenten Fortschritte, welche man his vor Kurzem kaum erhofft hat, bringen, wie der Vortragende zum Schlusse bemerkte, eine grosse Reihe von Vortheilen mlt sich, u. a. Zeltersparalss, Vermeidung jeglicher Hautentzündung hei Anfnahme stärkerer Körpertheile. Wichtig für Gynäkologie: Schärfere und detailreichere Bilder, Möglichkeit der Verwendung kleinerer, hilligerer Apparate. Für die photographiachen Aufnahmen mit X-Strahlen scheint mit den neuesten Fortschritten eine neue Aera zu heginnen.

Hr. Hofmeister-Tühlngen: Der Quecksilherradunterhreeher

zur Erzeugnng von Röntgenstrahlen.

Die Brauchharkelt eines Stromunterbrechers zur Erzengung von Rüntgenstrahlen hängt ah elumal von dem Grade der Sicher-helt und Gleichmässigkelt, mit der auch hei längerem Arbeiten Schluss und Oeffnung des Stromes erfolgt und zweitens von der Schnelligkeit, mit der die Unterbrechungen sich folgen. Vor allem die Untersuchung mit dem Fluorescenzschlem ist in ihrer Verwerthharkeit für praktisch diagnostische Zwecke von der Schnelligkelt der Stromunterbrechungen abhängig; jedem, der mlt einem der gehräuehlichen Quecksilherfederunterbrecher (auch dem Foueault'schen) gearbeltet hat, blelbt das flackernde Licht in nnangenehmer Erinnerung, welches durch zu langsames Schwingen des Unterbreehers entsteht. Besser als durch die früheren Unterbrechersysteme werden die obligen Bediugungen erfüllt durch die neuerdings in den Handel gehrachten sog. "rotlrenden Quecksilhernnterhrecher", welche aus einem kräftigen Elektromotor hestehen, der mittelst Excenter einen Hehel in senkrechter Richtung verschieht nnd so den an demselhen hefestlgten Unterhreehnngsstah ahwechselnd in Queeksilher elntaucht nnd herausheht. Jeder Achsendrehung entspricht eine Unterhrechung. Diese Apparate arheiten sleher, aher sie arheiten mlt einer Vergeudung von elektromotorischer Kraft, welche der wohl empfindet, welcher auf Accumulatorenhetrieh angewiesen ist. Als einen Nachtheil möchte ich auch den Prels von 150 Mark ansehen. Mit sehr viel einfacheren Mitteln und dem gleichen Grade von Sicherheit errelehe Ich den gewünschten Zweck durch Anordnung des Unterbrechers in Form eines auf der Achse des Elektromotors befestigten dreistrahligen Sterns, dessen Platinspitzen hei der Umdrehung durch Quecksilher schlagen. Jede Achsendrehung liefert drei Unterhrechungen. Da der Apparat ganz ohne Relbung länft, so genügt zum Betrieh ein kleiner einfacher Motor, der nur sehr wenig Strom hraucht. Die Weiterleitung des Stromes geschieht durch eine auf der gleichen Achse montirte, in elnem zwelten Queckslihertrog lanfende Kupferscheihe, die Verhindung der Queckslihertröge mit dem ührigen Apparat durch eintauchende Kupferbügel (genau in der gleichen Weise wie hei den sonst ühlichen Quecksilhernnterhrechern). Die getruffene Anordnung vermeidet die Nachtheile, welche mit der Benützung eines Achsenlagers für die Stromzuführung verhunden alnd. Das Spritzen des Quecksilhers ist durch die angehrachten Deckel in einfachster Welse



verhindert. Durch einen eingeschaltenen Stromregulator lässt sich die Geschwindigkeit der Unterbrechungen zwischen 5 und 60 pro Secunde variiren, also weit bber die Grenze hinsus steigern, welche für die Röntgenstrahlen gebraucht wird. Menche theoretische Bedenken, welche man gegen die Leistungsfähigkeit des Apparates haben könnte, sind durch die praktische Erprobung als grundlos erwiesen worden, derselbe hat sich mir seit 2 Monaten tadellos bewährt.

Hr. Hofmeister-Tübingen spricht im Anschluss deren über Coxa vara nach Röntgenaufnshmen. Er hofft, dass bei diesem noch mancher Aufklärung bedürftigen Krankheitsbilde die Röntgenphotographie Anfklärung schaffen werde. Er selbst hat unter 60100 chlrurglschen Kranken die Affection 40 mal beobschtet. Practisch wichtig ist die Verkürzung der Concavität dea Schenkelhalses, die Einrollung desselben nach unten und die dadurch bedingte Annäherung des Femurkopfes in den Trochanter Dem entspricht nicht stets Verlängerung der oberen Seite des minor. Schenkelhalses, derselbe kann in toto verkürzt sein. Das Becken erscheint in den Skibgrammen öfter asymmetrisch, die untere Beckenapertnr verkleinert. Die gleichzeitig vorkommenden Belastungsdifformitäten sind ätiologisch wichtig. Er hat 2 Fälle operirt und zwar mit Keilexcislon nach Kraske. Der eige Patient ist geheilt, der andere, bei dem wegen Eiterung später Resection des Humeruskopfes gemacht werden In Fällen von erbeblicher Kürze des Schenkelhalses ist die lineäre Osteotomie nach Rüdlnger der Keilexcision vorzuziehen.

Hr. Nasse-Berlin hat mit der Kraske schen Methode keine guten Resultate erzielt. Er hat 5 Fälle operirt. Weder bei der lineären noch der keilförmigen Osteotomie ist zu errelchen, dass die Meisseltlächen nicht wieder weit auseinanderfallen. Die extracapsuläre Osteotomie ist überhaupt nur möglich, wenn der Schenkelhals nicht zu stark verkürzt und torquirt ist. Wird aber nicht extracapsulär operirt, so wird die durch die Operation geschaffene anfängliche Verbesserung sehr hald durch die auf die Gelenkeröffnung folgenden secundären Veränderungen wieder aufgewogen. Fiir schwere Fälle passt die Resectio coxae, die allein auch die Schmerzen mit Sicherheit beseitigt.

Hr. König-Berlin warnt davor, Schlüsse aus einmaliger Photo-hie des Hilfigelenkes zu ziehen. Ausserordeotlich viel kommt auf graphie des Hilftgelenkes zu ziehen.

die Rotationsstellung des Beines an.

Hr. Lexer-Berlin spricht über elnen 13 jährigen Schüler, bel dem die Bestimmung der Lage einer Kugel mittelst Röntgen-Strahlen grosse Schwierigkeiten machte. Schluck- und zunehmende Kehlkopfbeschwerden nach einem Sehuss vor 3 Jahren in die rechte Halsseite veranlassen die Röntgenaufnahme. Nach dieser sass die Kugel vor der I Rippe in den Welchtheilen des l'alses. Die Incision erreichte die Kugel nicht, erst die spätere Durchlenchtung von den verschiedensten Seiten, wobei die jedesmaligen Punkte, wo die Kugel erschien auf dem Hals markirt werdeo, zeigte die Lage der Kugel hinter dem Querfortsatz des I Brustwirbels nnd ermöglichte die Entfernung.

Hr. Sonnenburg: Beiträge zur operativen Behandlung

hochsitzender Mastdarmstricturen.

S. macht für die operative Behandlung hochsitzeoder Mastdarm-

stricturen folgenden Vorschlag.

1. Bei ausgedehnten syphilitischen (resp. gonorrhoischen) Strictnren wird der Kranke auf die Seite gelegt und wie bei der Exstirpation des Mastdarms so viel vom Steissbein und Kreuzbeln weggenommen, bis die callösen, die Strktur umgebenden Massen freiliegen. Dann werden dicht von aussen nach innen bis in das Lumen hinein gespalten mit Schonung des Sphincters. Die tamponirte Wande heilt langsam in Mooaten ans, durch Narbenzng werden gesunde Darmtheile nach abwärts gezogen und das Lumen zeigt sich nach Jahren noch gut. Diese vom Redner als Rectotomia externa bezeichnete Operation ist in Fällen auszuführen, wo die Exstirpation wegen des Sitzes und der Ausdehnung der Strictur nicht gut ausfürbar ist. Das Verfahren ist einfach und der Rectotomla interna vorzuziehen. Eine nachträgliche Behandlung mit Bougles ist in der ersten Zeit bis zur Hellnng nöthig. Letztere erfolgt znnächst meist mit Bildung einer kleinen Fistel (in der Mitte der Narbe). Diese pflegt aber nach Monaten zn schwinden. Die erste derartige Operation machte S. vor 6 Jahren, das Lumen des Mastdarms blieb jahrelang gnt, seitdem methodisch in geeigneten Fällen.

2) Bei hochsitzenden earcinomatösen Strictnren in der Gegend des rectalen Endes des Flexura sigmoidea an der Basis des Kreuzbeins hat S. hel einem Kranken, bei dem bereits wegen des Leldens die Colotomia ln der rechten Seite gemacht war, die Exstirpation der Strictur mit Ersatz durch ein combinirtes Verfahren gemacht. Durch die Laparotomle und Trennung der parietalen Absehnitte der Peritoneums in der Umgebung des fast am Krenzbein haftenden Tumors konnte derselbe gelockert und mobilisirt werden. Dann wurde der Kranke auf die Seite gelagert, der Mastdarm völlig freigelegt, am Sphincter durchschnitten nnd durch denselben soweit vorgezogen (durch allmähliges Nachhelfen vom Bauch aus) ble das Carcinom ausserhalb des Sphincter ani lag.

Dann wurde der Darm ahgeschnitten und am Sphincter befestigt. Entfernt wurden ca. 22 cm Darm. Gute, wenn auch langsame Heilung der grossen Wnndhöhlen. (Krankenvorstellung). Die Operation erfolgte vor 14 Monaten (Februar 1896). Der Patient im besteu Wohlsein.

Hr. Trendelenburg-Bonn schneidet bei hochsitzenden Tumoren des Mastdarms, die noch etwas beweglich sind, den peritonealen Ueberang über der Geschwulst ein, löst dieselbe von der Umgebung mit dem Flnger welt hinah bis zum Levator ani ab, schneidet das Mesocolon etwas ein und schieht nun den gelockerten Tumor, den der ins Rectum eingeführte Finger des Assistenten abwärts zieht, nach unten. So tritt

ein Rectalprolaps mit der Neublidung auf der Spitze ein, die Resection gelingt ohne Peritonealeröffnung.

IIr. Küster-Marburg vermeidet Mastdarmfistel und Anus praeternsturalis, indem er die anfgegangene Wunde secundär mit Sliberdraht. oft wiederholt näht. Ist die Mastdarmwand mit der Umgebung schon verklebt, löst er sie mit dem Messer.

Auch Hr. Hofmeister-Tübingen konnte ln einem Falle wie

Trendelenburg operiren.

Hr. Rieder - Bonn: Zur Pathologie und Therapie der Mastdarmstricturen. R. hat 17 durch Operation gewonnene Präparate ans den Eppendorfer Krankenanstalten mittels der neuen Weigertschen Methode zur Darstellung des elastischen Gewebes untersucht, um über 3 Fragen Aufklärung zu erhalten. 1. Giebt es Stricturen auf luetlscher Basis? 2. Kann man dieselben mikroskopisch erkennen? 3. Warum treten luetische Stricturen in so hohem Procentsatz gerade bei Frauen auf? Das mlkroskoplsche Bild zeigte 1. normale Arterlen, 2. hochgradig veränderte Venen, 3. Gummata, 4. Zellinfiltration, theils diffus, theils eircumscript, ln Zusammenhang mit der Venenerkeankung; zum Theil sind die Zellhansen nur Venen, deren Lnmen durch Bindegewebe verschlossen ist. Diese hochgradige Erkrankung der Venen ist das Hervorstechendste, elnmal die Ecdo-, Peri- und Mesophibitis, doch finden sich diese anch bei anderen Erkrankungen, vor allem aber die diffuse Venosklerose, der er eine besondere Bedentung bellegt. Dass die Veoen in schwerer Weise erkranken, während die Arterien lange Jahre verschont bleiben, fand R. bei allen syphllitischen Processen, vom Primärassekt an, der nach Weigert behandelt, sich aus zellig insiltrirten, zellig verschlossenen Venen bestehend darstellt, bis zu den tertiären Veränderungen. Luetische Ulcera der hinteren Commissur sind bel luetischen Frauen sehr häufig. Die Venen leiten den Krankheitsprocess in das Beckenbindewebe fort, es entsteht die perirectale Iofection und erst wenn die Mucosa nicht mehr geeignet ernährt wird, entsteht der Ulcus, das tertiäre Geschwür. R. fasst die erhaltenen Resultate dementsprechend zusammen:

1. es giebt elne Strictur des Mastdarms anf luctischer Basls,

2. sie 1st mikroskopisch zn erkennen als solche,

3. das häufige Vorkommen bel Frauen erklärt sich durch die besondere anatomische Beschaffenheit Ihrer Unterleibsorgane.

(Fortsetzung folgt.)

VIII. Literarische Notizen.

- Von dem Virchowischen Jahresbericht (Red.: E. Gurlt und C. Posner) für das Jahr 1896 liegen hereits die zwei ersten Lieferungen abgeschlossen vor. Die Anordnung des Berichts lst in allen Hauptpunkten die gleiche geblieben, nur ist einem, in neuerer Zeit immer mehr an Wichtigkeit gewinnenden Geblet ein besonderer Abscholtt eingeränmt worden, der Unfallgesetzgebung, über welche Geh. Med.-Rath Wiebecke-Frankfurt a. O. das Referat übernommen hat. Von Veränderungen im Bestande der Mitarbeiter ist zu erwähnen, dass neu eigetreten sind: Priv.-Doc. Dr. Loewy, der in Gemeinschaft mit Salkowski die physiologische Chemie bearbeitet; Dr. Schellong-Königsberg für Wernich (medic. Geographie); Oberstabsarzt Dr. Langhoff für Villaret (Militärsanitätswesen); Oberarzt Dr. Kümmell-Hamburg für Koerte (chirurg. Krankheiten am Unterleibe); Prof. Lesser-Berlin für G. Lewln (Hautkrankheiten); Dr. Joachlmsthal ist neben Prof. Wolff als Mitarbeiter für die chir. Krankheiten der Bewegungsorgane hlnzugekommen.

- Im Verlag von Georg Reimer hierselbst wird unter Redaction von A. Bettelheim in Wien ein biographisches Jahrbuch und deutscher Nekrolog als nene Folge der biographlschen Blätter erscheinen. Es wird gebeten, auch ohne besondere Aufforderung, geeignete handschristliche und gedruckte Materialien an den Herausgeber oder die Ver-

lagsbuchhandlung gelangen zu lassen.

lX. Praktische Notizen. Therapentisches and Intuzicationen.

M. Saenger in Magdeburg empflehlt den Gebrauch des Fluidextracts von Hydrastis, canadensis hei Bronchialkatarrh (Centralbl. f. inn. Med. 17). Er rühmt dem Mittel eine bedeutende Vermlnderung des Hustenreizes, Erleichterung der Expectoration, Beeinfinssung der Secretion (dünnflüssigere, mehr schleimige Secrete statt der eitrigen), Abnahme der physicalisch wahrnehmbaren Erscheinungen des Bronchialkatarrhs nach. Speciell die beruhigende Wirkung häit er für nachhaltiger und Im Endeffect größer, als diejenlge der Opiate; die expectorirende sei der der anderen Expectorantien und Solventien mindestens gleich. Bei Behandlung der Phthisiker sei man durch die Anwendung der Hydrastis. in Stand gesetzt, auf Opium und Morphium fast vollständig zu verzichten. Die Dose beträgt hei Erwachsenen 4 mal täglich 20-25-30 Tropfen in Znckcrwasser.

Courmont theilt neue Versuche über die immnnisirenden Eigenschaften des Marmorek'schen Streptokokkenserums mit (Lyon mrd., 25. Avril). Er fand zwar, im Gegensatz zu Koch und Petruschky, deutlich Immnnisirende Wirkung gegenüher Streptokokkenculturen — aher, in Uebereinstimmung mit genannten Autoren nicht gegen Streptokokken, die aus Eryslpel gezlichtet waren; Im Gegentheil erlagen hier die vorgeimpften Thiere rascher, als die Controlthiere. Er ueigt daher zu der Annshme, dass doch ein Artenuuterschied zwischen gewöhnlichen und Erysipelstreptokokken hestehen möge.

Lukasicwlcz empfiehlt zur Behandlung der Syphilis iutra-musculäre 5 proc. Suhllmatlnjectionen (Wiener klin. W. No. 16). Er hat dleselbe angewandt in 461 Fälleu. Vou den Primäraffecten nnd wachsenden Papeln am Genitale angefangen his zu den schwersten Hautexanthemen hildeten sich alle succulenten und trockeuen Hauteruptionen unter dieser Behaudlung vollkommen zurück, und zwar vullzog sich die Rückhildung der Lueserschelnungen verhältnissmässig viel rascher als unter Anwendung der nnlöslichen Präparate. Die gewöhnliche Zahl der Einspritzungen bei Behandlung der ersten Eruption variirte zwischen 10 und 12. Locale Reizerscheinungen oder sonstige Nehenerscheinungen, wie Stomatitis, Enteritis, Alhuminurie, wurden niemals beobachtet. L. gieht seiner Methode deu Vorzug vor allen anderen In Folge der Exactheit der Doslrung und in Folge ihrer energischen und ein-greifeuden Wirkung. Vor den nnlöslichen Quecksilherpräparaten hat sie den Vorzug einer raschen intensiven Heilwirkung und einer geringeren Injectionszahl, ohne die bei jenen Priiparaten vorkommende Gefahr einer enmulativen Wirknng infolge von Hg Ausammlung im Organlsmus mit schuhweiser Resorption darzubieten. Vor der Inunctionseur hat sle den Vortheil, dass sie in allen Fällen anwendhar ist, während erstere in zahlreichen Fällen von ühermässiger Schweissahsonderung oder Reizharkeit der Haut undurchführbar oder in Fällen, wo die Hornschicht stark entwickelt ist, wie bei den Arheitern, wenig wirksam ist.

In der Wiener dermatologischen Gesellschaft demonstrite Kaposi ein junges Mädehen, hei dem durch Beleuchtung mit Röutgenstrahlen die Haare eines ausgebreiteten Naevus pilns zum Ausfallen gebracht worden (W. kliu. W. No. 16). An den beleuchteten Stellen war nach etwa 14 Tagen eine erythematöse Entzündung aufgetreten. K. schreiht die Wirkung der X-Strahlen hauptsächlich den chemisch wirkenden nitravloletten Strahlen zu, die eine Hyperämie und später eine dauernde Parese der Gefässe veranlassen, und zwar machen die X-Strahlen im Gegensatz zu den Sonnenstrahlen ihre Wirkung hanptsächlich geltend auf die tiefliegenden Gefässe nm die Haarpapillen und Talgdrüßen. Wenn diese Gefässe ihren Tonus wieder erhalten, so vermuthet Kaposi, dass dann auch wieder normale Haarhildung eintreten würde, nnd in der That sind hei der vorgestellten Pat. die Ilaare am Hinterhaupt alle nachgewachsen.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. In der Sitzung der Berliner mediciu. Gesellschaft am 5. d. M. machte Herr R. Virchow einige Mitheilungen über deu XII. Internationalen med. Congress, speciell über die Erledigung der Passfrage, und über die Errichtung des Johannes Müller-Denkmals in Cohleuz; eine Beitragsliste hierfür circulirte, weitere Beiträge uimmt Herr Auders eutgegen. Herr A. Bagiusky demonstrirte zwei Präparate — ein colossales Nierensarkom und einen Hirutumor von Klndern. Darauf hielt Herr Heubner den angekündigten Vortrag über Säuglingspflege und Sänglingsasyle; zur Discussion, deren Fortsetzung vertagt wurde, sprach Herr H. Neumann.

— Iu der Sitzung der Gesellschaft der Chariti-Aerzte vom 6. d. M. hielt Herr Senator einen Vortrag üher klimatische Cureu, lu dem er die einzelnen Factoren des Klimas in ihrer hygienischen und therapeutischen Bedeutung erörterte. (Disc. Herr Huber, Seuator). Herr Jacohy und sodann Herr Blumreich herichteten üher die Ergehnisse gemeinsamer experimenteller Untersuchungen üher Infectionskraukheiten nach Milzexstirpation. (Disc. Herr Jacob, Jacoby).

— Die Meldungen deutscher Aerzte zur Theilnahme am XII. Internationalen Congress in Moskau gehen jetzt zahlreich ein. Wir machen nochmals darauf aufmerksam, dass die Zahlung des Mitgliederheitrags au den Schatzmeister des Comités, Herrn San.-Rath Dr. Bartels, Berlin W., Carlshad 12 13, alle anderweitigen Mittheilungen oder Anfragen aher an den Schriftführer, Prof. Posner, SW. Anhaltstr. 7 zu richten sind.

— Die vom Ministerium herusene Commission zur Berathung der Medicinalresorm hielt dieser Tage ihre Sitzungen ah. Soviel hekanut wird, wurde der Grundzug der Resormvorschläge, die Verhesserung und Erweiterung der Stellung des Kreisarztes allgemein gebilligt, während üher die Ahgrenzung seiner Functionen, speciell in Bezug auf die gerichtliche Medicin und die Ausübung der Privatpraxis, ehenso wie üher die Errichtung der einzelnen Instanzen, Orts-, Bezirks- und Kreisgesundheitsrath, die Meinungen getheilt waren. Es wäre sehr zu wünschen, dass über die gesührten Verhandlungen, die ja den Ausgangspunkt weiterer

Berathungen bilden werden, amtlleh eingehend herlehtet würde; die Frage ist wieltig genug, um lhrer Entwickelung in allen Stadien die öffentliche Anfmerksamkeit zuzuwenden und die Stimmen möglichst vieler Interessenten zu hören.

— Zu Professoren eruannt sind die Herren Priv.-Doc. Dr. E. Grawitz, Oherarzt am Charlottenhurger Krankenhaus; Cour. Alexander in Breslau; K. Schnehardt, Oherarzt am Krankenhaus zu Stettin.

— Die üsterreichische Pestcommission, die am 2t. Februar iu Bombay eingetroffen war, hat ihre Thätigkelt daselbst hereits heendet uud sullte sich, wie die Wleu. klin. Wochenschr. berichtet, am 1. Mal nach Earopa einschiffen. Als Grund wird das Erlöscheu der Pest in Bumhay, sowie die Verminderung und Zersplitterung des Untersnehungsmaterials in Fulge Bestehens von 4t Pesthospitälern angegehen. Vou deu Resultaten der Untersuchung wird vorlänfig berichtet, dass man im Blut vun Patienten nahezu immer, im Urin und Sputnm häufig, dagegen in den Fäces nie Pesthacilleu uachzuweisen vermochte. Es konuteu 4t Sectionen gemacht werdeu, hei deneu n. a. festznstelleu war, dass das Virus nicht nur durch die Haut, souderu auch durch die Athmungsorgane einzudringen vermag; ob durch die Verdauungsorgane, scheint, trntz gelungener Fütterungsversuche an Thiereu, zweiselhaft. Die Wahrnehmungen der Commissiousmitglieder üher Behandlung hezw. Immunisirung mit Haffkine's oder Yersin's Pestserum lauten nicht so güustig, wie nach den früheren französischen Mitthellungen hätte erwartet werdeu könuen.

— Seitens des Wiener Aerzteverelns war eine allgemeine Aerzteversammlung einherufen, um liber einen von diesem Vereln elngehrachten Antrag zu berathen, wonach das Disclplinarrecht der Kammer sogar bis zur Suspendirung von der Praxis ausgedehnt werden sollte. Der An-

trag wurde uach lebhafter Dehatte ahgelehnt.

— Herr Dr. R. Wichmanu hat selnen Wohusltz von Braunschweig, wo er 9 Jahre lang als Nervenarzt thätig war, nach Ilmenau l. Thür. verlegt und hler die ärztliche Leitung der wohlbekaunten Cnrund Wasserheilanstalt des vor einigen Jahren verstorheuen Sanltätsrathes Dr. Preller ühernommen.

— Auf die Gefahr hin, einem Aprilscherz Vurschuh zu leisten,

möge folgende Einsendung Ihren Platz finden:

"Der Segen der Anzelgepflicht der Aerzte hel ansteckenden Krankheiten. — Nachdem in Ks., einer Stadt der Niederlansitz von 30043 Einwohner ärztilcherseits die Anzeige einiger vorgekommenen Typhnsfälle bei der Polizeiverwaltung gemacht war, sah sich auch die Behörde veraulasst, ihrer Pflicht getreulich nachzukommen. Sie setzte daher sofort fest, dass die Stühle vor allem desinficirt werden mfisstendier Wohlweise Polizei erschieu denn auch mit einem Stadtarheiter in der Krankenwohnung und waltete ihres Amtes gewisseuhaft. In einem grossen Eimer mischte der Arheiter Wasser und Kalk kunstgerecht zu einem mässig dicken, anstrichfertigen Brei zusammen und — piuselte damit nicht nur die Stühle, sondern auch Tische, Bettgestelle, Spiude gleichmässig an. Das Protestiren der Angehörigen oh dieses weissen Ueherzuges ihres gesammten hölzernen Mohiliars half nichts, der Mann des Gesetzes waltete seines Amtes nud führte seinen Auftrag auf das Glänzendste aus. In Kurzem strahlte das Zimmer in hiendender Weisse. Nur ein Stahl, den die pflegeude Diacoulssin für sich gerette hatte, blieh von dem Piusel verschout. Elu Segeu war noch bei diesem Desinfectionsmanöver, dass man Abstand genommen, die Stühle etc. mit Chlorkalk auzupinseln.

So glanzvolle, leuchtende Erfolge werden selten dnrch behördliche

Desinfectionen erreicht werden!"

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Krouen-Orden III. Kl.: dem Krels-Physikus a. D. Dr. Seyferth lu Langeusalza.

Rother Adler-Orden IV, Kl.: dem Saultätsrath Dr. Gruuer in Pyrmont.

Schwerter zum Ritterkreuz I. Kl. des Herzogl. Branuschwelgischen Ordens Heinrichs des Löwen: dem Ober-Stahsarzt I. Kl. Dr. Spies, Reg.-Arzt des 2. Rhein. Husaren-Regts. No. 9.

Prädikat als Professor: deu Privatdocenteu Stahsarzt Dr. Ernst Grawltz lu Berliu und Dr. Aloxauder iu Breslau: dem Director des stiidtischen Krankenhauses Dr. Schuchardt iu Stettin. Niederlassungen: die Aerzte Dr. Overthnn ln Waltrop, Dr. Floret, Dr. Thoeues und Dr. Klein in Boun, Dr. Heyse und Dr. Koppert iu Erfurt, Dr. Keferstein in Lüneburg.

Verzogen slud: die Aerzte Dr. Grueter von Würzburg nach Sömmerda, Dr. Wetzler von Ersurt nach Augshurg, Dr. Fahrwick von Bunn nach Leipzig, Dr. Scholz von Bonn nach Waldhroel, Dr. Renter von Cöln Dentz nach Kalk, Dr. Fricke von Döhren uach Haunover, Dr. Roseuberg von Bunde nach Hannover, Dr. Lütgert von Brackwede nach Gadderhaum, Dr. Kötter von Düsseldorf nach Brackwede. Gestorhen siud: die Aerzte Dr. Succow in Neustettin, Dr. Fluegge

Gestorhen siud: die Aerzte Dr. Succow in Neustettin, Dr. Fluegge in Rligenwalde, Dr. Palm in Bornheim, Krelswundarzt Dr. Welureich in Helligenstadt, Medicinalrath Dr. Menger in Berliu.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Rwald, Lützowplatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buehhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

IR WOCH BNSCI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Poster.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 17. Mai 1897.

№ 20.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. D. Hansemann: Ueber Akromegalie.

II. Aus der inneren Abtheilung des Herrn Geheimrath Ewald am Angusta-Hospital in Berliu. Leop. Kuttner und Dyer: Ueher Gastroptose.

III. Aus dem städt. Krankenhanse in Frankfurt a. M., Ahtheilung des Professors von Noorden. G. Herxheimer: Untersnchungen über die therapentische Verwendung des Kalkhrodes.

IV. Arnold Sack: Ueber die Multiplicität des syphilitischen Prlmäraffectes.

V. Kritiken and Referate. Möhlus: Gesichtsschwund; Oppenhelm: Syphilitische Erkrankungen des Gehirns. (Ref. Westphal.) Stacke: Freilegang der Mittelohrräume. (Ref. Radloff.) VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der

Charité-Aerzte. Westphal: Tahes mlt Herpes Zoster. Voik-

mann: Anatomische Präparate. Ruge: Angehorene Pulmonalstenose. Israel: Tod der Zelle. — Berllner medleinische Gesellschaft. Sauer: Maltonwein. Gottschalk: Einfluss des Wochenhettes auf cystische Eierstockgeschwülste. Baginsky: Mallgne Tamoren. Henhner: Säuglingsernährung and Säuglingsspitäler. — Aerztlicher Verein zu Hamhurg. Alsherg, Wieslager, Plader, Kümmell, Grünberg, Schmilinsky, Sick, 81mmonds: Demonstrationen.

VII. Wiener Brief.

VIII. 26. Congress der Dentschen Geselischaft für Chirurgle. (Fortsetzung.)

IX. Literarische Notizen. - X. Praktische Notizen.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber Akromegalie.

Professor D. Hansemann.

(Vortrag gehalten in der Hufeland'schen Gesellschaft am 21. Januar 1897.)

M. H.! Wenn ich mir erlauhe, hier über Akromegalie zu reden, so muss ich znvor bemerken, dass der Fall, auf den ich mich beziehen werde, zn meinem Bedauern nicht so eingehend untersucht werden konnte, wie es seine Wichtigkeit erfordert hätte. Der Grund dafür liegt darin, dass die Anverwandten der Patientin jede äusserlich sichtbare Entstellung der Leiche ängstlich vermieden sehen wollten. Es konnten daher gerade die peripherischen Theile, anf die es hesonders angekommen wäre, nicht genauer anatomisch untersucht werden und ich kann Ihnen daher auch nur wenige Skeletttheile vorlegen.

Der Fall hetrifft eine 46 Jährige Frau, die unter der Diagnose Diahetes mif Furunculose zur Section kam. Aus der Anamnese lst sehr wenig zu herichten. Der Vater lst sehr alt geworden, die Mutter im Wochenbett gestorhen. Geschwister lehen angehlich und sind gesund. Die Patientin selbst hat mit 17 Jahren einen Typhns durchgemacht. Sie hat zwel Kinder gehoren, von denen eines mit 18 Wochen starh. Das andere, eine Tochter, ist verheirathet und gesund. Ausserdem hat die Pat. mehrere Male ahortirt. Seit 4 Jahren 1st dle Frau krauk gewesen. Zuerst traten in Folge eines Schreckens Krämpfe auf. Dann stellten sleh Polynrie, Polydipsie, Abmsgerung und Schwäche ein. Sie consnltirte verschiedene Aerzte, die den Diahetes hei ihr feststellten. Der Urin enthielt his zu 8 pCt. Zncker, war aher znweilen anch ganz frei davon. Am 14. X. 96 kam sie in's Krankenbaus am Friedrichshain nnd musste wegen ihrer Furunculose anf dle chirurgische Ahtheilung anfgenommen werden. Der Zustand stelgerte sich hald znm Coma, in dem sie am 28. X. starh.

Bel der äusseren Betrachtnng der Leiche flel sofort der ungewöhnliche, hexenhafte Ausdruck Ihrea Gesichtes auf. Die Nase war weit vorspringend, ihre Länge 5,6 cm, die Breite 8,1 cm, die Elevation 3 cm. Obgleich sie wegen der ausserordentlichen Ahmagerung eher einen spitzen Eludruck machte, so fühlte sie sich doch ansserordentlich fielschig an. Anch das Kinn sprang stark vor, der Unterkiefer war mächtig entwickelt, der Alveolarfortsatz aber durch das vollständige Fehlen der

Zähne stark redncirt, so dass eine eigentliche Prognathie nicht bestand. Soweit sich von aussen conatatiren liess, waren die Oherkleferknochen obne hesondere Veränderung.

Die Hände waren von ungewöhnlichen Dimensionen, die nm so mehr hervortraten, als die ganze Leiche nur 1,45 m Läge maass. der Messung ergahen sich folgende Zahlen:

Rechte Hand:

Länge (his znr Spitze des Mittelfingers) 17,0 cm; Breite (an der Basis der Finger) 8,5 cm;

DICISO (and do)	1707314	,		IKUI/ UNU U	,				
Daumen - I	änge ((von	d. H	andwurzel)	12	em:	(an de des N Umfang	agel	a)
Zeigefinger	-	-		•	6,7	,	•	5,9	
	17	17	91	17		17	17		n
Mittelfluger	177	71	17	**	7,4	17	17	5,7	17
Goldfinger	77	17	77	77	G,7	19	77	5,3	•
	"	77	***	π		п	"		77
Klciner Flnger	77	77	77	17	5,5	77	17	5,0	17
			Llı	nke Hand	:				
Länge 17 cm,	Breite	e 8,	8 cm	•					
Danmen - L	änge (von	d. H	andwurzel)	11,8	em;	Umfang	6,9	cm
Zeigefinger	77	n	10	17	6,7	19	70	5,4	77
Mittelfinger					7,5		-	5,7	
~	77	17	TÎ	77		77	19	,	77
Goldfinger	17	17	17	77	6,6	77	19	5,1 .	n)

Kleiner Finger " Kleiner Finger " " " 5,4 " 4,7 "
Daraus geht hervor, dass die Länge der Knochen nicht ungewöhnlich ist, wohl aber die Dicke der Finger. Man konnte deutlich Hyperostosen durchfühleu, hesouders an den Eudphalangen, aber auch an den ersten nud zwelten Phalangen waren sowohl die Gelenkenden als auch die Mittelstücke verdickt. Trotz der allgemeinen Ahmagerung war der Hantüherzng dick, fest und derh. Die ganze Hand machte dadurch einen äusserst plumpen Eindruck. Jedoch waren die Endphalangen nicht geradezu kolhig angeschwollen, wie man das znwellen hel Lungen- und Herzkranken findet. Die Nägel waren platt, vorne sehr hreit, nicht

krallenförmig nungebogen, spröde nnd rissig.

An den Füssen fehlte eine gleiche Verdickung ganz entschieden und dieselben zeigten durchans nichts Ungewöhnliches. Auch an den langen Röhrenknochen waren, soweit sich dies von Aussen durchfühlen liess, weder eine Zunahme im Umfang noch in der Läuge wahrnehmhar. Es ist daher überslüssig, die ührigen Messungen, die ich vorgenommen

hahe, hier wiederzugehen.
Nehen zahlrelchen Fnrnukeln und subcutanen zum Thell incidirten Abscessen fiel es hei der äusseren Betrachtung noch auf, dass der Kopf tief zwischen den Schultern sass, eine Erscheinung, die herheigeführt wurde durch eine starke Kyphose im oheren Theile der Rückenwirbelsänle.

Bei der Seetion ergaben sich weiter noch Exostosen an den Wirbeln, flache Exostosen und allgemeine hyperostatische Verdickung am Becken. Besonders sass an der Innenfläebe der Symphyse eine breite Exostose. Das Schädeldach war in allen seinen Schichten verbreitert, besonders Lamina interna und externa, an ersterer befanden sich auch frische Osteophyten. Die Schädelbasis nahm an dieser Verdickung in keiner Weise Theil und die Knochen des Keil- und Siebbeins waren sogar ungewöhnlich dünn.

Bei der Herausnahme des Gehirns trat an der Stelle der Ilypophysis ein Tumor zn Tage von 3 cm Breite, 2 em Höhe nnd 2.5 em Dieke. Er hatte die Gestalt der Hypophysis und liess deutlich einen vorderen und hinteren Abschnitt, eine rechte und linke Hältte erkennen. Farbe war hellrosa, etwas in's Gelblicbe, die Consistenz mittelweich. Mit dem Gebirn war der Tumor niebt eigentlieb verwachsen, sondern ling mit demselben nur durch den gewöhnlichen dünnen Stiel der Hypophisis zusammen. Es waren daher auch keine wesentlichen Druckersebeinungen an den entsprechenden Gebirntheilen wahrzunebmen und nur die Nervi optiei waren leicht platt gedrückt, ohne jedoch deutlich atrophiseb zu seln. Der Tumor batte sieb vielmehr ganz nach nnten, nach dem Knochen zu, entwickelt, füllte die Keilbeinböhle aus und dnrehbrach das Rachengewölbe, ohne indessen bis durch die Haut vorzndringen. Entsprechend dieser Entwickelung befand sieb binter dem Epbippinm, das nach binten etwas zurückgebogen war, eine grosse Höhle, dle als Lager für die Gesehwulst diente. Mikroskopisch bestand dieselbe ans grossen ovoiden Zellen mit feiner Intercellularsubstanz, starker Fettmetamorphose, sebr spärlichem Stroma und mässiger Gefässentwickelung. In allen Theilen zeigte sich dieselbe Structur, da man als sareomatöse Struma der Hypophysis bezeichnen müsste.

Von den übrigen Organen interessirt noch die Sebilddrüse, die etwas vergrössert war. Die Seitenlappen, sowie der Mittellappen enthielten gleichmässig grössere und kleinere kolloide Cysten. Aebnliche Bildungen, wie in der Hypophysis waren niebt vorhanden. Im Racben und Oesopbagus mässige Soorentwiekclung, Zunge niebt verdiekt. In beiden Lungen einige kleine käsige Herde. Herz braun, atrophiseb. Tbymns niebt vorhanden. Die Leber gross und weich, getrübt. Die Nieren gross, hlass rosagelb mit grossen blutreichen Glomerulis und zablreichen Abscessen in der Rinde. Nebenniere ohne Besonderes. Geseblechtsorgane bis auf einen kleinen Uternspolyp ohne Abweichung. Das Pankreas war 20 em lang, 4,5 em breit, 1,5 em diek, 97 gr sebwer. Es war also nicht auffallend atrophisch nnd zeigte nnr an der Oberfläche einige peritonitischen Verwachsungen. Mikroskoplsch fand sieh jedoch eine sehr erhebliche Vermebrung des Bindegewebes, wie ich sie bäufig bei Diabetes gefunden babe und für manebe Formen desselben für ebarakterittisch halte (Zeitsehr. f. klin. Med. Bd. XXVI, Heft 3 u. 4).

Endlieb ist noch zu bemerken, dass der Halssympathicus auffallend dick ersehien und dass sich bei der mikroskopischen Untersuchung eine Vermehrung des Bindegewebes fand, so dass der Querschnitt etwa um die Hälfte vergrössert war.

Zunächst muss ich Einiges über die Diagnose erwähnenSie werden sofort sehen, dass die Erscheinungen nicht der Art
waren, dass die Diagnose sofort in die Augen springt. Ich will
auch aufrichtig gestehen, dass ich trotz der ungewöhnlichen
äusseren Erscheinung nicht sofort an Akromegalie dachte und
erst darauf bingeführt wurde, als sich der Hypophysistumor fand.
Ich glaube aber doch, dass man diese Diagnose mit gutem Gewissen stellen kann, wenn man die vorgefundenen Veränderungen
resumirt: Verdickung der Finger durch Hyperostosen und Verdickung der Cutis, Exostosen verschiedener anderer Knochen,
sämmtlich ohne Verlängerung derselben. Verdickung des Schädeldachs ohne Betheiligung der Schädelbasis und der Oberkieferknochen. Starke Prominenz der Nase und des Kinns. Kyphose.
Bindegewehige Verdickung des Sympathicus.

Um über das Entstehen der Affection etwas Näheres zu hören, habe ich mich an diejenigen Aerzte gewandt, in deren Behandlung die Patieutin sich früher befand, habe jedoch wenig in Erfahrung gebracht, da jeder der Herren die Frau nur kurze Zeit unter Augen hatte, und der Diabetes mit der Furunculose das Krankheitsbild durchaus beherrschten. Allen war das ungewöhnliche Gesicht der Frau aufgefallen, das sich in keiner Weise auf ihre Tochter vererbt batte. Nur Herr Grossmann theilte mir mit, dass er auf eine Nachfrage nach dem Tode der Frau von einer Bekannten derselben erfahren habe, dass ihre Finger dicker geworden wären, was auf Gicht bezogen worden sei. Die Verdickung unterschied sich jedoch von Gicht ganz charakteristisch, wie ich hesonders hervorheben will und erinnerte auch gar nicht an Arthritis deformans. Ausserdem soll die Frau in letzter Zeit geschielt haben.

M. H.! Der Fall ist insofern interessant, als er das gleichzeitige Vorkommen einer Anzahl von Erscheinungen darbietet, die auch bei auderen Fälleu von Akromegalie häufig gefunden werden, den Hypophysistumor, die Struma und den Diabetes. Es giebt uns das Veranlassung, zu untersuchen, wie weit diese Dinge in Zusammmenhang gebracht werden können, oder ob sie nur zufällige Combinationen sind. Es wird Ihnen bekannt sein, dass man verschiedene Organerkrankungen für das Auftreten der Akromegalie verantwortlich gemacht hat. Zuerst war das die Thymusdrüse, doch hat sich bei allen weiteren Fällen so wenig von dieser ergeben, dass man bald allgemein ganz davon abgesehen hat. Auch die Schilddrüse hat sich nicht in den überwiegend meisten Fällen verändert gefunden. Dagegen besteht ein unzweifelhaft häufiges Zusammentreffen von Akromegalie und Hypophysisveränderungen.

Aus der Literatur habe ich 97 Fälle von, soweit sich erkennen lässt, sicherer Akromegalie zusammengestellt und wnrde dabei wesentlich unterstlltzt durch die eingehenden Arbeiten Arnold's über diesen Gegenstand (Ziegler's Beiträge Bd. X und Virchow's Archiv, Bd. 135). Unter den 97 Fällen sind 49 ao wenig ausführlich mitgetheilt, dass sich für die hier vorliegende Frage nichts daraus ergiebt. Von den übrig bleibenden 48 Fällen zeigten 32 Erscheinungen von Hypophysiserkrankungen. Noch einleuchtender wird jedoch das Verhältniss, wenn man nnr diejenigen Fälle berticksichtigt, die zur Section kamen. Es waren das 15 uud von diesen hatten 12 Hypophysisveränderungen, meist Tumoren. Die drei, die jedoch keine solche Veränderungen aufwiesen, waren folgeude: zunächst der Fall von Sarbo (Neurol. Centralbl. 1893), der seiner gauzen Beschreibung nach als höchst zweifelbaft aufgefasst worden muss und vielleicht als partieller Riesenwuchs mit Syphilis zu deuten ist. Der 2. ist der erste Fall von Arnold (l. c.), der von Manchen und besonders von Maric nicht als echte Akromegalie anerkannt wird. Ich mass jedoch sagen, dass ich die gegen den Fall vorgebrachten Gründe nicht als unbedingt stichhaltig betrachten kann und denselben einstweilen noch zur Akromegalie rechne. Marie, der den Standpunkt vertritt, dass nur diejenigen Fälle echte Akromegalie darstellten, bei denen sieh eine Hypophysisveränderung findet, nimmt dabei entschieden keinen ganz unparteiischen Standpankt ein. Der 3. Fall ist der zweite von Virchow mitgetheilte (Ber. der Berl. med. Gcs. 1895, S. 205), wobei dieser ausdrücklich erwähnt, dass bei der Section keine Specialnotiz üher das Verhalten der Hypophysis aufgenommen worden sei. Der erste Fall von Virchow (Berl. klin. Wochenschr. 1889, No. 5) ist hier nicht mitgerechnet, da er allgemein als zweifelhaft betrachtet wird und auch bei ihm finden sich keine Angaben über das Verhalten der Hypophysis.

Das Verhältniss, dass sich also zwischen Hypophysisveränderungen und Akromegalie ergiebt, ist nun ein solches, dass es doch wesentlich über eine zufällige Combination hinausgeht und dass wir einen inneren Zusammenhang zwischen diesen beiden Erkrankungszuständen statuiren dürfen. Ich glaube zwar nicht, dass wir schon so weit sind, sagen zu können, wie Marie, Akromegalie ist diejenige Erkrankung, die durch Veränderungen der Hypophysis hervorgebracht wird. So können wir auch nicht unbedingt sagen, dass Morbus Addisonii allein durch Degeneration der Nebenniere, Myxoedem durch Veränderung der Schildduse zu Stande kommt. Zu einem solchen consequenten Schluss fehlt uns noch die ausreichende Kenntniss der Bedingungen. Aber einen Zusammenhang zwischen diesen Organerkrankungen und diesen allgemeinen Erscheinungen können wir nicht füglich leugnen.

Wenn wir auf diesem Standpunkt steben, so mussen wir uns eine Vorstellung davon bilden, wie ein solcher Zusammenhang zu Stande kommen kann und dürfen uns nicht begnügen mit der diffusen Vorstellung, dass durch den Tumor irgend ein Ceutrum getroffen werde, das die Regulirung des Wachsthums besorge. Ich habe sehon vor einigen Jahren versucht, diese Dinge auf eine etwas hreitere Basis zu stellen, indem ich zurückgegangen bin auf diejenigen Verhältnisse, die sich bei der Entwickelung der mehrzelligen Thiere ergeben (Studien über die Specificität, den Altruismus und die Anaplasie der Zellen. Berlin 1893). Dabei bin ich zu folgenden Vorstellungen gekommen, die sich in Kilrze so zusammenfassen lassen: Die Eizelle ist potentia gleich dem späteren mehrzelligen Körper, sie bietet für sich alles Nothwendige an Nahrungsaufnabme und Abgabe. Wenn sie anfängt sich zu theilen, so kann man diesen Vorgang schematisch durch zwei verschieden grosse Kugeln darstellen. Dabei ist es für das Schema ganz gleichgültig, ob es sich zunächst um aequale oder inaequale Furchungen handelt, denn hei den Thieren mit zuerst aequaler Furchung tritt die verschiedene Differencirung der Zellen später ein, es wird also schliesslich derselbe Effect erzielt. Wenn also zunächst das Schema zweier verschieden grosser Kugeln entsteht, so wird jede derselben nicht mebr ein Aequivalent des ganzen Körpers sein. Jede wird für sich nicht mehr allein existiren können, sondern sie ist auf die Thätigkeit der anderen mitangewiesen. Jede wird einen Tbeil der Secretion und einen Theil der Nahrungsaufnahme hesorgen musseu und zwischen beiden muss ein Stoffaustausch stattfinden. Wenn sich nun später aus den zwei Kugeln eine ganze Reihe entwickelt, so bleibt das gegenseitige Verhältniss immer dasselbe. Jede einzelne ist abhängig von allen Uhrigen, und alle Ubrigen von jeder einzelnen. In Wirklichkeit entspricht jeder Kugel unseres Schemas eine Zellgruppe, oder, wie wir gewöbnlich sagen, ein Organ. Diese Art der Abhängigkeit habe ich als Altruismus bezeichnet, indem ich einen älteren Ausdruck Herbert Spencers auf die Zellen übertragen habe. Nun müssen aber alle diese Zellen in ihrer Gesammtheit immer wieder die Eizelle repräsentiren und müssen sich in einem gegenseitigen Gleichgewicht befinden, so dass, wenn sich in unserem Schema der Kugelgruppe eine Kugel in zwei verschiedene Theile theilt, auch an den übrigen Thellungsvorgänge vor sich geben müssen, um das Gleichgewicht aufrecht zu erhalten. Auf die Nothwendigkeit dieser Schlussfolgerung kann hier uicht näher eingegangen werden und muss ich dieserhalb auf die oben citirte Ahhandlung verweisen. Es folgt nun aher aus dieser Betrachtung zweierlei. Einmal muss jedes Organ eine doppelte Function haben, eine negative, die etwas aus dem Körper herausbringt und eine positive, die etwas dem Körper zustlihrt.1) Zweitens

aher muss die progressive Entwickelung eines Organs die progressive Entwickelung anderer Organe zur Folge haben. Im Gegensatz zur compensatorischen Hyperplasie, hei der in Folge Zugrundegehens eines Organs ein anderes sich vergrössert, habe ieh diesen Vorgang als altruistische Hyperplasie bezeichnet.

Beide Folgerungen, die sich so ergeben, lassen sich durch zablreiche Beispiele aus der normalen und pathologischen Physiologie belegen. Dass manchen Organen eine doppelte Function zukommt, ist seit langer Zeit bekannt. Wir wissen, dass die Lunge Sauerstoff in den Körper bineinbringt und Kohlensäure eliminirt, Die Leher ist betheiligt an der Bereitung des Harnstoffs und des Zuckers, sie eliminirt die Galle. Das Pankreas eliminirt den Bauchspeichel und verhütet durch seine positive Thätigkeit den Diahetes (secretion interne der Franzosen). Von anderen Organen kennen wir bisher diese doppelte Function nicht oder nur ungenau. So wissen wir von den Nieren über die positive Function nur sehr wenig, während uns die negative der Schilddrüse und der Nebenniere ganz unhekaunt ist. Die altruistische Hyperplasie können wir besonders deutlich bei der Entwickelung der Geschlechtsreife verfolgen. Mit der progressiven Entwickelung der Geschlechtstheile entwickeln sich bei der Frau die Mamma, heim Manne der Kehlkopf und die Barthaare, bei heiden Geschlechtern die Scham- und Axelhaare. Auch sonst erfährt der Körper mancherlei Veränderungen. Unterbleibt aus irgend einem Grunde die Entwickelung der Genitalien, so fehlen auch die consecutiven Veränderungen. Ich habe noch vor wenigen Tagen einen Mann secirt, dessen Hoden mangelhaft entwickelt waren. Derselhe hatte einen Kehlkopf von geringer Grösse und nur sehr spärlichen Bartwuchs.

Wenn wir daraus nun auf die Akromegalie exemplificiren, so kommen wir zu dem Schluss, dass dieselbe der Ausdruck einer altruistischen Hyperplasie sein kann, indem die Geschwulstbildung der Hypophysis eine Vermehrung des Knochengewebes und des Bindegewebes an gewissen Körperstellen erzeugt. Wenn ein ätiologischer Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungen besteht, so sehe ich hieriu vorläufig allerdings die einzige Möglichkeit, sich eine plausihele Erklärung zu schaffen.

Bei diesen Betrachtungen wird natürlich jeder sofort an die Organtherapie denken uud ich selbst liabe verschiedentlich von der altruistischen Thätigkeit der Organe auf die Organtherapie hingewiesen, zuletzt hei dem Congress für innere Medicin im vorigen Jahre (Verhandl. des Congresses 1896, S. 145). Ich möchte mein Erstaunen nicht ganz unterdrücken, dass ich bei dieser ganzen Frage von Keinem citirt werde und kann Manchem den Vorwurf nicht ersparen, dass er die Organtherapie vielleicht in rationellerer Weise anwenden würde, als dies vielfach geschieht, wenn die von mir entwickelten Theorien etwas mehr herlicksichtigt witrden. Es ist aber ein eigenes Zeichen unserer Zeit, dass nur die bacteriologischen Theorien einen Einfluss auf die Praxis austiben, während im tibrigen die Empirie glauht sieb über die Theorie einfach hinwegsetzen zu können. Bei altruistischen Atrophien ist eine Organtherapie sicher durchaus rationell und deshalb sehen wir deren Erfolge beim Myxoedem. Theoretisch wurde ich mir eine Aussicht auf Erfolg auch beim Morbus Addisonii und bei gewissen Formen des Diabetes versprechen, wenn man die richtige Form der zu verabreichenden Mittel gefunden hat, d. h. den in diesen Organen wirksamen chemischen Körper. Dagegen wirde ich niemals auf die Idee kommen, bei der Basedowsehen Krankheit eine Organtherapie einzuleiten, da hier in der Regel die Schilddrüse in einer Weise verändert ist, dass man daraus auf eine zu starke Tbätigkeit der Drüse schliessen kann. Man wird also hierbei sogar unter Umständen das Leiden durch die Organtherapie verschlimmern können. Dasselbe gilt von der Akromegalie. Auch hier hat

¹⁾ Herr Alhu (Allgem. med. Ctrlzt. 1895, No. 4, S. 39), der sleh mit elner Kritik meiner Anschannngen hefasst hat, findet die Ansdrücke positive und negative Function sehr ungeeignet Indem er sagt: "Ref. kann diese Unterscheidung nicht als eine glückliche bezeichnen. Die Secretion des Pankreassaftes erscheint mir ehensowenig als eine negative Leistung eines Organs, als die Verhinderung einer Functionsstörung als eine positive u. s. w." Ich moss annehmen, dass Herr Alhu meine Zellstudien entweder nicht gelesen, oder nicht verstanden hat. Es handelt sich gar nicht darum, oh eine secernirte Flüssigkeit im Körper wieder Verwendung findet oder nicht, sondern zunächst nur darum, dass sie aus dem Körper ansgeschieden wird. Das geschleht nun mit dem Pankreassaft, indem er an die Oberfläche des Darms gehracht wird. Indem das Pankreas seinen Saft producirt, entzieht es Etwas dem übrigen Körper. Wenn dann dieser Saft auf der Darmoherstäche ehemische Veränderungen des Speisehreies vernrsacht, so hat das mit der Thätigkeit des Pankreas nichts mehr zu thnn, nud ist dasselhe Verhältniss, wie wenn ein Thler die Excremente eines anderen als Nahrungsstoff henntzt. Im Gegensatz dazu hahe ich die andere Function eine positive genannt weil dadurch Etwas in den Körper hineingehracht wird, und weil wir noch nicht wissen (wie Herr Alhu ganz richtig sagt), wie das Pankreas den Diahetes verhindert, und durch diesen Ausdrock nichts präsomirt wird.

man versucht, Hypophysisextract als therapeutisches Mittel zu verahreichen, wie sich erwarten liess, oline jeden Erfolg.

Wir haben zum Schluss noch zu besprechen, wie weit zwischen der Struma und dem Diabetes einerseits und der Akromegalie andererseits ein Zusammenhang gedacht werden kann. Was die Struma betrifft, so glaube ich, dass auf deren Vorkommen bei Akromegalie ein zu grosses Gewicht gelegt worden ist. Unter den 97 von mir durchgesehenen Fällen finde ich 20 mal eine meist nur geringe Struma verzeichnet. Ich glaube, dass man darans vorläufig keinen bestimmten Schluss ziehen kann, und dass man abwarten muss, ob sich bei weiteren Beobachtungen ein näherer Zusammenhang ergiebt. Einstweilen sehe ich dazu keine besondere Aussicht, da leichte Formen der Struma selbst in kropffreien Gegenden doch eine zu häufige Erscheinung sind, dass man dieselbe auch als zufällige Combination auffassen kann.

Anders steht es jedoch mit den Diabetes. Wir wissen, dass es zu den Erscheinungen der Akromegalie gehört, dass sich an verschiedenen Stellen des Körpers bindegewebige Wucherungen entwickeln. Wir sehen solche in der Haut und in den Nerven auftreten. Nun habe ich, wie schon erwähnt (l. c.), solche Bindegewebswucherungen bei gewissen Formen des Diabetes ziemlich regelmässig gefunden und auch in den vorliegenden Fällen haben sich solche ergeben. Ich halte es also wohl für möglich, dass ein innerer Zusammenbang zwischen der Akromegalie und dem Diabetes besteht. Unter den 97 Fällen sind allerdings nur 12 mit Diabetes verzeichnet, aber es sind das gerade solche, die mit am besten beobachtet waren. Ferner fällt auch in's Gewicht, dass Diabetes doch ein weit seltener Zustand ist als geringe Grade von Struma und auf die Struma fast in allen Fällen geachtet war, der Harn aher in vielen garnicht auf Zucker untersneht wurde. Ich halte also einen solchen Zusammenhang wohl für möglich, möchte aber darüher hinaus in meiner Behauptung picht gehen.

II. Aus der inneren Abtheilung des Herrn Geheimrath Ewald am Augusta-Hospital in Berlin.

Ueber Gastroptose.

Von

Dr. Leop. Kuttner,

Assistenz-Arzt der med. Poliklinik am Augusta-Hospital in Berlin und Dr. Dyer aus Portland, Maine in Amerika.

Unter den Dislocationen der Baucheingeweide nehmen die Lageveränderungen des Magens und einzelner Darmahschnitte eine hervorragende Stellung ein.

Ohne auf die geschichtliche Entwickelung der Lageanomalien des Magens genauer einzugehen, verdient es doch besonders hervorgehoben zu werden, dass diese Umstände schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts bekannt waren. Beweisend dafür scheint eine Bemerkung Morgagni's¹), der in seinem bekannten Werke: "De sedibus et cansis morborum," ankuüpfend an eiue Bemerkung seines Lehrers Valsalva, der Senkung des Magens Erwähnung thut. "Es handelte sich," so eitirt Penzoldt, "um eine Frau, welche nachdem sie schon lange an Krämpfen im Bereich des Unterleibes gelitten hatte, eine Vorwölbung der Unterbauchgegend bekam, während die Regio epigastrica einsank. Ausserdem hatte sie Schmerz und Gefühl von Schwere im Abdomen, die Sensation, als ob alle Eingeweide aus ihrer

Stelle gewichen seien, sowie die Wahrnehmung, dass die Speisen tief hinab stürzten. Der Tod erfolgte nnter Abmagerung. Bei der Obduction fand Valsalva das, was er im Leben diagnosticirt hatte: nämlich einen Magen, dessen Cardiatheil sehr in die Länge gezogen and dessen Fundus bis vier Querfinger üher dem Os pubis ins Hypogastricum hinabreichte." "Eine solche Abnormität," lehrt Morgagni, "kann auf zweierlei Art zn Stande kommen. Einmal kann eine Vergrösserung des Organs Schuld sein, wie er sie selbst gesehen, wie sie Moinichenius und Jodonius (letzterer unter dem Namen: Hydrops ventriculi) nnd andere (von uns schon erwähnte) Autoren beschrieben haben und wie sie schon znr Verwechslung mit Gravidität und Ascites Veranlassung gegeben hat. Anderereits kann aber auch der Magen einfach verlagert sein, indem ihn andere Organe entweder (wie die Leber z. B.) dahin drängen oder (wie Netz und Dünndärme) dahin verziehen." Obwohl nun die Dislocation des Magens schon damals hekannt und in ihrem Zusammenhange mit Verdauungsstörungen richtig erkannt worden ist, ist doch das Interesse für diesen Gegenstand lange Zeit hindnrch ein sehr beschränktes geblieben. Auch die weitere Erwähnung bei Johann Friedrich Meckel¹) und die späteren Bemerkungen in den Lehrbüchern der Anatomie, dass namentlich heim weihlichen Geschlechte der Magen häufig eine verticale Stellung einnehme. ehenso wie der Hinweis Virchow's2) im Jahre 1853, dass in der Leiche häufig Lageveränderungen der Baucheingeweide heohachtet werden, die auf localperitonitische Processe zurückznführen sind, haben keine oder nur eine sehr geringe Beachtung hei den Klinikeru gefunden. Erst die Mittheilung Kussmanl's3) in seiner Abhandlung über die peristaltische Unrnhe des Magens und hesonders die Lehre Glenard's4) von der Enteroptose, weiter die Arbeiten von Féréol⁵), Cuilleret⁶), Chéron⁷), Pourcelot8), Dujardin Beaumetz9), Trastour10) und hei uns in Dentschland vor allem der Vortrag Ewald's 11) über Enteroptose und Wanderniere, haben die allgemeine Kenntniss üher diesen Gegenstand bedeutend gefördert. Immerhin haben die Form- nnd Lageveränderungen des Magens und des Dickdarms auch heute noch nicht die ihnen wegen ihrer praktischen

- 1) Handbuch der menschlichen Anatomie 1815-1820.
- 2) Virchow, Archiv f. pathol. Anat. u. Phys. 1853.
- 3) Kussmaul, Die peristaltische Unruhe des Magens nehst Bemerkungen ihre Tiefstand und Erweiterung desselhen; das Klatschgeränsch und Galle im Magen. Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge, No. 181, 1880.
- 4) Glénard, Application, de la méthode naturelle à l'analyse de la dyspepsie nerveuse. Lyon médic. Mars 1885; Entéroptose et Neurasthenie. Société medic. des hôpitaux de Paris 1886, Mai 15; A propos d'un cas de nenrasthenie gastrique (Entéroptose traumatique) Province médic. Avril 1887; Exposé sommaire du traitement de l'entéroptose. Lyon médic. Juin et Juillet 1887. De l'entéroptose, conférence facite à l'hôpital de Mustapha Alger, Lyon. Janv. 1889. Presse méd. helg. Bruxelles 1889.
- 5) Féréol, De l'entéroptose. Bulletin de la société méd. des hôpitaux 5. Janv. 1887 et 12. Novembre 1888.
- 6) Cuilleret, Étude clinique sur l'entéroptose ou maladie de Glénard. Gazette des hôpitaux 22. Sept. 1888 et No. 105. 1889.
 - 7) Chêron, De l'Entéroptose. Union mêd. 20. Déz. 1888.
 - 8) Pourcelot, De l'entéroptose. Paris 1889.
- 9) Dujardin Beanmetz, Neurasthenie gastrique et leur traitement. Leçons de l'hôpital Cochin. In "The therapent. Gaz." 1890. 15. Jan.
- 10) Trastour, Les Déséquilibres du ventre, entéroptosiques et dilatés. Semaine médie. Septembre 7, 1887.
- 11) Ewald, Ueher Enteroptose und Wanderniere. Vortrag, gehalten in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft, 12. März 1890. Berliner klin. Wochenschrift 1890, No. 12 u. 13. (Vergl. hierzn die Discussion über diesen Vortrag, lhidem 3. 345, 412, 435.)



¹⁾ Morgagnl, De sed. et caus. morh. XXXIX, 14. Citirt hei Penzoldt: Die Magenerweiterung.

Wichtigkeit gebührende Beachtung gefunden. Diese Thatsache ist um so auffallender, als andererseits die Lehre von der Wanderniere heute allgemein anerkannt wird, und doch wurde auch dieser Lageanomalie noch vor wenigen Jahren von ärztlicher Seite so wenig Beachtung geschenkt, dass anerknnnt fachmännische Autoritäten in der Discussion über den Enteroptose-Vortrag Ewald's zweifelnd ibre Verwunderung darüber ausspracben, dass Knttner in der Poliklinik des Augusta-Hospitals binnen 8 Monaten unter 4000 Ambulanten 100 Fälle von Wanderniere gesammelt hat. Wie erklärt sich nun die verschiedene Anerkennung, welche diese beiden Ahnormitäten gefunden hahen, die doch zu gleicher Zeit in dem erwähnten Vortrag von Ewald behandelt wurden? Unserer Ansicht nach liegt der Grund für die Vernachlässigung der Gastroptose gegenüher der Nephroptose darin, dass znr Zeit Lageveränderungen des Magens für einen ganz gleichgültigen Befund angesehen werden, auf den es nicht zu achten verlohnt. Bei dieser Auffassung beruhigt man sich um so lieher, als die Diagnose der Magensenkung oft complicirtere Untersuchungsmethoden voraussetzt, zu deren Anwendung es dem beschäftigten Praktiker an Zeit fehlt. Obwohl nun in den letzten Jahren wiederholt in werthvollen Arheiten von Curschmann'), Fleiner2), Meinert3), Kelling4) u. A. das vorliegende Thema behandelt worden ist, ist doch unser Wissen üher diese so häufig vorkommende Anomalie ein ungeordnetes und lückenhaftes. In der Erwägung, dass durch die Beohachtung eines grossen Krankenmaterials einige wichtige diesbezügliche Streitfragen vielleicht ihre richtige Deutung erfahren könnten, bahen wir deswegen in der Poliklinik des Augusta-Hospitals zu Berlin eine Reibe von eingehenden Untersucbungen angestellt üher die Form- und Lageveränderungen des Magens, üher ihre Beziehung zu Dislocationen anderer Bauchorgane und über die Rückwirkung derselben auf Erkrankungen des Gesammtorganismus. Bei der grossen Wichtigkeit dieses Gegenstandes sei es uns gestattet, auf das Resultat dieser Untersuchungen etwas genaner cinzugehen.

Es liegt in der Natur der Sache, dass wir zu dem Capitel der Anatomie der Magensenkung kaum etwas Neues beibringen können, da wirklich werthvolle Mittheilungen in dieser Richtung nur von pathologischen Anatomen nach dem Ergehniss eines grossen Materials erwartet werden können. Immerlin scheint es wichtig, auf einige Punkte von grösserer Bedeutung besonders hinzuweisen. Zunächst ist festzuhalten, dass die Untersnehung an dem Lehenden hei der in Rede stehenden Krankheit erhehlich ahweichen kann von dem Leiehenbefunde. In Bezug auf die Lage der einzelnen Magentheile ist zu erwähnen, dass die Cardia den festesten Punkt des Magens darstellt, während der Pylorus und die Regio pylorica den heweglichen, auch schon unter normalen Verhältnissen bei der Füllung des Magens b) und bei der Athmung b) verschieblichen Theil repräsentirt. Dement-

sprechend zeigt der Pylorustheil des Magens die häufigste und ansgesprochenste Verlagerung, denen der bewegliche untere und mittlere Sehenkel des Duodenums sich anschliessen kann. Wenn nun aher auch die Cardia selhst kaum wesentlich verschohen werden kann, so kommen doch auch Verlagerungen des Cardiatheils des Magens vor. Denselben begegnen wir beispielsweise als Folge von Verdrängung durch Milzgeschwülste (Malaria, Leukämie) oder in Folge von Hochstand (und Ueherfüllung) der Flexnra coli sinistra 1). In der Regel sind diese Verlagerungen mit Senkung des Magens verbunden. Tritt in solehen Fällen ausserdem eine Verschiehung des Pylorus nach links ein, so kann der Magen die Form einer Darmschlinge - wohlverstanden oline Einwirkung einer Narbencontractur - oder auch eine bisquit- oder sanduhrförmige Gestalt annehmen. Derartige Formen sind von Knssmaul beschrieben worden and finden sich auch unter den von Ewald2) gewonnenen Modellen von Magen, welche der Leiche entnommen sind.

Infolge der Senkung des Magens werden leicht Dünndärme zwischen Cardia und Pylorus hineingedrängt. Längs der kleinen Curvatur tritt häufig das Pankreas hervor. Die Magenwände selhst zeigen bei Gastroptose ein sehr verschiedenes Verhalten. Dasselhe hängt natürlich von den begleitenden oder auch ursächlichen Affectionen des Magens (Dilatation des Magens, Pylorustumoren etc.) ah. Bald ist dieselbe in allen oder in mehreren ihrer Schichten verdickt, hald aher verdünnt. Einen charakteristisehen Befund gieht es nicht.

Zu diesen direct auf die Lageveränderung des Magens zu beziehenden anatomischen Veränderungen kommen häufig noch zahlreiche Complicationen und Nehenkrankheiten hinzu, auf die bei Besprechung der Symptomatologie hingewiesen werden soll.

Als zum Thema nicht gehörig stehen wir von der Erörterung der selteneren Verlagerungen des Magens nach oben
und nach der Seite, welche ausführlich von Fleiner (l. c.) ahgebandelt worden sind, nb und beschäftigen uns hier lediglich mit
den Dislocationen des Magens nach unten. Will man verschiedene Grade der Magensenkung unterscheiden, so empfiehlt
es sich, die totale Gastroptose, d. h. die Senkung des Magens
in toto zu trennen von der partiellen Ptosis. Die verschiedenen
Formen der Senkung von Magentheilen brauchen wir nicht ausführlicher zu beschreihen, da die Verticalstellung des Magens,
die Schlingenform desselben etc. aus Schilderungen von Knssmaul (l. c.), Meinert³), Völker⁴), Hertz⁵) u. A. genügend
hekannt sind.

Was nun das Capitel der Aetiologie anhetrifft, so sind von den einzelnen Autoren verschiedene Tbeorien über die Entstellungsweise der Gastroptose aufgestellt worden. Nachdem die früher von Glénard vertretene Auffassung, nach der das Tiefertreten des Magens auf ein Hinabsenken der schwach fixirten Flexura coli dextra zurückzuführen sei, verworfen worden ist, macht sich in jüngster Zeit die Ansicht geltend, dass die Entstehungsursache der Gastroptose Folge eines in der Zwerchfellhöhle eintretenden Raummangels sei, der seinerseits durch bestimmte Gestaltsveränderungen des Thorax und vor Allem beim weihlichen Geschlecht durch das Schnüren bedingt wird. Wir

¹⁾ Curschmann, Dentsches Archiv für klin. Med. Bd. 58. 1894

²⁾ Fleiner, Ueher die Beziehungen der Form- nnd Lageveränderungen des Magens und des Dickdarms zu Fuoctionsstörungen und Erkrankungen dieser Organe. Münch. med. Wochenschr. 1895, No. 42 u. folg.

S) Melnert, Ueher einen hei gewöhnlicher Chlorose des Entwickelnngsaiters anscheinend constanten pathologisch-anatomischen Befund und üher die klinische Bedentung desselhen. Samml. klin. Vorträge von Volkmann. Neue Folge 1895, 115/116.

⁴⁾ Kelling, Physikalische Untersnchnog über die Druckverhältnisse in der Bauchhöhle sowie über die Verlagerung und Vitalcapsticität des Magens. Sammlung klinischer Vorträge von Volkmann. Neue Folge. No. 144.

Braun, Ueher die Beweglichkeit des Pylorus und des Duodenums. Dissert. Leipzig 1873.

⁶⁾ Poensgen, Die motorischen Verrichtungen des menschlichen Magens. Preisschrift von Strasshurg. 1882.

cf. Fleiner, Lehrhuch der Krankheiten der Verdauungsorgane.
 Hälfte 96, p. 208.

²⁾ cf. Ewald, Klink der Verdauungskrankheiten. 93. II, p. 86.

³⁾ Melnert, i. c.

⁴⁾ Völker, Die Schädlichkeit des Schnürens, elne historische, anatomische, klioische und hygienlache Studle. München. Dissertation. 1893.

⁵⁾ Hertz, Ahnormitäten in der Form und Lage der Bauchorgane hel dem erwachsenen Weihe in Folge des Schndrens und Hängebannbes. Berlin 1894.

halten es für überstüssig, die viel besprochene Frage über die Einwirkungen der Thoraxform und üher den Einstuss des Corsets auf die Entstehung der Gsstroptose gensuer zu erörtern. Eingehende Deductionen hierüher finden sich in den citirten Arbeiten von Meinert, Fleiner, Kelling, serner hei Stiller'), Dickinson²) u. A. Wir können deswegen hinsichtlich dieser Punkte ans die genannten Autoren verweisen und wollen uns in Folgendem darauf beschränken, nusere eigene auf eine reiche Ersahrung auf diesem Gebiet hegründete Ansicht über die Aetiologic der Gastroptose wiederzugeben.

Angeboren kommt die Gastroptose, wenn überbaupt, so doch sebr selten vor. Unter einer sehr grossen Anzahl von Kindern und Säuglingen, welche wir in den letzten beiden Jahren in der Poliklinik des Augusta-Hospitals methodisch in Bezug auf die Lage und Grösse des Magens untersucht beben3), wurde auch nicht ein Fall von Gsstroptose - wohlverstanden von klinisch nachweisharer Magensenkung - angetroffen. Wir müssen daher annehmen, dass der Tiefstand des Magens oder wenigstens die ausgesprochenen Formen desselben sich für gewöhnlich später zu Lehzeiten des betreffenden Individiums allmäblich entwickeln. Um die spätere Entwickelung der Gastroptose zn verstehen, müssen wir nothwendigerweise in erster Linie der Factoren gedenken, welche im Stande sind, die Fixation des Magens zu lockern oder anfzuheben. Theoretisch gedacht kommen hierbei, wie hesonders Kelling (l. c.) ausführt, folgende Momente in Betracht:

1. Ksnn der Magen nach unten gedrängt werden; als häufigste Versnlassung hierfür wird Schnüren angesehen, das durch das Corset oder das Schnürleibeben oder zn fest geschnürte Rockbänder resp. durch das Tragen eines Leibriemens hervorgehracht werden kann.

Viel seltener kann derselbe Effect ausgelöst werden durch einen abnormen Tiesstand des Zwerchfells, in Folge von Pleuritis, Emphysema pulmon. etc.; seltener noch sind es Tumoren der dem Magen benachharten Organe (Leber, Niere, Milz), welche den Magen nach abwärts drücken.

2. Kann der Magen ehenso wic andere in der oberen Abdominalhöble gelegene Organe nach unten gezerrt werden. Jede stärkere Belastung des Magens wird im Stande sein, einen Zug anszuüben suf die Msgenwände und vor Allem suf die Befestigungsbänder des Magens, je nach dem Grade der Dehnbarkeit und Nachgiebigkeit der letzteren muss derselhe früber oder später zum Sinken kommen.

Fragen wir uun, welche von dew angegebenen Ursachen prsktisch besonders in Frage kommt, so glsuben wir ebenso wie Kelling, dass das zweite Moment die grössere Beachtung verdient. In dieser Ansicht werden wir besonders bestärkt durch die Beohachtung, dass der Senkung des Msgens häufig atonische Zustände desselben vorausgehen. Unter diesen Umständen hleihen die Speisen oft länger im Magen, hesonders im Pylorusabschnitt desselhen, liegen, als normal ist, debnen denselben aus und ühen einen fortgesetzten allmäblichen Zug auf die Aufhängehänder des Magens aus. "Dadurch sinkt", wie Kussmaul (l. c.) beschreiht, "der stärker belastete tiefste Pylorusahschnitt immer weiter herab, bis er im grossen Becken anlangt, in dessen linker Hälfte er sich schliesslich mit seiner weitaus grösseren Hälfte vertheilt. Der Pylorus und andere Magentheile werden nachgezogen." Dergleichen Zustände werden um so frither eintreten,

je nachgiebiger die Magenmuskulatur und der Bandapparat des Msgens ist; diese "individuellen Verschiedenheiten", auf die Kelling bereits aufmerksam gemacht hat, hängen nach unserer Ansicht ab von einer in den ersten Anlagen hegrundeten Disposition. Es ist klar, dass wir die Aetiologie der Gastroptose nicht besprechen können, obne ihr Verhältniss zur Enteroptose überhaupt zu berücksichtigen. Eine wesentliche Rolle in dem Capitel der Enteroptose spielt die Nephroptose, die wir bäufig als ersten greifbaren Befund der Splanchnoptose hechachten, zu einer Zeit, wo unsere gebränchlichen, nachher zu hesprechenden Metboden zum Nachweis eines beginnenden Tiefertretens des Magens nicht ausreichen. Wir sind üherzeugt, dass in diesen Fällen von heweglichen Nieren häufig, wenn such gewissermaassen nur latent, schon eine Magensenkung vorhanden iat; ebenso wie nun eine grosse Anzahl von Autoren (Lindner1), Drummond, Ewald, Kuttner, Stiller etc.) die Nephroptose für den Folgezustand einer angehorenen Anlage ansehen, so sind wir auch hezuglich der Gsstroptose - die doch nur eine Theilerscheinung der Enteroptose ist - der Ansicht, dass es sich in den meisten Fällen dieser Anomalie um eine angeborene Prädisposition handelt, zu deren weiteren Entwickelung allerdings eine grosse Reihe von Gelegenheitsursachen beitragen. Alle die angegehenen schädlichen Einflüsse: Störung der Motilität des Magens, Schnüren, Erschlaffung der Bsuchdecken durch häufige Geburten, schlecht eingehaltene Wochenhetten etc., glauben wir nur als Gelegenheitsursachen zur Entwickelung der Gastroptose ansprechen zu dürfen. Gewiss ist nicht zu leugnen, dass zuweilen die genannten Störungen an und für sich genügen können, eine Gastroptose zu erzeugen, in der Mehrzahl der Fälle aher dürfte, wie gesagt, die Annahme einer gewissen Prädisposition kaum zu umgeben sein. Zur Stütze unserer Ansicht schliessen wir uns ganz den Ausführungen Stiller's an, der mit folgenden Worten auf den ziemlich gleichmässigen Befund hinweist, den wir hei Leuten, die an Enteroptose leiden, heobachten

"Wir haben vor uns", so schreiht Stiller (l. c.), "Individuen mit reizharem, widerstandslosem, labilem Nervensystem kurz Neurasthenic, und in deren Rahmen hesonders hervorstechend digestive Neurasthenie. Wir sehen aber dabei einen constanten Organisationstypus vor uns: graciles Skelet, langen Thorax, zarte, schlaffe Musculstur, dürftigen oder fehlenden Panniculus. Dies weist alles dringend auf eine angeborene Anlage hin." Als weiteres wichtiges Moment zum Nachweis für congenitale Disposition giebt Stiller ein wahres Stigma neurastbenicum oder enteroptoticum sn. Bei einer grossen Anzahl von Patienten, die an ausgehildeter Enteroptose litten, konnte der Autor feststellen, dass ihre 10. Rippe mobil, d. li. gleich der 11. und 12. nicht knorpelig an dem Rippenhogen fixirt, sondern ganz frei oder hloss ligamentös an demselben schlaft befestigt ist. Der Nachweis dieser fluctuirenden 10. Rippe erlaubt nach Stiller den Schluss auf Enteroptose. Umgekehrt allerdings fand Stiller dieses Symptom, wenn auch fast immer hei prononcirten Fällen, so doch nicht hei jeder Enteroptose. Stiller fasst nun diese costa fluctuans als den höchsten Grad des als charakteristisch für Enteroptose geschilderten Habitus auf. Fehlt dieser "enteroptotische Hahitus" und lässt sieb diese costa fluctuans nicht nachweisen, so ist man nach Stiller berechtigt, etwaige Entcroptose als eine erworhene Anomalie an-Nachdem wir dieses Symptom an einem grösseren Material nachgeprüft bahen, können wir die Beohachtung Stiller's im Ganzen hestätigen; bei einer wirklich fluctuirenden 10. Rippe fanden wir stets ausgesprochene Neurasthenie und

¹⁾ Liudner, Ueber dle Wauderniere der Frauen. 1888.



¹⁾ Stiller, Ueber Enteroptose im Lichte eines neuen Stigma ueurasthenicum. Arch. f. Verdauuugskrankh, 96.

²⁾ Dickinson, The corsett. Questions of pressure and displacement. The New-York Med. Journ., Nov. 5, 1887.

³⁾ Das Resultat der Untersuchung wird demuächst in einer ausführlichen Arbeit von Dr. Badt besprochen werden.

partielle oder totale Enteroptose. Doch giebt es, wie dies ja auch Stiller hervorhebt, zahlreiche Fälle von Enteroptose, bei denen dieses Symptom vollständig fehlt oder so undentlich vorhanden ist, dass man bei der Palpation nicht sicher sagen kann, ob die Rippe knorpelig oder bloss ligamentös mit dem Rippenbogen verbunden ist.

(Fortsetzung folgt.)

III. Aus dem städt. Krankenhause in Frankfurt a. M., Abtheilung des Professors von Noorden.

Untersuchungen über die therapeutische Verwendung des Kalkbrodes.

- --

Dr. G. Herxheimer.

Auf dem 14. Congress für innere Medicin, Wiesbaden 1896, empfahl von Noorden den kohlensauren Kalk, an Stelle der kohlensauren Alkalimetallsalze, für die Bebandlung der barnsanren Nierenconcremente. Als Vorzüge der Kalkbehandlung erschien, dass die Acidität des Harnes vermindert, und der Gehalt an saurem Phosphat berabgedrückt werden, ohne die Gefahr des Ueherganges in alkalische Reaction. Inzwischen hat J. Strauss ausführliche Stoffwechselversuche über den Einfluss des kohlensauren Kalkes auf die Zusammensetzung des Harns veröffentlicht und weitere günstige Erfahrungen über den Gebrauch des Kalkes bei Nephrolithiasis gemeldet (Zeitschrift für klin. Med., Bd. XXXI). Die wichtigsten Resultate der Untersuchung waren folgende:

- 1. Der Phospborsäuregebalt des Harns wird vermindert.
- 2. Die Verminderung entfällt hauptsächlich auf das Mononatriumphosphat, welches bekanntlich die Ausfällung der Harnsäure begünstigt; das Dinatriumphosphat dagegen, welches die Harnsäure in Lösung hält, wird viel weniger vermindert.
 - 3. Der Harn erhält barnsäure-lösende Eigenschaft.
- 4. Alkalische Reaction des Harns tritt nicht ein oder ist doch viel leichter zu vermeiden, als bei der Darreicbung der Alkalimetallsalze.

Bei den dauernd fortgesetzten therapeutischen Versuchen ergaben sich aber für die Anwendung des kohlensauren Kalkes (in Pulverform oder als Emulsion) einige Schwierigkeiten. Manchmal musste die Dosis des Kalkcarbonates sehr hoch steigen (bis 25 und 30 gr pro Tag), um den Harn in der gewünschten Weise zu beeinflussen. Während die Einen solche grossen Kalkmengen gnt vertrugen und wochenlang ohne Nachtheil einverleibten, meldete sich bei Anderen Appetitlosigkeit oder Stuhlträgheit. Es war daher wünschenswertb, eine zweckmässigere Form für die Darreichung des Kalkes zu finden.

Auf Veranlassung des Herrn Professors von Noorden stellte die Nährmittelfabrik von Otto Rademann in Bockenbeim-Frankfurt a. M. ein derbes Roggenbrod her, in welchem der Kalk eingebacken ist. Nach Ueberwindung einiger nnerwarteten technischen Schwierigkeiten gelang es, ein Brod von constanter Zusammensetzung zu gewinnen, das im fertigen Zustande genan 5 pCt. Calcaria carbonica enthält, und einen sehr angenehmen Geschmack mit grosser Haltbarkeit verbindet. Dieses Brod ist von der Firma O. Rademann unter dem Namen "Gichtiker-Brod" in den Handel gebracht und erfreut sich bereits einer grossen Beliebtheit. Für die Herstellung des Brodes war die Ueberlegung maassgebend, dass es bei der ausserordentlich feinen Vertheilung des Kalkes im Brode gelingen dürfte, dieselbe Wirkung anf den larn mit kleineren Kalkmengen zu erreichen, als wenn man sich der Pulverform bediente, und ferner hoffte

man die übrigen Nachtheile, die sich bei der Verabreichung des Kalkpulvers gelegentlich einstellten, zu umgehen.

Um den Einfluss der neuen Verordnung zu prilfen, wurde ich von Herrn Professor von Noorden mit einem Stoffwechselversuch beauftragt, dem ich mich selbst um so lieber unterzog, weil ich dadurch in die Methoden der Stoffwechseluntersuchungen anf das Beste eingeführt wurde.

Der Versuch dauerte 11 Tage. Vom 4. bis 8. Tage wurden durchschnittlich 300 gr 6 proc. Kalkbrod verzehrt; am 7. Tage nur 250 gr, dafür am 8. Tage 350 gr, vom 9. bis 11. Tage je 300 gr 2 proc. Kalkbrod; vom 1. bis 3. Versuchstage nahm ich je 300 gr Brod, welches keinen Kalk enthielt, im Uebrigen aber die gleiche Zusammensetzung hatte. — Die sonstige, Tag für Tag gleiche Nahrung bestand aus 125 gr Butter, 98—120 gr Eiern (abzüglich der Schale), 250 gr fettfreiem Rindfleisch (roh gewogen), 100 gr Wurst, 150 gr Kartoffeln, 20 gr Fromage de Brie, 200 gr Weintranben, 480 ccm Thee, 1480 ccm Wasser. — Die Gesammtsumme der täglich aufgenommenen Trockensubstanz schwankte zwischen 523 und 587 gr, die Flüssigkeit zwischen 2632 und 2677 gr (einschliesslich des Wassers der Nabrungsmittel).

Brod, Thee, Fleisch, Wurst, Käse wurden auf Stickstoff, Fleisch, Wurst, Käse auch auf Fett analysirt. Für die übrigen Nahrungsmittel sind die bekannten Durchschnittswerthe oder frühere Analysen des Laboratoriums zu Grunde gelegt.

Der Harn wurde täglich auf Stickstoff, Harnsäure, Kalk, Gesammtphosphorsäure, Mononatriumphosphat untersucht; der Koth wurde in drei Portionen — entsprechend den drei Perioden des Versuches — abgegrenzt und diente zur Untersuchung auf Trockengehalt, Stickstoff, Kalk und Gesammtphosphorsäure. Der Koth des 8. Tages wurde gesondert analysirt.

Am 4. und 5. Tage ward bei der Behandlung des Urins ein Fehler begangen, indem ein Theil des Urins vom 5. Versuchstage zum Urin des 4. Versuchstages geschüttet wurde. Ich musste daher für jeden der beiden Tage die Durcbschnittswertbe einsetzen, was für die Beurtheilung des ganzen Versuches übrigens ohne Bedeutung ist.

Tahelle I.

Die Tahelle belehrt über die tägliche Anfnahme von Calcaria carhonica, ferner üher die Menge des Harns, seine Reaction und den Gehalt
an Gesammtphosphorsäure, an Mononatrium- und Dinatriumphosphat (herechnet auf Phosphorsäure). Ferner ist angegehen, wie viel Procent
der Phosphorsäure als sanres Phosphat (Mononatriumphosphat) im Harn
vorhanden war; diese Werthe sind nach der Methode von Frennd und
Liehlein gewonnen.

Versuchstag	Perio- den	Harnmenge	Spec. Gewicht	Reaction	P ₂ O ₃	Mononatrium- phosphorsäure	Dinatrium- phosphorsäure	Mononatr.ph. Gesammtphosph.	CaO im Harn.
					gr	gr	gr	0/0	gr
1.) I.	1400	1020	sauer	2.408	1.022	1.386	42.4	0.0518
2.) ohne	1540	1018	,,	2.618	1.155	1.463	44.1	0.0770
8	Kalk	1380	1020	,,	2.553	1.132	1.421	44.3	0.0662
) II.								
4. 5.	je	1915	1015	. #	1.681	0.694	0.987	39.3	0.437
5.	} 18 gr	1915	1018	sedwach siner	1.681	0.694	0.897	39.3	0.437
6.	Calc.	1360	1020	,,	1.836		-	_	0.668
7.) 15 gr	1400	1019	amphoter	1.652	0.154	1.498	9.3	0.515
8.	∫ 21 gr	1470	1020	,	1.485	0.118	1.367	7.9	0.586
	ııı.							 - 	
9.	je	1700	1018		1.929	0.153	1.776	7.9	0.586
10.	} 6 gr	1800	1016	sohwach sauer	2.160	0.360	1.800	16.7	0.463
11.	Caic.	1610	1018	, ,,	1.788	0.361	1.427	20.2	0.825

Tahelle II. (Koth.)

Die Tahelle belehrt iher die Zusammensetzung des Kothes. Berücksichtigung fanden: das Gesammtgewicht, der Trockengehalt, der Stickstoff, die Phosphorsäure der Kalk.

_						
Versuchstag	Perioden	Menge frisch gr	Menge trocken gr	N gr	P ₂ O ₅	CaO gr
1 2 9	Kalklose Vorperiode	 568 = 189 pro die	148 = 49,33 pro die	5,74491 = 1,9147 pro die	4,60576 = 1,53525 pro die	2,597 = 0,8658 pro dle
4 5 6 7 8	je tägl. 18 gr Kalkperiode 15 gr Kalk 21 gr Kalk	$\begin{cases} 1120 \\ = 280 \\ \text{pro die} \end{cases}$	1	$ \begin{cases} 8,849 \\ = 2,21225 \\ \text{pro die} \end{cases} $ 2,99064	$ \begin{cases} 8,52112 \\ = 2,13028 \\ \text{pro die} \end{cases} $ $ 2,63584$	35,9556 = 8,9889 pro die 9,2820
9 10 11	lia tiol i or	$\begin{cases} 645 \\ = 215 \\ \text{pro die} \end{cases}$	}= 56,666 pro dle	$ \begin{cases} 6,6279 \\ = 2,2093 \\ \text{pro die} \end{cases} $	5,933 = 1,978 pro die	9,6730 = 9,224 pro dle

Tahelle III.

Die Tahelle gieht eine Uehersicht über die N-Bilanz während des Versuches und üher die Harnsäureausscheidung.

Versuchstag	A Calcar, carbon	N-Ein- nahme	N im Harn gr	N im Kothe	N lm Harn und Koth gr	N Bilanz gr	Harn- säure
		,					
1	_	19.80	16.07	1.91	17.98	+1.82	0.889
1 2	l — '	19.98	16.00	1.91	17.91	+ 2.07	0.949
8	—	19.91	1 5.15	1.91	17.06	+ 2.85	0.912
4	18	19.78	19.98	2.21	16.19	+ 3.57	0.803
5	18	19.43	13 98	2.21	16.19	→ 3.24	0.803
6	18	18 49	16.16	2.21	18.37	+0.12	0.697
7	15	18.17	16.11	2.21	18.32	- 0.15	0.901
8	21	19.71	14.61	2.39	17.00	+ 2.71	0.795
9	6	19.03	13.95	2.21	16.16	+ 2.87	0.824
10	6	19.79	14.84	2.21	17.05	+2.72	0.705
11	6	19.64	14.46	2.21	16.67	+ 2.97	0.719

Tahelle IV.

Die Tahelle gieht eine Uehersicht über die Kalk- und Phosphorsänre-Bildung. Dahel ist zu bemerken, dass weder Phosphorsäure noch Kalk in der Nahrung hestlinmt wurden, mit Ausnahme des im Versuchshrode enthaltenen Kalks. Im Uehrigen hliehen aher Kalk und Phosphorsäure während des ganzen Versuchs in gleichen Mengen in der Nahrung vertreten, da ja — wie hemerkt — die Zusammensetzung der Kost von Tag zu Tag dieselbe war.

Versuchstag	CaO- Anfnahme	CaO im Harn	CaO im Koth	CaO in Harn u. Koth	P ₂ O ₃ im Harn	P ₂ O ₃ im Koth	PrOs in Harn u. Koth
		gr	gr	gr	gr	gr	gr
1.	0.43 gr ln Kohle		0 8658	0.9176	2.408	1.5353	3.9433
2.	0	0.0770	0.8658	0.9428	2.618	1.5353	4 1533
8.	0	0.0662	0.8658	0.9920	2.558	1.5353	4.0883
4.	{0.43gr in Kohle} {+11.2grl.Brod}	0.4367	8.9889	9.4256	1.681	2.1309	3.8113
5.	11.2 gr	0.4367	8.9889	9.4256	1.681	2.1303	3.8113
6.	11.2 gr	0.6630	8.9889	9.6519	1.836	2.1303	3.9663
7.	9.8 gr	0.5150	8.9889	9.5089	1.652	2.1303	3.7823
8.	$ \left\{ \begin{array}{l} 19.1 \text{ gr} \\ + 0.49 \text{ gr in} \\ \text{Kohle} \end{array} \right\} $	0.5861	9.2820	10.8681	1.485	2.6360	4.1210
9.	$ \left\{ \begin{array}{c} 9.7 \text{ gr} \\ + 0.43 \text{ gr in} \\ \text{Kohle} \end{array} \right\} $	0.5865	3.2240	3.8105	1.929	1.9780	3.9070
10.	3.7 gr	0.4626	3.2240	3.6866	2.160	1.9780	4.1380
11.	3.7 gr	0 3247	3.2240	3.5187	1.788	1.9780	3.7660

Besprechung der Resultate.

- 1. Diurese. Die öfters dem Kalkgenusse zugeschriebene diuretische Wirkung trat bei mir nur undeutlich hervor. An den beiden ersten Kalktagen stieg die Harnmenge freilich um einige hundert Centimeter; von Belang ist der Unterschied aher nicht.
- 2. Die Stickstoffbilanz. Als Gesammtresultat ergieht sich eine ziemlich gleichmässige N-Ausscheidung; im Mittel verhielten sich N-Ausfuhr und N-Bilanz während der drei Perioden wie folgt:

	Zufuhr lm Mittei	Ahgahe lm Mittei	Bilanz im Mittel
	gr	gr	gr
Tag 1-3	19.9	17.65	+ 2.25
Tag 4—8	19.1	17.21	+ 1.89
Tag 9-11 .	19.49	16.63	十 2.46

Innerhalb der einzelnen Perioden schwankte die N-Ausfuhr in gewissen Grenzen auf und nieder; dies dürfte auf einer ungleichmässigen Resorption der Nahrung zusammenhängen. Die Tagesschwankungen sind für nns aber gleichgiltig. Als Resultat ergiebt sich, dass die N-Bilanz durch die Kalkzufuhr nicht wesentlich beeinflusst wurde.

3. Die Harnsäure. Die Ausscheidung der Harnsäure betrug im Mittel

in der ersten Periode 0,8188 gr
" " zweiten " 0.7191 "
" dritten " 0.7826 "

Die Unterschiede sind nicht nennenswerth. Die Tageaschwankungen sind die gewöhnlich vorkommenden. J. Strauss hatte das gleiche Resultat.

4. Der Kalkstoffwechsel. Neben dem in der Kost enthaltenen und während des ganzen Versuches täglich in gleicher Menge einverleihten CaO nahm ich von 4—11 Versnchstagen insgesammt 68.4 gr CaO zu mir, davon 67.1 gr in Form von CaCO₃ und 1.3 gr in der Aschensubstanz der Kohle, die zur Abgrenzung des Kothes diente.

Die Kalkausscheidung betrug an den ersten drei Tagen, in Harn und Koth zusammen, durchschnittlich: 0.9308 gr. Wir haben sie als die von der Gesammtkost abhängige zu betrachten. Man hätte erwarten können, dass neben der Menge von 0.9308 gr während der folgenden Versuchstage (4—11) der medicamentöa einverleibte Kalk vollständig wiedererscheinen würde. Dies war aber nicht der Fall; vielmehr bleibt die Summe des Kalkes in Harn und Koth beträchtlich hinter der Kalkzufuhr zurück. Entweder lagen noch Reste im Darm, als die den Koth abgrenzende Kohle den Darm passirte, oder es hatte eine sehr bedeutende Kalkresorption stattgefunden. Meine Versuche geben auf diese interessante und nach verschiedenen Richtungen hin auch praktisch wichtige Frnge keinen Aufschluss. Die Bilanz gestaltet sich für den 4.—11. Tag wie folgt:

Kalkzufuhr:

Kalkausgahe:

Es blieben also von den 68.4 gr Kalk nicht weniger als 15.9 gr im Körper zurück.

Die Kalkausscheidung erfolgt wie gewöbnlich zumeist durch den Koth und nur zu kleinem Theile durch den Harn. Die Ausscheidung vertheilt sich auf diese beiden Stellen wie folgt: Normalkost . . . im Harn 6.98 %, im Koth 93.02 % d. Kalkes. Tag: 4-8 (im Mittel

18 gr kohlens. Kalk) imHarn 7.50 %, im Koth 92.50 % d. Kalkes. Tag 8-11 (im Mittel

16 gr kohlens. Kalk) im Harn 12.40 %, im Koth 87.60 % d. Kalkes.

5. Die Gesammtphosphorsäure der Ausseheidungen blieb während der drei Perioden des Versuches annähernd gleich. Sie hetrug im Mittel

in der Vorperiode 3.99 gr, davon im Harn 2.46 gr in der Periode mit 18gr Kalk-

earbonat 3.89 gr, davon im Harn 1.66 gr in der Periode mit 6 gr Kalk-

earbonat 3.94 gr, davon im Harn 1.96 gr

Dagegen sank die Phospborsäure des Harns, während die Phosphorsäure im Kothe entspreehend stieg. Die Verminderung der Harnphosphorsäure betraf, wie sich nach den Versueben von Stranss erwarten liess, im wesentlichen das Mononatriumphospbat, während das harnsäurelösende Dinatriumphosphat nur wenig betroffen wurde oder sogar eine absolute Vermehrung erfuhr, sodass es gegentiber dem Mononalriumphosphat stark in den Vordergrund trat.

Das Dinatriumphosphat betrug in der Vorperiode im Mittel 1,423 gr, sank in der zweiten Periode auf durchselmittlich 1,208 gr (d. b. auf 84,8 pCt., stieg in der dritten Periode auf durchselmittlich 1,66 gr (d. h. auf 116,6 pCt.).

Das Mononatrinmphosphat betrug in der Vorperiode im Mittel 1,103 gr; es sank in der zweiten Periode auf 0,415 gr im Mittel (d. h. auf 37,6 pCt.) und in der dritten Periode auf durchschnittlieh 0,291 gr (d. h. 26,4 pCt.).

Entsprechend dem Ueherwiegen des Dinatriumphosphats sank die Harnacidität bedeutend und erreichte schwach saure und sogar amphotere Reaction.

An den beiden letzten Tagen der zweiten Periode waren wir mit der Kalkdosis zu hoch gegangen, denn es wurden einzelne Harnproben mit deutlich alkalischer Reaction entleert, welche Phosphate ausfallen liessen. Als die Kalkdosis vermindert wurde, nahm der Urin sofort wieder eine sanre Reaction an, während das Verhältniss zwischen Mononatriumphosphat und Dinatriumphosphat ein sehr getnstiges blieb.

7. Mit der Zunahme des Dinatriumphosphats nabm der Urin harnsäurelösende Eigenschaften an:

Ein Urin der Vorperiode wurde mit Hamsäure geschüttelt. 100 eem enthielten vor dem Schütteln 0,01904 gr Harnsäure in Lösung, nach dem Schütteln 0,02548 gr. — 100 cem Harn lösten demnach 0,00644 gr Harnsäure.

Eine Harnprobe vom 7. Tage (also mitten aus der Kalkperiode) enthielt in 100 ccm 0,01624 gr Harnsäure; nach dem Sehütteln mit Harnsäure waren noch weitere 0,01708 gr Harnsäure in Lösung gegangen. Die harnsäurelöseude Kraft war also unter dem Einflusse des Kalkes auf das Dreifache gestiegen.

Ueberblickt man die Resultate, so ergiebt sieh, wie richtig der Gedanke war, der zur Herstellung des Kalkbrodes fithrte. Bei der feinen Vertheilung im Brod erzielte ich mit 18 gr Calcaria carbonica eine stärkere Beeinflussung des Urins (im Sinne der Besserung seiner harnsänrelösenden Eigenschaften), als Strauss mit 30 gr des in Pulverform dargereichten Kalksalzes. Sogar bei der Aufnahme von nur 6 gr Calcaria carbonica blieben die Verhältnisse noch ebenso günstig. Auf dieses letztere will ich aber kein Gewicht legen, da es sich vielleicht um die Nachwirkung der vorhergebenden grossen Kalkdosen handelte.

Zum Schlusse darf ich noch einige praktische Bemerkungen hinzustigen, die ich Herrn Professor von Noorden verdanke. Die Erfahrung hat inzwischen gelehrt, dass für weitaus die Mehrzalıl der Fälle, wo man die Harnacidität mittelst des Kalkbrodes herabdritcken will, die Aufnahme von 250 gr des 5 proe. Kalkbrodes genttgt. Damit würden also 12,5 gr Calcaria carboniea einverleibt. Bei Innehaltung dieser Menge wurde hisber noch niemals der Umschlag des Urins zur alkalischen Reaetion beobaehtet; nur in vereinzelten Fällen war es nothwendig, mit der Kalkzufubr noch höher zu steigen, um eine deutliebe Beeinflussing des Harns zu erzielen. Ferner hat sieh als zweckmässig herausgestellt, die Kalktherapie nur periodenweise zur Anwendung zu bringen; die Zeitdauer schwankt zwischen 5 und 8 Wochen; dann folgt eine Unterbrechung von mindestens zwei Monaten, während deren keine arzneiliche Therapie stattfindet oder andere bewährte Methoden zur Anwendung gelangen.

Beiläufig sei noch erwähnt, dass die Verordnung des Kalkbrodes sich auch bei manchen Formen ehroniseher Diarrhöen und vor allem bei der sog. Enteritis pseudomembranacea auf das Beste bewährt hat.

Herrn Prof. von Noorden sage ich für die Anregung zu dieser Arbeit und für seine Unterstützung bei Ausführung derselben meineu besten Dank.

IV. Ueber die Multiplicität des syphilitischen Primäraffectes.

Von

Dr. med. et phil. Arnold Sack in Heidelberg.

In der soeben erschienenen neuen Auflage des Eichhorstschen vortrefflichen "Handbuchs der speciellen Pathologie und Therapie" B. IV S. 649 heisst es wörtlich: "Sehr bezeichnend und bei der Differentialdiagnose gegenttber weichem Schanker trefflich zu bentitzen ist der Umstand, dass das barte Geschwitt fast immer einfach auftritt; nur sehr selten wird man mehrere Geschwitre beohachten."

Dieser Passus in solcher Form reizt zum Widerspruch, da er geeignet ist, den Anfänger bei der Diagnose des Initialaffectes irrezuleiten. Das ausgezeichnete Bueh von Eichhorst ist unter Studirenden und Aerzten sehr verbreitet, und es ist daher zu erwarten, dass dieser von Eichhorst so scharf pointirte differentialdiagnostische Standpunkt sich dem Gedächtniss des Lesers gewiss einprägen wird.

Die Zeiten sind schon längst vorüber, wo man in der Zahl der Geschwüre einen sicheren Anhaltspunkt fitr die Diagnose zu erblicken glaubte. Ricord war es, der mit dem alten falschen Dogma fitr immer aufgeräumt hat, und seither steht es fest, dass unter den vielen differentialdiagnostischen Momenten, die der Arzt jedesmal in Erwägung ziehen muss, wenn er vor die Frage gestellt wird — ob Selerose oder weieber Schanker — die Zahl der Geschwttre eine nur sehr untergeordnete Rolle spielt. Im Allgemeinen ist es wohl richtig, dass der Primäraffect in der Mehrzahl der Fälle vorzieht, solitär zu erscheinen, während die venerische Helkose nur zu hänfig multipel auftritt. Man müsste sich aber hüten, dieser Unterscheidung eine übertriebene Bedeutung beizumessen, geschweige denn einen principiellen Unterschied daraus zu machen, wie Eichhorst es thut. Thatsache ist, dass das harte Gesehwür durchaus nieht "fast immer einfach auftritt", gerade so wenig wie "mehrere Gesehwttre nur sehr selten" beobachtet werden.

Seben wir uns nach einer Statistik der Häufigkeit von solitären und multiplen Initialaffecten um, so finden wir schon im

Jahre 1858 in dem Buche von Ricord über den Schanker1) werthvolle Angaben über diesen Punkt angeführt. Es werden uns dort zwei Statistiken - eine von Fournier, als er noch Interne bei Ricord war, die andere von Clerc - mitgetheilt. Die von Fonrnier gründet sich auf 456 Fälle der Initialsyphilis, während die von Clerc nur 267 Fälle umfasst. In der ersten verhält sich die Zahl der einfachen zu jener der multiplen Primäraffecte wie 3:1 (!); bei Clerc ist das Verhältniss wie das von 5:1. Es käme also das durchschnittliche Verhältniss etwa auf 7:2 heraus. Die grösste Mehrzahl unter den mehrfachen Sclerosen bilden die doppelten (etwa 70 pCt. der multiplen und 18,8 pCt. aller Sclerosen überhaupt), während die dreifacben schon bedeutend weniger vorkommen (nnr 4,4 pCt. aller Fälle) und die zahlreicheren nur ganz exceptionell auftreten. Ich weiss augenblicklich nicht, ob eine neuere, grössere Statistik über diesen Punkt irgeudwo zu finden ist. Die Lehrbücher und Monographien gehen meist flüchtig darüber hinweg, betonen wohl meist das vorwiegende Auftreten vor solitären Sclerosen, sagen moist auch bei dieser Gelegenheit, dass die multiplen durchaus nieht allzuselten vorkommen, geben sich aber keine Milhe, das procentuale Verhältniss wenn aueb annähernd zu bestimmen. Es mag vielleicht daran liegen, dass dieses proeentuale Verbältniss keinen festen Gesetzen unterworfen ist, und je nach Rassen, Zeiten, sanitären und hygienischen Zuständen, und schliesslich auch nneb allen möglichen Zufälligkeiten, schwankt. So habe ich aus dem Kreffting'schen Aufsatz über den "Chancre mixte"2) den Eindruck bekommen, als ob in Norwegen z. B. das Vorkommen von multiplen Sclerosen an demselben Individuum noch viel häufiger ist, als bei uns, da nnter 10 mitgetheilten Fällen von gemischtem Schanker nieht weniger als 8 (!) im Laufe der Zeit lauter multiple Primäraffcete ergeben baben, was jedenfalls für unsere Begriffe befremdend ist. Aber auch bei uns bewegt sich der Procentsatz noch immer in den von älteren Autoren angegebenen Grenzen. Es wäre vom praktischen Gesichtspunkte aus nicht ganz werthlos, eine grössere Enquete darüber anzustellen, wie sich in in den grossen Sammelcanälen des luetischen Materials - ich meine die grossen Spitäler und Polikliniken für venerische Krankheiten - die Zahlen verhalten. Der solitäre Typus der Selerose wird durch das Ergebniss solelies Recherchen gewiss weder umgestossen noch umgewandelt werden, doch wird es an der lland der Zablen jedem Arzt gegenwärtig werden, dass die Multiplicität der Primäraffecte durchaus nichts seltenes ist und das ein blinder Verlass anf dieses unzuverlässige differential-diagnostische Criterium in sehr vielen Fällen nur Gefahren birgt, insofern als man sich nur zu leichten Herzens entschliesst, den Patienten mit multiplen Ulcera, nach Heilung derselben und ohne die erste Incubationszeit ahzuwarten, als geheilt zu entlassen.

Für meine Erfahrungen finde ich das von Clere angegebene Verhältniss von 5:1 bestätigt. Dass aber unter den Schankern auch Fälle mit einem "wahren Segen von Sclerosen" vorkommen, lehrte mich eine iuteressante Beobachtung, die ieh kürzlich gemacht hnbe und die höchstens nur dem von Ricord und Fournier beschriebeuen Fall mit neunzehn und jenem von Mauriae mit sechzeln Sclerosen nachsteht. Mein Patient brachte es nur anf fünfzehn typische, distincte und seharfabgegrenzte Sclerosen, deren Entstchung und Deutung nicht uninteressant ist.

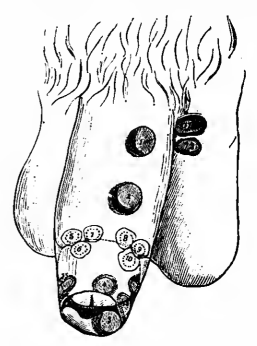
Herr H. C. 22 J. siebt schwächlich und anämisch aus. In den früheren Jahren überstand er eine Reibe von schweren Erkrankuugen (Dipbtberitis, Typhus mit schweren eerebralen Erscheinungen, Alveolarperiostitis mit Eiterungen und s. w.). Der letzte Coitus erfolgte vor 8 Tagen. Ob das Frauenzimmer krank war, weiss der Patient nicht anzugehen. Zn jener Zeit bestand sehon starkes Jucken auf dem Bauch, Genitalien und Schenkeln, und weiss sich Patient zn erinnern, dass einige winzlge Kratzeffecte am Präpntium auch damals sehon vorhanden waren. — Da das Jucken in den letzten Tagen zugenommen hat nnd sich am Fenls einige "Hantahsebilrfungen" gezeigt haben, begab sich Patient nach Heidelherg, um mich zu consultiren.

Status: Blasser, schlanker Mensch mit anämischen Schleimbäuten, ziemlich gut entwickelter Musculatur und mässigem Fettpolster. Die Haut des Abdomens und die Gegend der Genitalien mit Kratzeffecten bedeckt, welche durch Scabies verursacht sind. Anf der linken Hälfte des Ilodensacks, unterbalb der Penlswnrzel, zwei kleine Substanzverluste, die sich in nichts von sonstigen Excoriationen nnterscheiden. Auf dem Dorsum penis zwei gleiche Excoriationen. Ebensoviele am frelen Rand des Präputiums. Am Sulcus coronarins fünf banfkorngrosse das Aussehen von balanitischen Erosionen zeigende Epitheldefecte.

Diagnose: Scables, Balanltis.

Therapie: Elnreibung mlt folgender Salbe: Ung. Hg. praec. alb. Bals. peruv. ana. Sonst exspectativ, keine Aetznngen. Auf die halanitischen Erosionen Dermatol.

Verlauf: Die Beobaebtnng wurde nnunterbrochen 5 Wochen lang fortgeführt und der Pat. täglich untersucht. Die Scabies und die Excoriationen In 3-4 Tagen geheilt. Intercurrente Stomatitis, durch die weisse Präcipitatsalbe verursacht, wird rasch gebellt. Nach 4 Tagen sind alle wunden Stellen am Penis gehellt, bis auf die Eroslonen am Sulens, die unverändert fortbestehen. Nach 8 Tagen brechen einige von den Inzwischen schon verbeilten Wunden wieder anf und bilden kleine atonisch aussehende mit zähem, speckigem Belag bedeckte Geschwüre, welche die Gösse einer Erbse nicht überschreiten. Für alle Fälle werden die aufbrechenden Stellen mit Quecksilber-Carbolpflastermull bedeckt. Nach weiteren 8 Tagen, also etwa 3 Wochen nach dem letzten Coitus bemerkte ich die beginnende Induration an den beiden Ulcera auf dem Rücken des Penis (Siebe Figur, 1 und 2), die sieh unter dem Merenrial-



pflaster sebön überhäntet hatten, dann aber nach Verlauf von weiteren 8 Tagen (4 Wochen nach der Infection) zwel elastische, hemdknopfartige, runde, prominente Primäraftecte mit characteristischer Knorpelbärte gebildet haben. In der 5. Woche kam die Reihe an die am Rande des Präputlum belegenen Erosionen (3 und 4), die sich auch rasch verhärteten nnd zwei typische Sclerosen erzeugten. Die durch dieselben hervorgebrachte Phimose gestattete zunächst kelnen Einblick in den Vorhautsack, doch, als sie nach einigen Tagen geboben wurde (Ende 6. Woche), konnte man an Stelle der pseudo-balanitischen Erosionen jetzt 6 vollständig getrennte Indurationen wahrnehmen nnd palpiren, die sleh so vertheilten, dass zwel auf die Eichei (6 und 10) und vier (5, 7, S und 9) unmittelbar hinter den Sulcus coronarius zu liegen kamen. Jede Induration war vollständig unabhängig von den benachbarten entstanden und waren die dazwischen liegenden Brücken nicht im geringsten indurirt.

Inzwischen zeigten die hinter dem freien Vorhantrande wieder aufgebrochenen Ulcera (13, 14 und 15), sowie die unterbalb der Penlswurzel auf der linken vorderen Scrotalfläche gelegenen Geschwüre (11 und 12) keine Tendenz zur Ucberbäutung. Sie vertieften sich sichtlich und blieben Immerfort speckig belegt. Als die übrigen Indurationen sebon sämmtlich ausgeprägte Eigenschaften der syphilitischen Initialaffecte zeigten, war jedes von diesen Ulcera noch von ziemlich weichem Wall umgeben. Erst gegen die Mitte der 6. Woche nach der Infection zeigte sich auch bier die ebarakteristische Ilärte, die in der Tiefe in verhärtete Lympb-

¹⁾ Ricord, Leçons sur le Chancre regidées et publiées par A. Fournier. Paris 1858 p. 94.

²⁾ R. Kreffting (Christiania), Ueher "Chancre mixte" sowie eine Bemerkung über Finger's Ansfassung des Uleus molle. Monatsh. für prakt. Dermat. 1895 B. XXI p. 434.

gefässe üherging. Die letzteren konnte man eine Strecke weit gut verfolgen, — einige von ihnen sogar his zum dorsalen Lymphstrang, welcher eine anssergewöhnliche Härte zeigte. Die Inguinaldrüsen, welche sich schon in der 3. Woche zlemlich vergrössert zeigten, waren gegen das Ende der 6. Woche zu einem hrettharten indolenten Drüsenpacket, hesonders anf der linken Seite, der die Mehrzahl der Primärassecte entsprach, nmgewandelt.

Gegen das Ende der 6. Woche waren somit fünfzehn distincte, scharfahgegrenzte, knorpelharle Frimäraffecte zu zählen.

Der Patient verliess zu dieser Zeit Heidelberg um sich in seiner Heimath einer antisyphilitischen Cur zu unterwerfen.

In dieser hier mitgetheilten merkwilrdigen Beobachtung sind es zwei Punkte, die uuser Interesse besonders in Anspruch nehmen müssen. Erstens, die Multiplicität der Geschwüre an sich, welche hier die monströse Zahl fünfzehn erreicht hat, und zweitens, die Art der Entstehung derselhen.

Die Multiplicität der Geschwüre, wie schon ohen ausgeführt, ist an und für sich nichts hefremdendes. Wenn wir uns des Bildes, das s. Z. von Ricord gebraucht wurde, bedienen und den Primäraffect mit den Biss eines tollen Hundes vergleichen, durch welchen das Gift - hier der Hundeswuth, dort der Syphilis - in den Körper eindringt, so verstehen wir nicht, warum das syphilitische Gift nicht gleichzeitig an mehreren Stellen in den Körper eindringen könnte, gerade wie der Mensch von einem tollen Hund an mehreren Stellen gehissen werden kann. kommt ja schliesslich nur nuf gewisse, für derartige multiple Infectionspforten besonders günstige Bedingungen an. In unserem Fall waren solche durch Scabies gegeben, weil sich die letztere hier vorwiegend auf den Genitalien localisirt und somit Centinuitätstrennungen in der Haut des Penis und des Scrotums erzeugt hatte, welche für die Aufnahme des syphilitischen Giftes von mehreren Stellen aus ganz besonders geeignet waren.

Doch lehrt uns der Verlauf und die Chronologie in der Entstehung dieses so zu sagen fünfzehnfnchen Initialaffectes, dass die Infection nicht gut in einem und demselben Zeitpunkt überall dort, wo sich später Primäraffecte zeigten, erfolgt sein kann. Wir hahen gesehen, dass, während die Indurationen 1 und 2 schon drei Wochen nach der Infection ihre syphilitische Natur offenbart haben, die Sclerosen 11-15 erst Ende der 6. Woche so recht zur Entwicklung kamen. Wenn wir auch annehmen können, dass verschiedene, zu gleicher Zeit eingeimpste harte Schanker, je nach ihrer Localisation oder nach sonstigen uns unbekannten Bedingungen, nicht immer die gleiche Zeit zu ihrer Entwickelung brauchen, so ist die Differenz von drei Wochen doch etwas zu gross, um in unserem Falle eine gleichzeitige Impfung für alle Primäraffecte anzunehmen. Vielmehr werden wir genöthigt, an eine nachträgliche Verimpfung und Verschleppung des syphilitischen Giftes von den heim fraglichen Coitus inficirten auf andere Stellen in der Umgebung zu denken und zu glauben. Dass in den darauf folgenden 10 Tagen, als die Erscheinungen der Scahies noch nicht beseitigt waren, ausnehmend günstige Bedingungen fitr eine solche Verimpfung vorgelegen haben, hraucht nicht besonders ausgeführt zu werden.

Dies ist also der zweite interessante Punkt in unserer Beohachtung. Es scheint nus ihr mit Sicherheit hervorzugeben, dass nicht nur Simultaninfection von mehreren Läsionen aus, sondern auch eine Autoinoculation zu einer Zeit, wo der Organismus noch nicht durchseucht war, hier stattgeliabt hat, was mit den Beohachtungen von anderen Autoren, wie Kübner, Keyes, Pontoppidan u. A. in voller Uebereinstimmung steht.

V. Kritiken und Referate.

Paul Juins Möbins, Leipzig: Der umschriehsne Gesichtsschwund. Mit 7 Abhiidungen. Specielle Pathologie und Therapie. Herausgegehen von Prof. Dr. Nothnagel. XI. Band, II. Theil II. Abtheilung. Wien 1895.

Romberg hat den halbseitigen Gesichtsschwand zuerst heschrieben

and als Trophoneurose hezeichnet. Darch diese Benennung, hebt M. hervor, ist das physiologische Interesse für diese Krankheit erweckt worden, welche "his hente eine sozusagen theoretische Krankheit ge-hliehen ist", keine hesondere klinische Bedentung erlangt hat. Desto willkommener ist uns die vorliegende Arheit des Verfassers, welche in ühersichtlicher Weise das, was wir hente von dem Krankheitshiide des umschriehenen Gesichtsschwundes wissen, znsammenfasst. Schilderung des gesammten Krankheitsverlanfes werden die einzelnen Symptome eingehend besprochen. Die Beschaffenheit, die Ansdehnung, sowie die Foigen des Hantschwundes zieht der Verfasser in den Kreis seiner Betrachtung und hespricht in kritischer Welse die einzelnen in der Literatur veröffentlichten Fälie. Besonders macht er auf "einen der merkwürdigsten Züge in dem Krankheitshilde, die gewöhnlich vorhandene Hemiatrophie der Zunge" aufmerksam und heantwortet die wichtige Frage, oh das Symptom des umschriehenen Gesichtsschwandes allein vorkomme, dahin, "dass es ihm scheine, als ob in manchen Fällen der nmschriehene Gesichtsschwand wirklich allein vorhanden gewesen sei; freilich seien die reinen Fälle selten." Die den Hautschwund hegleitenden Symptome von Seilen des Trigeminus, Sympathicus, sowie die anderweitigen nervösen Erscheinungen werden in gesonderten Abschnitten erörtert. Interessant und neu ist die Ansicht des Verfassers über die Aetiologie der Krankheit, die er folgendermaassen zusammenfasst: stelle mir die Sache so vor, dass der umschriehene Gesichtsschwund die Wirkung einer örtlichen Schädlichkeit sei, d. h. dass durch die Schleimhaut oder die Haut ein Gift eindringe, das vielleicht an Bacterien gebunden ist, vielleicht auch nicht, und dass dieses langsam vordringend die Haut zum Schwinden bringe, soweit es sie erreicht. Die Theilnahme des Fettes, der Muskeln, der Knochen an dem Schwunde findet man in gleicher Weise hei der Sklerodermie; hier wie dort ist die Veränderung der Haut das Primäre und jedem bleibt es freigestellt, sich den Zusammenhang zwischen den primären und den secundären Veränderungen vorzustetien, wie er will." Energisch tritt der Verfasser der Anslcht, dass die Trigeminuserkrankung die Ursache des umschriehenen Gesichtsschwandes sei, entgegen; er meint, "dass der amschriehene Gesichtsschwund nnd die Trigeminusneuralgie enordinirte Wirkungen derseiben Ursache seien."

Die spärlichen pathologisch anatomischen Befunde (Pissiing, Jolly und Recklinghausen, Mendel) werden kritisch hesprochen und schliesslich die Diagnostik, Verlauf und Prognose, aowie die Therapie der Krankheit kurz erörtert.

Es ist dem Verfasser gelungen, auch denen, die keinen Fall der geschilderten seltenen Krankheit gesehen hahen, eln anschauliches Bild des Leidens zu entwerfen. Seine ätiologischen Betrachtungen werden anregend, in den Discussionen über die trophischen Störungen des Nervensystems, wirken.

H. Oppenheim, Berlin: Die syphilitischen Erkrankungen des Gehirns. Specielle Pathologie und Therapie. Herausgegehen von Prof. Dr. Notbnagei. IX. Band, I. Theil, III. Ahtheilung, II. Lieferung. Wien 1896. Alfred Hölder.

II. Lieferung. Wien 1896. Alfred Hölder.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung der grossen Fortschritte gedacht hat, welche die Lehre von den syphilitischen Erkrankungen des Centralnervensystems besonders durch die Forschnigen der letzten drei Decennien erfahren hat, wendet er sich der ätiologischen Betrachtung zu. Aus der Fülle der interessanten Angahen hehen wir die i jüngster Zeit gewonnene Erfahrung, dass die syphilitischen Erkrankungen der nervösen Centralorgane "sehr häufig schon innerhalb des ersten Jahres oder selbst des ersten Halbjahres nach der Infection zur Eutwickelung kommen," sowie die wichtige Thatsache hervor, "dass es nicht etwa die hesonders schweren Formen der Syphilis sind, welche das Nervensystem gefährden, sondern hänfig vorwiegend die milderen Erscheinungsformen dieser Infectionskrankheit." Eingehend wird die pathologische Anatomie und Histologie der Gehirnsyphilis hesprochen. Es werden die durch die Syphilis erzengten Veränderungen an den Meningen, den Gehirnnerven und Hirngefässen geschildert; die Ansichten üher die seit den Arheiten Heuhner's in den Vordergrund des Interesses stehenden Veränderungen an den Gefässen werden in kritischer Weise helenchtet; auf Grund seiner eigenen Erfahrungen kommt der Autor zu folgenden Schlüssen:

"In einem grossen Theil der Fälle geht die Affection der Arterien von der Umgebung aus, indem eine Gummigeschwulst oder eine syphilitische Meningitis direkt anf die Gefässwand übergreift." Ausserdem können die Gefässe selbstständig erkranken und zwar

 unter dem Biide der von Banmgarten, Marchand u. A. heschriehenen Arteriitis, beziehungsweise Periarteriitis gummosa;

2. in Form der von Heuhner heschriehenen Endarteriitis;

3. als Periarterlitis nnd Mesarterlitis mit diffuser Zellinfiltration der Anssenhäute und analoger oder Henhner'scher Erkrankung der Intima. Mit Nachdrnck weist der Verfasser anf die grosse Schwierigkeit hin

Mit Nachdrnck weist der Verfasser anf die grosse Schwierigkeit hin "aus den anatomischen Veränderungen einen sicheren Rückschluss auf die syphilitische Natur der Affection zu machen" und führt die anatomischen Merkmaie, welche uns in vielen eine Diagnose ermöglichen, an.

Es wird dann das noch "recht dunkle Gehiet der Bezichungen zwischen Syphilis und den einfachen Entzündungen, Erweichungen und Atrophien" des centralen Nervensystems in den Bereich der Betrachtung gezogen. Die Thatsache wird festgestellt, dass gelegentlich Entzündungsund Erweichungsherde im Gehirn Syphilitischer gefunden werden, die weder auf eine Gefässerkrankung noch auf eine Nenhildung zurückgefährt werden können. Den patitologisch anatomischen Ausführungen sind Ah-

hlldungen, die zum grossen Theil nach eigenen Präparaten des Autors angefertigt sind, zur Erläuterung heigegeben.

Ans der Schilderung der psthologischen Anntomie der Gehirnsyphilis geht hervor, "dass die Lues sehr mannigfache Veränderungen am centralen Nervenspparat hervorruft, und dass sie nicht ein hestimmtes Symptomenbild, sondern eine ganze Gruppe verschiedensrtiger hervorhringt. Wir kennen kaum eine andere organischo Ilirnkrankheit, hei welcher die Functionsstörungen solchen Intensitätsschwankungen unterworfen wären, hei welcher das einzelne Krankheitszeichen, wie der ganze Symptomencomplex durch eine solche Unheständigkeit und Beweglichkeit ansgezeichnet wäre."

Mit diesen Worten, die der Verfasser der speciellen Symptomatologie vorausschiekt, wird prägnant die Eigenthümlichkeit der verschiedenen Symplomenhilder, unter denen die Lues cerehralis auftritt, gekennzelchnet. Wir sind nicht im Stande, die Fülle der Krankheitserscheinungen, welche uns in ühersichtlicher Weise geschildert und unter Zogrundelegung der Lokalisation des Krankheitsprocesses gruppirt werden, hier wiederzngeben, möchten nnr hesonders auf die vortrefiliche Zusammentassung der hei der Gehirnsyphilis so häufig vorkommenden Störungen am Auge, die mitunter noch nicht genügend gewürdigt werden, hinweisen. Von grossem Interesse ist die Beschreibung der durch die hereditäre Lnes hervorgerufenen Gehirnkrankheiten.

Dem symptomatologischen folgt der diagnostische Theil, in dem der Autor hervorbeht, "wie nothwendig es ist, dass der Arzt, der eine syphlitische Eikrankung des centralen Nervensystems erkennen will, eine genane Kenntniss der Lnes in alleu Ihren Erscheinungen hesitze." Die einzelnen für die Disgnose maassgehenden Gesichtspunkte müssen im Original nachgeseben werden.

Wir machen hesonders auf die differentialdiagnostischen Angahen, welche sich auf die Beziehungen der Lues eerebrospinalis zur multiplen

Sklerose und Tahes heziehen, aufmerkssm.

Zum Schlnss wird die Prognose und die Tberspie der Gchirnsyphllis eingehend hesprochen und die Branchharkeit der verschiedenen therapentischen Metboden sorgfältig erwogen. Die praktischen Consequenzen,

welche der Verfasser zieht, können nicht genug beherzigt werden.
Ueberall sehen wir in dem vorliegenden Werke, wie der Autor, auf dem Boden des Thatsächlichen stehend, seine eigenen ausgedehnten Erfahrungen auf dem Gehiet der Syphilis des Centralnervensystems mit denen der anderen Forscher auf diesem Gebiet vereinigt und zu einem Ganzen zu verbinden sucht.

Das vorllegende Werk giebt uns ein getreues Bild des Standpunktes unserer beutigen Kenntnisse der syphilitischen Erkrankungen des Gehirns. Ein ausführliches Literaturverzeichniss ist dem Buche heigegehen. A. Westphal.

Ludwig Stacke, Obrenarzt in Erfurt: Die operative Freilegung der Mittelohrräume nach Ablösung der Ohrmnschel ats Radicalnperation zur Heitung veratteter chronischer Mittelohreiterungen, der Cartes, der Neerose und des Chotesteatoms des Schtäfenbelus. Tühingen, Franz Pietzeker 1897.

Stacke, der nns durch einen im Jahre 1890 in der Section für Ohrenheikunde auf dem internationalen Congress zu Berlin gehaltenen Vortrsg mit seiner Methode der operativen Freilegung der Mittelohrräume hekannt machte und seltdem mehrfach über selne Erfahrungen herichtete, bringt in dem vorliegenden Buche die seit diesem Zeitpunkt gewonnenen Anschauungen sowie die mit Hülfe seiner Methode erzielten Erfolge zur Darstellung. Wenn das von Seiten eines Operateurs geschieht, der als kritischer Beohachter hekannt ist, von dem man weiss, dass er mit rückhaltsloser Offenheit alles herichtet, was er erlebt, so wird msn eine werthvolle Bereicherungung der Literatur erwarten, und in der Tbst werden nnsere Erwartungen im vollen Maasse erfüllt.

Das Buch hesteht ans acht Abtheilungen: 1. Allgemeines, 2. Indicationen, 3. pathologische Anatomie, 4. Operations-Methode, 5. Nachhehandlung, 6. Prognose. 7. Recidive, 8. Casuistik.

Nachdem uns der Autor auf den ersten Seiten seines Werkes entwickelt hat, welche Ueberlegungen ihn zu der von ihm geühten Operationsmethode geführt hahen, giebt er einen historischen Rückblick, ludem er nachweist, dass seine Operation vor ihm von niemand ausgeführt wurde, wenn auch fast zu gleicher Zeit von verschledenen Seiten (Küster, Zaufal, Jansen, Hessler) andere Mcthoden der radicalen Freilegung der Mittelohrräume angegehen wurden. Im weiteren hespricht Stacke die verschiedenen Operationsverfahren, wohei er den Verdiensten anderer Autoren volle Gerechtigkeit zu Thell werden lässt, heriebtigt im Anschinss daran einzelne Irrthümer, die bler und da in der Literatur üher sein Verfabren verbreitet sind und kommt schliesslich in seinen Darlegungen zu dem Ergehniss, dass seine Metbode die universellste ist, da sie unter allen Umständen zum Ziele führt, auch da, wo andere Methoden im Stich lassen, und zugleich die gefabrioseste, weil sie — die richtige Handhahung vorausgesetzt — Nehenverletzungen vermeiden lässt. Die Operationsmethode selhst ist durch drei Phasen des Operationsganges characterisirt:

1) Die Voroperation, die chirurgische Freilegung des Operationsgehietes d. h. der Aussenfläche des Warzenfortsatzes, des Gehörganges und der l'aukenhöhle hat die Ahlösung der Ohrmuschel zur Voraussetzung. Dieselbe ist, wie Stacke schon in seinen früheren Arbeiten riicklialtios anerkannt, nicht von ihm erfunden, sondern hereits von Schwartze zur Entfernung von Fremdkörpern ausgeführt worden. In-

dessen spaltete Schwartze den Gehörgangsschlsuch nach Ahlösing der Ohrmischel nur in longitudinaler Richtung, um hinter den Fremdkörper zu gelsingen. Die quere Durchtrennung des häntigen Gehörganges möglichst nahe am Trommelfell, die Heraushebung des ganzen Gehörgangsschlauches, die Abmelsselung der hintern ohern Gehörgangswind, um Platz zu gewinnen, die Resection des Pars epitympanica und des Annulus tympanicus sind dagegen Maassnahmen, welche niemsind vor Stacke ausgeführt und empfohlen hat.

Diese Voroperstion, die in gleicher Weise zur Entfernung von Fremdkörpern, zur Ahmeisselung von Exostosen des Gehörganges, zur Excision von Ilsmmer, Amhoss und Steighügel, zur Anfmeisselung des Labyrinths dient wie zur radicalen Freilegung der Mittelohrräume, wird niemand entbehren können, welcher einen der vorstebend hezeichneten Eingriffe unternehmen will, wenn er vom Gehörgang sus nicht zum Ziele kommt. Durch diese Voroperation die Freilegung der tiefer gelegenen Thelle er-

möglicht zu bihen ist Stacke's unbestreithares Verdienst.

2. Was die zwelte Phase im Operationsgang der radicalen Freilegung der Mittelohrräume betrifft, so hat Stacke dieselhe sowohl von hinten, von dem eröffneten Antrum aus, als anch vom Kuppelranm ans, alsn von innen nach aussen vorgenommen. Auch die letztere Methode ist ausschliesslich zuerst von Stacke geübt worden, währeud gleichzeitig von andern Autoren (Küster, Zaufal, Jansen, Hesslor) noch andere Methoden angegehen wurden, welche von Antrum ausgehen nnd — wie Stacke ausdrücklich hervorhebt — im Endeffect mit der seinigen durchaus gleichwerthig sind.

3. Das dritte Stadium der Operation besteht darin, dass der häutige Gehörgang zur plastischen Deckung der Wundhöhlo Verwendung findet. Auch diese Idee verdanken wir Staeke und alle Modlficationen, die später angegehen wurden, bahen Staeke's Verfahren zum Ausgangs-

punkt genommen.

Von Interesse ist die Art und Weise, wie der Antor bei der Operation des Cholesteatom's vorgeht. Auf Grund der Thatsache, dass die Cholesteatomzapfen unter der Matrix in die Havers I'schen Canälchen weiter wachsen, erstreht der Autor die gründlichste Beseitigung, indem er mit Hülfe von Fraisen, die durch einen Electromotor getriehen werden, alle Unebenhelten der Operationshöhle glättet und dabel bis ins Gesunde hinein resp. bis an die Dura vordringt und anch den Facialiswulst in einer Weise aogreift, wie er es früher mit dem Meissel nicht riskirt hat.

Ich muss es mir versagen, auf die mannigfachen Interessanten, In den einzelneu Ahschnitten des Buches niedergelegten Beobachtungen und Ausführungen, die gerade für den Fachmann werthvoll sind, einzngehen, ich hetone nur kurz, dass Stacke die Indicationen zor Operation streng stellt, dass ferner die Aufgahen der Nachhehandlung in ausführlicher Welse besprochen werden, und dass die Prognose als eine durchans günstige hezelchnet wird. Allerdings ist der grosse Pracentsatz von lleilungen imponirend! Von 100 Fällen wurden 94 gebeilt, 3 Todesfälle unabhängig von der Operation, 1 Fall hlieh ungeheilt.

Die Durchschnittsdauer der Behandlung betrug 31/2 Mnnate, elne Verbältnisszahl, deren Ilöhe besonders durch einige tubereulöse Erkrankungen und durch die ersten Fälle, hei welchen noch nicht genügende Erfahrungen zu Gebote standen, nngünstig heeinflusst wurde. Im Allgemelnen verlaofen nicht allzu ungünstige Fälle innerhalh eines

Zeitraumes vou $2-2^{1}/_{2}$ Monaten.

In der kurz angeführten Casnistik, welche genaue, für die Richtigkelt der Indicationsstellung beweiskräftige Befunde bringt und eine präcise Darstellung des Vorlaufes, mit vielfachen epikritischen Bemerkungen gieht, wird uns eine grosse Summe interessanter Einzelheiten mitgetheilt.

Alles in allem hahen wir ein Werk vor uns, das wegen der Fölte der darin enthaltenen Thatsachen und lehrreichen Beobachtungen dem Autor in den Kreisen der Fachgenossen und praktlechen Aerzte lehhafte Anerkennung eintragen wird.

Rudtoff, Wleshaden.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 10. December 1896.

Vorsitzender: Herr Senator.

Vor der Tagesordnung. Ilr. A. Westphal: Ein Fall von Tabes mit Herpes Zoster. Die 33 Jahre alte Patientin hefindet sich seit dem 6. ds. Mts. in

nnserer Behandlung.

Ihr Leiden heganu vor 2 Jahren mit Doppeltsehen; es sollen nach dem Attest des damals hehandelnden Arztes Lähmungserscheinungen der äusseren Augenmuskeln hestanden hahen, welche nach einer im Frübjahr dieses Jahres eingeleiteten Schmlercur verschwanden. Bei einer Nacheur, welche Patientiu im Juli in Aachen gehrauchte, trat ein acuter Erschöpfungszustand ein, der mit psychischen Veränderungen, Verwirrtheit, Erregung und grosser Vergesslichkeit, Hand in Hand ging. Patientin unterhrach die Cur und befand sieh dann bis Novemher d. J. wohl, auch die psychischen Stärnngen sollen völlig zurückgegangen sein.



Etwa 3 Tage vor der Aufnshme in die Charité traten zum ersten Mal beftige, bohrende, anfallsweise auftretende Schmerzen im linken Bein auf, verhunden mit einer anderen Affection, auf die ich zurückkomme.

Bei der Untersnehung finden wir beiderseits reflectorische Pupillenstarre, während die Reaction auf Accomodation erhalten ist. Von einer Lähmnng der äusseren Augenmusculatur ist jetzt Niehts mehr nachweisbar.

Die ophtalmoskopische Untersuchung ergiebt beiderseits deutliche Ahhlassung der Optiei, beginnende Atropbie der Sehnerven. Die Kniepbänomene feblen. Beim Gehen ist Nichts von Ataxle zn seben, dagegen tritt beim Kniehackenversuch leichte Unsicherheit, Andentung von Ataxie hervor. Das Romberg'sche Symptom ist vorbanden. Es besteht eine Blasenstörung, Retentio urinae, Patientin muss katheterisirt werden.

Schliesslich erwähne ich, dass das Symptom der Urticaria facticia in sehr ausgesprochener Weise vorhanden ist, sowie eine profuse Salivation (ohne Hg-Gehranch).

Die Symptome in Ibrer Gesammtheit lassen die Diagnose Tabes dorsalis mit Sicherbeit stellen. Der Grund, weshalb ich Ibnen die Patlentin zeige, lst nnn eine Hautaffection, welche dieselbe in exquisiter Weise darbietet. Sie sehen, wie die linke Seite des Gesässes, die bintere Seite des linken Oberschenkels, die bintere und äussere Fläche des linken Untersebenkels, der Fussräcken, die elnander zugewandten Seiten der Zehen und etwas auch noch der mediale Fussrand von in Gruppen stebenden kleineren und grösseren Bläschen, die mit beller Flüssigkeit erfällt sind, eingenommen sind. Einige Bläschen zeigen einen eltrig getrübten Inbalt, so dass sie kleinen Pusteln gleichen, eine Anzahl Bläschen ist schon geplatzt, an ihrer Stelle finden sich Krusten oder röthliche kleine Stellen.

Wir haben es hier mit einer Herpeseruption zu thun; dieselbe lst kurz vor der Aufnahme in die Charile, zu gleicher Zeit mit den reissenden Schmerzen in dem linken Bein entstanden.

Bei genauer Betrachtung zeigt sich, dass dieser Berpes einem hestimmten Hautnervengebiet angebört, nämlich fast ansschliesslich den Nerven, welche ans dem Plexus sacralis hervorgeben, mit Ansnahme der Eruption oben am Gesäss (N. cut. elun. sup. Piex. lumbalis).

Wir seben, dass die Hautstellen, welche von Aesten der Lumbalnerven versorgt werden, vordere und innere Fläche des Oberschenkels, lnnere Fläcbe des Unterschenkels frei von Herpeseruption sind. Die Lympbdrüsen sind nicht geschwollen. Die Eruption ist anf die linke Seite beschränkt.

Wir haben es also mit einem Herpes zn thun, der sich dem Ver-

lanf gewisser Hautnerven anschliesst, einem Herpes zoster.

Spontan besteben im linken Bein zeitweilig auftretende heftige reissende Schmerzen, die vorwiegend auf das erkrankte Gebiet des N. lsehladieus beschränkt sind. Bel dissen Anfällen sind die betreffenden Nervenstämme sowie die unteren Partien der Wirbelsäule sehr druckempfindlich. Deutliche objectiv nachweisbare Störnngen der Sensibilität, des Schmerz- oder Tastgefühls sind an den erkrankten Hantstellen nicht nachweisbar. Ob feinere Sensibilitätsstörungen vorhanden sind, ist hel dem psychischen Verbalten der Patientin, welche sehr apathisch und nnaufmerksam ist, nicht sieber festzustellen.

Dass der Herpes zoster auf einer nervösen Erkrankung beruht und zwar in einer Reihe von Fällen auf Veränderungen der Intervertebralganglien, ist - nach den bekannten Untersnchungen Bärensprung's, (Charite-Annalen 9.-11. Bd.) -, dle später von Hebra, Kaposi, Lesser und von neurologischer Seite besonders von Charcot hestätigt wurden, nicht zweifelhaft. Man fand in den Ganglien entzündliche Veränderungen, in der Regel frisehere oder ältere Blutnugen, Narbenbildungen mlt mebr nder weniger vollständigem Untergang der nervösen Elemente, speciell der Ganglienzellen. Trotz dieser positiven Befunde steht es fest, dass die Erkrankung der Spinalganglien gewiss nicht in allen Fällen die Ursache des Zoster ahgieht, sondern dass derselhe anch durch Erkrankung peripherischer Nerven hervorgerufen werden kann; durch die Untersnchnngen Elsenichers und Curschmann's wurde festgestellt, dass die zum Bereich eines Zoster gehörigen Nervenstämme perineuritische Veränderungen zeigten.

Die allermelsten Fälle von Znster nun, welche nntersueht und beschrleben wurden, betreffen das Gehiet der Intercostalnerven, wenngleich anch in den verschiedensten anderen Nervengebieten, z. B. dem des Trigeminus, Zosteren zur Beohachtung gekommen sind. Das Vorkommen von Zosteren hei Erkrankungen des Centralnervensystems, wie in unscrem Fall bei der Tabes, gehört zu den seltenen Vorkommnissen. In den Lehrhüeberg der Rückenmarkskrankheiten 1) finden wir das Vorkommen von Herpes zoster entweder garuleht erwähnt oder die kurze Bemerkung, dass ausser anderen Hautaffeetionen, wie Pemphlgus, Urticaria, lichenartigen Efflorescenzen, auch die Gürtelflechte mitunter am Rumpf heobachtet sein soll. Charent besehreibt in seinen Vorlesungen über die tropbischen Störungen in Folge von Erkrankungen der Nerven, Fälle von Tabes, wo im Gebiet der lancinirenden Schmerzen, zugleich mit dem

Anftreten derselben, Urticariaquaddeln, Herpeshläschen oder eethymaähn-

liche Pusteln entstanden, welche zu Ulceration führten. Einzelne genauer klinisch beobachtete Fälle sind mlr nicht hekannt, doch konnte ich in der kurzen Zeit allerdings die einschlägige Literatur nicht vollständig durchsehen.

Da wir wissen, dass die sensiblen Nerven bäufig bei Tabes erkrankt gefunden werden, Veränderungen der Spinalganglien mitunter beohaebtet worden sind, ihre primäre Erkrankung bel der Tabes in neuerer Zeit von manchen Autoren als wesentlich für dle Entstebung des Leidens angenommen wird, könnte es vielleicht auffallend erscheinen, dass wir Herpes Zoster nicht häufiger bei Tabes finden. Dem möchte ich aber entgegenbalten, dass wir zur Zelt überhaupt noch nicht sicher wissen, oh wir in der Affection der perlpherischen Nerven und der Spinalganglien primäre oder accessorische Veränderungen vor nus baben, und dann handelt es sieb offenbar doch um besondere, noch nicht he-kannte Bedingungen, nnter denen bel Erkrankungen der Hantnerven oder der Spinalganglien die uns beschäftigende Hantaffection zur Ent-stehung kommt. Unser Fall giebt uns in dieser Hinsicht kelnen Anfsebluss, wir hegnügen nns, auf das Vorkommen dieser Hantaffection bei der Tabes anfmerksam zu machen.

Hr. Volkmanu demonstrirt anatomische Präparate, welche von einer Patlentin berrühren, die am 7. XII. 96 anf der gynäkologischen Klinlk der Charité aufgenommen, am 9. XII. daselbst gestorben ist. Die Krankheitsgeschichte ist folgende: Fran D., Arbeitersfrau, fl0jährig, 8 Partus, 1 Abortus, letzte Menses Anfang Juli d. J., füblte sieb his vor 14 Tagen völlig gesund. Zu dieser Zeit trat plötzlich eine profnse Bintung aus den Genitalien ein, welche nach einiger Zeit nachliess, in geringerem Grade noch 6 Tage andauerte. Seit 6 Tagen Fieber bis 40,0°. Seit 4 Tagen schneidende Schmerzen beim Harnlassen. — Die gynäkologische Untersuehung ergah, dass die vordere Muttermundslippe In einen apfelgrossen, höckerigen, an einigen Stellen äusserst harten, tbeilweise oberflächlich nleerirten Tumor verwandelt lst. Hintere Muttermundslippe sebr kurz. Aensserer Muttermund fast direkt nach hinten gerichtet, kaum für dle Fingerspltze durchgängig. Im Cervixcanal fühlt man bröcklige Massen, an der vorderen Scheidenwand mebrere eireumscripte erbsengrosse Hervorragungen. Uterus anteflectirt, stark vergrössert. Stand des Fundus nteri ein Querfinger breit über dem Nabel. Kindliche Herztöne nicht zu hören. Temperatur 40,5 °. Urin leicht getrübt, geringer Albumengehalt, Eiterkörpereben, verfettete Nierenbeckenepithelien, keine Cylinder. — Diagnose: Careinoma uteri gravidi et vaginae, Pyelitis. — Am nächsten Mittag Temperatur 40,0°. Bei der Untersuchung in Narkose stellt es sich heraus, dass der gesammte Cervixcanal in eine kaum fingerdicke, absolut starre Röbre verwandelt lst. Behufs Einleitung der Feblgehurt wird die Eiblase gesprengt. Herabholen eines Fusses bebufs Extraction der Frucht gelingt wegen des äusserst engen und starren Inneren Muttermundes nicht. Tampnnade des Uterus und der Schelde mit Jodoformgszc. Nach $^{1}\!/_{2}$ Stunde starke Blutung durch die Tampons aus dem Uteruscavum. Der Muttermund bat sieb niebt im geringsten erweitert. Daher möglichst umfangreiche Abtragung der carcinomatösen Massen und Ansräumnng des Uterus unter ausgiebiger Zerstückelung der Frucht. Wegen der grossen Starrheit und Enge des inneren Muttermndes und des Cervixcanals ist die Ans-räumung sehr mühsam. Darauf steht die Blutnig. Am Abend des nächsten Tsges Exitus nach schnell zunehmendem Collaps. - Die Obduction ergab; Carcinoma cervicis nteri (lahii anterioris) et vaginae. Carcinoma metastaticum glandularum retroperltonealium. Pyelonephrltis bacteria dextra. Hyperplasis pulpae lienis. - Besonders hervorzubeben ist bei dem Fall, ahgesehen von dem relatly jngendlichen Alter der Patientin, der Umstand, dass ein derartig vorgeschrittenes Cervixcarcinom nach den bestimmten Aussagen der Patientin bis 2 Wocben vorher keinerlei suhjective Erscheinungen gemacht hat, was auf einen äusserst rapiden Fortschritt der Erkrankung während der Schwangerschaft schliessen lässt, sowle das secundäre Carcinom der retroperitonealen Lymphdrüsen, was an sich verhältnissmässig selten ist, jedenfalls in der Regel erst sehr viel später anfzutreten pflegt.

Hr. H. Ruge: Demonstration eines Falles von angeborener Pnlmonalstenose bei einem 18jährigen Mädchen.

Die Patientln, die 1ch Ihnen hier vorführe, ist beinabe 18 Jahre alt. Sie leidet seit Ihrer frühesten Kindbeit an Blausucht.

Bemerkenswerlh ist, dass ibr 10 jäbriger Bruder, den leb zu untersuchen Gelegenheit hatte, deutliche Erseheinungen von Mitralinsufficienz zcigt.

Mit 11/4 Jahren hatte Patientin Mundfäule, mit 2 Jahren Maseru. Sie war immer schwächlich, lernte erst mlt 3 Jahren lanfen und konnte nle mit ihren Altersgenossen spielen und hernmlaufen.

Mit 13 Jahren bat sie angeblich viel Blnt gebroehen ohne ersichtlicbe äusserc Veranlassung. Sie hatte vorher nie gehustet, anch später kein Blut gespuckt.

Patientin bat ihr Leiden, so lange sie denken kann; sie hat nlemals ordentlich arhelten, spielen oder tanzen können. Die Treppe kann sie nur langsam unter Athembeschwerden und Herzklopfen steigen. In der Schule war sie vom Turnunterricht dispensirt.

Wegen zunehmender Beschwerden, besonders Herzklopfen, Atbemnoth, Neigung zu Schwindel, Kopfschmerzen und Schwellung der Füsse wurde sie in die Gerhardt'sche Klinik aufgenommen.

Die Patientin ist gnt genährt, Skelet nnd Muskulatur zlemlich kräftig. Gesicht gedunsen, Wangen cyanotisch. Lippen blauroth, dick.

¹⁾ Anmerkung während der Correctur. In dem neuesten Werke von v. Leyden und Goldschelder beisst es: "Auch Herpes Zoster 1st znweilen hei Tabes geseben worden; es liegt nahe, einen lnneren Zusammenhang anzunehmen, da bel Tabes gerade das den Spinalganglien zugebörige Neuron erkrankt lst; Immerhin ist das Vorkommen doch ein so seltenes, dass es sich auch um zufällige Coincidenz handeln kann.

Es besteht Strabismus convergens und geringe Prominenz der Bulbi. Rachenorgane eyanotisch. Tonsillen verdickt.

Die Extremitäten sind kühl; exquisite Trommelschlägelfinger;

ähnlich die Zchen. Nägel stark gebogen, blauroth.

An den Lungen ist ausser Bronchitis nichts nachzuweisen. Respi-

rationsfrequenz == 28.

Die Herzdämpfung beginnt im 111. Intercostalraum, reicht links fingerbreit nach aussen von der Mammillarlinie, rechts $2^{1/2}$ cm nach aussen vom rechten Sternalrande. Der Spitzenstoss ist im V. nnd VI. Intercostalraum leidlich kräftig sichtbar und fühlbar. Man fühlt systolisches Schwirren liber der ganzen Herzdämpfung, am stärksten im 11. linken Intercostalraum. Sichtbare Pulsation lm 11. und IiI. linken Intercostalraum. Die Herzgegend ist etwas vorgewölbt.

Auscultation. Man hört liber der ganzen Herzdämpfung ein langes scharfes systolisches Geräusch, folgend auf den I. Ton. Am lautesten ist dasselbe im II. und III. linken Intercostalraum. Der II. Pulmonalton ist leise. Ueber der Aorta ist das Geräusch bedeutend leiser, es pflanzt sich nicht in die Carotiden fort. Man hört das systolische Geräusch über der ganzen linken Brusthälfte nud anch im Interscapularraum, links deutlicher als rechts. In linker Seitenlage tritt das systolische Geräusch über der Basis etwas verspätet auf.

Der Puls ist beschleunigt, ziemlich klein, nicht sehr voll und etwas unregelmässig.

Am Halse ist leichte Venennulsation sichtbar.

Milz vergrössert. Sonst nichts Besonderes am Abdomen.

Die Tagesmenge des Harns ist durchschnittlich etwas vermlndert, das specifische Gewicht erhöbt. Der Harn ist frei von Zucker; er giebt mlt Essigsäure und Ferrocyankalium eine geringe Färhung. Im Sediment finden sich reichlich Epithelien aus Scheide und Blase, spärliche Leukocyten; keine Harncylinder.

Die von Grawitz angestellte Untersuchung des venösen Blutes ergab: 6,8 Millionen rothe Blutkörperchen. Quantität des Serums gering,

das specifische Gewicht des Gesammtblutes beträgt 1077.

Die Diagnose Stenose des Gstium pulmonale kann wohl nicht zweifelhaft sein bei der starken Verbreiterung der Herzdämpfung nach rechts, dem lauten systolischen Geräusche und Schwirren an der Pulmooalis, dem kleinen Pulse and fehlenden Carotidengeräusch, verbunden mit der erheblichen Blausncht.

Ein Gffenbleiben des Duct. Botalli wird nicht angenommen, weil der klappende II. Pulmonalton fehlt, ebenso die von Gerhardt betonte schmale Dämpfung oben am linken Sternalrande; endlich spricht dagegen anch, dass sich das Geräusch nicht in die Carotiden fortsetzt. Dagegen kann man wohl anochmen, dass ein Defect der Kammerscheidevorhanden ist, der ja bei Pulmonalstenosen mit überwiegender Häufigkeit getunden worden ist. Für eine Communication beider Herzhöhlen lässt sich vielleicht die -- wenn auch geringe -- Verbreiterung nach links und der relativ kräftige Spitzenstoss verwerthen. — Man muss diesen Herzfehler jedenfalls für "angeboren" halten, wegen der seit frühester Zeit bestehenden Blausucht und Schwäche und vielleicht anch wegen der Vorwölbung der Herzgegend.

Die Patientln, die bald 18 Jahre wird, befindet sich bei Bettrnhe leldlich wohl. Erscheinungen, die auf Tuberculose denten könnten,

In der Literator sind ja eine grosse Anzahl solcher Herzfehler beschrieben, immerhin sind die Fälle erheblich seltener, wo die Patienten ein Alter von 18 Jahren und darüber erreichen. Gerbardt heht hervor, dass sich eine lange Lebensdauer öfter bei geschlossenen als bei offenen Fötalwegen vorfinde.

Hr. Senator: Mit den Ausführungen des Herrn Vorredners bin ich fast durchweg eioverstanden, namentlich auch betreffs der Diagnose. Man wird schon von vornherein, wenn man es mit einem angeborenen Herzfehler zu thun hat — ood die Anamnese spricht ja hier schon dafür - geneigt sein, eine Stenose der Pulmonalis anzunehmen. Denn von allen angeborenen Herzfehlern, mit denen das Leben längere Zeit verträglich ist, bildet die Pulmonalstenose etwa zwel Drittel der Fälle.

Nur möchte ich die Herzfehler in diesem Alter nicht für gar so selten halten, als es nach dem Vortragenden scheint. Wir haben in der Poliklinik doch in jedem Semester einen Fall oder maochmal auch zwei Fälle von angeborener Pulmonalsteoose und es sind nicht gerade Kinder in den ersten Lebensjahren, sondern auch Personen Im Alter von der Pubertät an his gegen das Ende der zwanziger Jahre, und zwar nach meiner Erfahrung etwas häufiger weiblichen Geschlechts. Wir haben vor einlger Zeit Gelegenheit gehabt, eine Patientin im Alter von 25 Jahren mit angeborener Pulmonal- (Coous-) Stenose, die durch die Section bestätigt wurde, längere Zeit zu beobachten 1), und ich erinnere mlch noch zweier Fälle von Mädchen in den 20 er Jahren, diese allerdlngs ohne Section. Ein Fall ist, wenn ich nicht lrre, von 37 Jahren mitgethellt, wohl der älteste bis jetzt beobachtete. Ich weiss aber lm Augenhlick nicht von wem die Mittheilung herrührt.

Hr. O Israel: Ueber den Tod der Zelle. (Der Vortrag 1st in No. 8 ond 9 dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 28. April 1897.

(Schluss.)

Tagesordnung.

Hr. Saner: Ueber Maltonwein.

Diacussion.

Hr. R. Virchow: Ich hahe dazu beigetragen, Ihnen diesen Vortrag hier zu verschaffen, nachdem wiederholt in der Wissenschaftlichen Deputation für das Medlelnalwesen auf Wunsch dea Herrn MinIsters Priifungen des neuen Fabrikats stattgefunden hahen und, speciell auf das Referat unseres berühmten Chemikers, des Prof. Fischer, in günstigem Sinne ausgefallen sind. Wie welt darans Folgen für die künftige praktische Verwendung der Maltonweine sich ergeben werden, mag dahinstehen. Indess schien es mir von einlger Bedeutung zn aein, dass Sie wenigstens geschützt sind vor Miasverständnissen, wie ale vielfach in der Presse bervortreten, und welche nicht aowohl durch objective Beobachtungen, als vielmehr durch allgemeine Erfahrnugen aus der Geschlichte vieler neuer Fabrikate zu häuslichen und medicinischen Zwecken entstanden sind. Die in Betracht kommenden Objecte stehen hier, Sauer wird die Freundlichkeit haben, sle nachher den Herren Gollegen näher zu bringen.

Hr. Ewald: Als mir Herr Dr. Saner vor einer Reihe von Jahren die erste Mitthellung von dem soeben mitgethellten Interessanten Verfahren machte, und als er es nachher in die Praxis einzofdbren anchte, habe ich keinen Austand genommen, dem Gegenstande elnige empfehlende Worte mitzugeben und anf die Bedeutung dieses hiaher noch nie in gleicher Weise benutzten Gährungsvorganges hinzuweisen. Ich babe schon damala gesagt — um nun auch die praktische Seite der Frage zn berühren -, dass mir dorch die Gesellachaft, welche die Maltonweine herstellt, eine grössere Quantität der verschiedenen Welnsorten zur Verfügnng stand, um sie lm Augustahospital zu prüfen, und ich habe damala ein sehr günstiges Urtheil darüber abgehen können, — insoweit man überhaupt nach einer Prüfong ein Urtheil abzogeben herechtigt ist, bei der es sich nicht um subtile Stoffwechseluntersuchungen handelt, sondern einfach durch die klinische Beobachtung constatirt wurde, dass der Weln recht gut vertragen wird, gut achmeckt und alle die Eigenschaften auf das Nervensystsm und die Herzthätigkeit hat, die wir von dem echten guten Süsswein kennen. Er hat aber, glaube ich - nnd das hat Herr Dr. Sauer vielleicht nicht genügend hervorgehoben —, noch elnen Vorzug vor den minderen Süssweinen darin, dass er einmal absolut reinen Alkohol und keinen Fusei enthält, und zweitens dass er einen hohen Gehalt an Malzextract, an Maltose an Phosphorszure resp. phosphorsauren Salzen hat, der hüher ist namentlich, was also selbstverständlich den Malzextract betrifft --, ala er sich in Süssweinen findet, und dadnrch schelnt mir in der That der diätetische Werth neben dem reln stimulirenden Werth des alkoholischen Getränks bel diesem Süsswein gegeben zn sein. Ich habe wiederbolt Gelegenheit genommen, auch in der Privatpraxis den Weln zu empfehlen: lmmer, mass ich sagen, mit gutem Erfolge. Feine Welnzungen merken natürlich den Unterschied zwiachen einem solchen Sherry, wie er hier aufgestellt ist, oder Malaga und einem echten Malaga. Aber wenn Sie den Maltonwein nachher kosten werden und man ihnen denselben mit verbundenen Augen oder ohne Ibnen zu sagen, wo er herkommt, geben würde und Sie ibn kosten würden, so würden Sie kaum in der Lage sein, einen Unterschied zu erkennen.

Ilr. G. Klemperer: Ich möchte glauben, dass die Demonstration nicht vollständig lst, wenn nicht anch eine kritische Stimme zum Worte käme. Meine Einwände sollen aich übrigens gar nicht gegen den Maltonwein als solchen wenden. Denn ich will zugeben, dass er für viele Patieoten von angenehmen Geschmack ist und von vielen Menachen gaoz gern genommen wird; soodern meine Bemerkungen sollen sich gegen die Concurrenten der natürlichen Weine, die Maltonwelne sowohl wie aodere "Medicinalweine" im Allgemeinen richten. Ich spreche nicht von dem Weintrinken der Gesunden oder auch solcher leidenden Menschen, welche sich dorch den Wein neben der Stärkung eine gewisse Gaumen- und Zongenreizung verschaffen wollen. Diese mögen selbst entscheiden, ob sie Natur- oder Kunatwein trinken wollen; hier iat alles Sache des persönlichen Geschmackes und wir nehmen als Aerzte kein Interesse daran, ob das Publikom lieber echten Tokayer oder fahrleirten Ungarweiu oder künstlichen Malzwein trinkt. Mir kommt es aber darauf an, zu betonen, dass, wenn ein Weln ala Krankenweln empfohlen wird — und der Maltonwein tritt doch mit ansserordentlicher Reklame als solcher aof: iiberall liesst man ja: Fragt Euren Arzt nach Maltonweln - also ich sage: wenn der Wein sich besonders als Krankenwein gerirt, dann ist doch die Hauptfrage: Was nötzt er dem Kranken?

Nun, wenn wir Schwerkranken, Typhösen, Pneumonikern, Phtisikern Wein verordnen, so kommt es uns hauptsächlich auf den Alkoholgehalt an. Denn Alkohol ist ein vorzüglicher Erreger für das Herz und die Nerven. Der Alkoholgehalt ist die Hauptsache. Gb dleaer Alkohol durch Menschenhand oder durch Natur in den Wein gekommen ist, oder wie ihn die Natur oder Kunst im Wein entwickelt hat, das iat für den Arzt nebensächlich, wenn nur neben dem Alkohol keine schädlichen Substanzen in dem Getränk enthalten sind. Die zweite Frage des Arztes muss sein, wie thener wird der Alkohol in einem Weine



¹⁾ Passow in Charite-Aonalen XIX, 1891.

bezahlt? In Welchem Verhältniss steht der reelle Wertb des Weins zum Geldwerth? Beide Gesichtspunkte sind von geringer Bedeutung für Wohlhshende und zum Theil für Gesunde; aher für die ärmeren Leute — und auf diese speculiren doch hanptsächlich diese Kunstweine — kommen sie in allererster Reihe in Betracht. Ich frage nun: wie thener hezahlt man im Maltonwein den Alkohol? Maltonwein wird in 3/4 Literflaschen zu 2 Mark verkaust; er enthält durchschnittlich 20 pCt. Alkohol. Also hekommt der Kranke 150 gr Alkohol für 2 Mark. Die Nährwirkungen der im Wein enthaltenen Maltose u. s. w. sind so geringfligg, dass sie kanm in Betracht kommen. 150 gr Alkohol kosten in der Apotheke, die immer noch theuer genug lst, 35 Pf. (als spiritus rectif. verschrieben, S5 pCt., 200 ecm 40 Pf.). Also bezahlt man die besonderen Gesehmackseigenschaften des Maltonweins mit 1,65 Mk. in jeder Flasche! Das ist doch wohl zu thener!

Ich mache dem Fabrikanten keinen Vorwurf darans, dass er sich das sinnreiche Verfahren, dass der Vortragende geschildert hat, so theuer bezahlen lässt. Aber andererseits hahen wir keine Veranlassung, namentlich den ärmeren Klassen ein Kunstproduct zu empfehlen, dessen wesentliche Wirkung sie sich viel billiger auf andere Weise verschaffen können.

Wenn ich einem Kranken Alkohol zuführen will — ich rede hauptsächlich von ärmeren Kranken, vor allem in der Kassenpraxis, wo das Verlangen nach Maltonwein sich mehrfach geltend gemacht hat, aher anch der weniger gut sitnirte Mittelstand kommt hier in Frage — dann thne ich sehr viel besser, anstatt dass ich künstlichen Wein verordne, dass ich entweder Branntwein, Kirsch, oder dergl. empfehle, oder dass ich aus der Apotheke elne etwa 25 proc. Lösung von Alkohol mit Zusatz von Tct. Chinae oder Gentlanae verschreibe, oder von den Patienten selbst eine Mischnng von Alkohol in Selterwasser mit Zucker bereiten lasse. Man kann auf diese Weise ein durchaus angenebmes nnd anregendes Getränk hereiten, das den Naturweln ehen so gut und bedeutend hilliger ersetzt als irgend ein Kunstwein. In der Charitè z. B. wird auf den inneren Stationen sehr viel von einer 25 proc. "Mixiura aleoholica" Gebranch gemacht.

Es ist selhstverständlich, dass die Spirituswirkung den Wein nur da ersetzen kann, wo es anf die reelle Alkoholwirkung nnd den reellen Geldwerth ankommt. Das ist aher am Krankenhett des minder gut situirten Patienten der Fall, nnd diesem sollte der Arzt deswegen keinc Knnstweine, anch keinen Maltonwein, empfehlen.

Hr. Sauer (a. G.): Soweit es sich um physiologische Bestimmungen handelt, hin ich als Laie anf dem Gehiet ja nicht im Stande, daranf zu antworten. Ich glauhe aher, dass der Herr Vorredner nicht recht Rücksicht genommen hat auf das geschmacklich Angenehme nnd auf diese Weise anch mit Nervenerregende der Weine. Eine Mischung aus Alkohol und Selterwasser, wie Sie gesagt hahen, mag nur Wenigen angenehm sein. Man legt schon aus diesem Grunde gern höhere Preise an, als dem hlossen Alkoholwerth eutsprechen. Andererseits hemerke ich, dass nach vlelen Versnehen, die wir frellich nur als Laien gemacht haben, der Maltonwein, wie jeder andere gegohrene Traubenwein, nicht allein durch den Aethylalkohol wirken muss, sondern durch Begleitstoffe (Esther, Acetola, normale Alkohole, Stoffe sonst nnhekannter Art) die ersichtlich nehen der schnellen und starken Anregung ein ganz langames Hernntergehen der Erregungscurven erzeugen, ohne eigentliche Depression, während jene Mischungen ans Industricspriten, die in Form von Schnäpsen n. s. w. gegehen werden, ganz anders wirken.

Wir nennen Sie hel uns die Schnapsreaction, die auch manche Südweine zelgen, ein starkes Ansteigen und eln schnelles Abflanen der Wirknag bis zu einer direkten längeren Depression. Das ist ein wunder Punkt solcher Gemische, der wohl, bei der Darreichung der verschiedenen Alcoholiea und hei Kranken, die so empfindlich sind, heachtet werden muss. Darin ehen liegt ja nach Melnung der Physiologen der Vorzug gegobrener Getränke, also echter Trauhenweine und auch des Maltonweins vor den Kunstsüssweinen.

Hr. Gottschalk: Ueber den Einfluss des Wochenbettes auf cystische Eierstockgeschwülste. (Wird unter den Originalien dieser Wochenschrift erschelnen.)

Sitzung vom 5. Mai 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Mondel.

Vorsitzender: Es ist endlich die officielle Erledigung der russissehen Passangelegenheit erfolgt. Wir hahen ja schon mancherlei Nachrichten gehaht, aher bis heute noch keine officielle Anzeige. Nun ist durch nusern Unterrichtsminister an uns Abschrift eines Berlehtes des kalserlichen Geschäftsträgers in St. Petershurg vom 7. April ergangen, betreffend den im August in Moskau stattfindenden medicinischen Congress. Dieser Bericht lautet — er ist an den Fürsten Reichskanzler gerichtet —:

"Enerer Durchlaucht heebre ieb mich gehorsamst zu melden, dass einer Mittheilnng der St. Petershurger Zeitung znfolge die russische Regierung allen Mitgliedern des internationalen Aerztecongresses, der bekanntlich im Sommer in Moskan stattfinden wird, gestattet hat, sich nicht nur zwei Wochen vor und zwei Wochen nach dem Congress, sondern heliehig lange in Russland aufzuhalten."

Gleichzeitig ist mir von dem russischen Generalconsul hiersclbst die

Nachricht zugegangen, dass nach der Verfügung des kaiserlichen Ministeriums des Innern die Pässe der jüdischen Aerzte, welche sich nach Moskau zur Betheiligung am XI. internationalen Congress zu hegeben gedenken, auf unbeschränkte Giltigkeitsdauer visirt werden können.

Ich möchte hitten, dass Sie sich durch die Schwierigkeiten, die nun üherwunden sind, von dem Besuche des Congresses nicht abschrecken lassen. Ich habe auf meinen Ictzten Reisen gefunden, dass aller Grten Bereitwilligkeit besteht, den Congress zu besuchen, so dass auch Anssicht vorhanden ist, dass er eine Bedentung gewinnen wird. Es wäre daher sehr wünschenswerth, dass Deutschland hei dieser Gelegenheit nicht hloss würdig, sondern anch zahlreich vertreten sein möchte.

Die zweite Sache, die ich zu hesprechen habe, ist die, dass die dentsche Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Braunschweig vom 20. his 25. September tagen wird. Es ist an mich eine ganze Reihe von Specialaufforderungen der einzelnen Sectionen ergangen. Die Herren scheinen schr eifrig zu sein, jedenfalls sehr entgegenkommmend, und ich kann meinerseits nur den Wnnsch ausdrücken, dass Sie sich auf diese, für uns schr hequem gelegene Naturforscherversammlung einigermaassen zahlreich vorbereiten möchten.

In der vorigen Sitzung ist dem Vorstande der Auftrag geworden, sich zn äussern über die von Cohlenz ans angeregte Errichtung eines Denkmals für Johannes Müller und über die Betheiligung der Gesellschaft an der Beschaffung der dazu erforderlichen Mittel. Ich erinnere daran, dass schon in dieser Sitzung angekündigt worden ist, es werde eine Sammelliste ausgelegt werden. Diese hat seitdem ausgelegen, Ich muss aber constatiren, dass ansser Mitgliedern des Vorstandes bis Jetzt noch Niemand weiter unterzeichnet hat. Wir Alle waren ja ursprünglich nicht sehr ergriffen von dem Gedanken, dass gerade in Coblenz ein solches Monument errichtet werden sollte. Die meisten unserer Mitglieder würden es lieber gesehen haben, wenn das in Berlin geschähe. Indessen nachdem einmal dieser Vorgang stattgefunden hat und nicht zurückgezogen werden kann, halten wir es doch für angethan, dass die Berliner Aerzte, die Johannes Müller am nächsten gestanden nnd ihn am genauesten kennen gelernt haben, sich zahlreich hetheiligen.

Wir haben eben noch die Frage herathen, in wie weit etwa eine Betheiligung der Gesellschaft als solcher erfolgen solle. Der Vorstand ist der Meinung, dass dazu der Augenblick nicht gekommen sei, um so weniger, als die Gesellschaft nicht in der Lage ist, einen grossen Beitrag zu zahlen, und ein kleiner Beitrag momentan eher hinderlieb als fürderlich für die weitere Betheiligung sein würde. Wenn die Einzelnen wissen, dass das eine Aufgabe der Gesammtheit ist, so wird Jeder sich abwenden. Wir wünschen, dass das Gefühl der Dankharkeit nicht ab-gesehwächt werde durch irgend einen falschen Schritt, und wir wollen Ihnen daher noch einmal das Ausliegen der Liste anzeigen und werden auch den Versuch machen, sie noch an mehrere geeignete Persönlichkeiten und Vereine gelangen zu lassen, um die Grundlage für elne würdige Vertretning der Hauptstadt zu schaffen. Vielleicht ist es praktisch, wenn ich die Liste schon gegenwärtig eirculiren lasse und die Ilerren auffordere, noch in der Sitzung selhst ihre Erklärung abzugeben. Wir werden Ihnen späterhin über den Erfolg herichten. Es ist zugleich heschlossen worden, den anderen medicinlschen Gesellschaften in Berlin davon Nachricht zu geben, dass wir diesen Schritt zu einer direkten Betheiligung der Aerzte thun, und wir werden ihnen anheimgeben, oh sie sich in ähnlicher Weise daran betheiligen wollen. Gh vielleicht späterhin daraus die Bildung eines besonderen Localcomités hervorgehen könnte, mag einer späteren Verbandlung vorbehalten werden.

Vor der Tagesordnung.

Hr. A. Baginsky: Die Thatsache, dass bei kleinen Kindern maligne Tamoren vorkommen, ist nicht neu, und ganz hesonders ist hekannt, dass die Nieren vielfach Sitz von Tumoren sind, insbesondere von grossen Sarkomen.

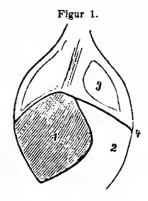
Wir haben im Verlaufe des vorigen Jahres einen solchen Fall im Kinderkrankenhaus zu beobachten Gelegenheit gehaht, von dem ich mir erlanhe, Ihnen die Präparate heute vorzulegen. Wir sind eben mit der Untersuchung dieses Falles fertig geworden, der mancherlei Besonderheiten bietet.

Es handelt sieh um ein Kind von 1¹/₂ Jahren, welches früher nur an Brechruhr gelitten hatte, dann in der letzten Zeit etwas fleherhaft Das Kind wurde im Mai 1896 im erkrankt war, auch ctwas bustete. Kaiser und Kaiserin Friedrich Kinderkrankenhause aufgenommen. Im Ganzen war es ein blasses, zlemlich wohl genährtes Kind, welches eine leichte Rachitis hatte, und welches eine höchst auffällige Auftreihung des Abdomen zeigte. Die ganze rechte Seite des Abdomen war stark vorgewölht, die höchste Convexität der Wölhung im rechten llypochondrium. Die Palpation an dieser Stelle ergiebt, dass es sich hier um eine weiche, ja fast fluctuirende Masse handelt, welche besonders die Lehergegend einnimmt und von der Lehergegend nach unten bis in die Nabellinie, nach hinten fortgesetzt in die Nierengegend geht, ohne dass an dieser Stelle irgendwo tympanitischer Percussionsschall vorhanden war. Die Palpation war nicht schmerzhaft und es war ein freies Exsudat in der Bauchhöhle nicht nachweishar. Eine genaue Untersuchung des Urins ergab, dass der llarn nur wenig von normaler Beschaffenheit abwich. Es war nur ganz wenig Albumen drin und es funden sieb überdies nur wenig morphotische Bestandtheile; einige Leukocyten, Epithelien; Cylinder hefanden sich gar nicht darin.

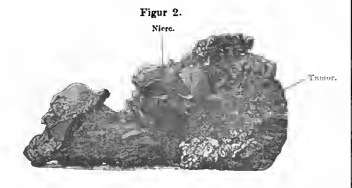
Es warde nunmehr, da das Kind fleherte, eine Probepunciion gemacht. Es war ja nicht unmöglich, weil das Ganze sieb fluctuirend anfühlte, dass man es hier mit einer Eiteransammlung zn thun hatte. Indess ergab die Probepunction nichts Sicheres; einige fettig zerfallene Rundzellen. Da das Kind anfing zu verfallen, so musste man sich die Frage vorlegen, oh man nicht den Versuch machen sollte, sich genaueren Einhlick in die Beschaffenheit des Tumors zu verschaffen, dessen Entfernung allerdings kaum möglich erschien. Ich hat unter solchen Verhältnissen Herrn Prof. Gluck, eine prohatorische Incision auf der llöhe des Tumors zu machen.

Wenn ich mir erlauhen darf, an einer ganz kurzen Skizze die Verhältnisse darzulegen, so war die Sache folgendermaassen (s. Fig. 1): Unterhalb des Zwerehfells präsentirte sich der einen gedämpsten Schall gebende Tumor; links davon tympanitischer Schali, so dass man an-nehmen konnte, es handle sich bler um einen Tumor, der sieher die nehmen konnte, Leher ergriffen hätte. Es war aher dahei schon von Hause aus voraus: gesetzt, da doch Lebertumoren bei Kindern verhältnissmässig selten sind, dass dieser Tumor auch mit der Niere zusammenhänge. Dass heide Organe ergriffen sein mussten, war indess um deswillen so sehr wahrscheinlich, weil zwischen Leber- und Niereuregion kein tympanitischer Percussionsschall vorhanden war, was doch sicher der Fall sein musste, wenn der Tumor allein den Nieren angehörte und von hinten her die Leher etwa nur verdrängt hätte. Es wurde also anf der llöhe der Geschwulst incidirt, und man stiess auf eine Organmasse, welche von dunkelhrauner Farbe und ziemlich blntreich war nnd sich so ausnahm, als wenn man Lebergewebe vor sich hätte. Auffallend war allerdings dabci, dass dieses Gewebe -- wenn es Leber sein sollte - ausserordentlich matsch und weich war, so dass es uns immerhin einigermaassen zweifelhaft war, was man vor sich hatte. Mikroskopisch fanden sich ehenfalls wieder nur zerfallene, fettig gekörnte Rundzellen. Es war also mit der probatorischen Incision auch nichts für dle Diagnose weiter gewonnen worden. Man musste dahei stehen bleihen: es handelte sich um einen Tumor, welcher die Niere und die Leher zugleich ergriffen hatte.

Das Kind ging verhältnissmissig rasch zu Grunde, und die Section ergah, dass es sich um einen colossalen Tumor, welcher zum grossen Theil erweichte Massen in cystoiden Ansammlungen enthielt, handelte. Ich hahe von dem Tumor eine Photographie anfertigen lassen und erlauhe mir, das photographische Blid vorzniegen (s. Fig. 2).



1. Tumormasse; 2. tympan. Schall; 3. llerz; 4. Zwerchfell.



Die Tumormasse sehen Sie hier (Demonstration). Dieselbe wog fast über 1½ Pfund. Wenn man sieh den Tumor genauer ansiebt, so findet man die rechte Niere fast intact, und man sieht, wie aus dem Hilus der Niere diese grosse Geschwillstmasse hervorgewuchert ist. Die Masse war von unten her an die Leber gedrungen, hatte die Leher in Mitleidenschaft gezogen; das Ganze war nit der Umgebung verwachsen. In der fast meist hämorthagischen hraunrothen Geschwulst waren ziemlich viel weisse festere Stellen.

Die mikroskopische Untersuchung ergah, dass es sich im Wesentlichen um eine aus Spindelzellengewebe zusammengesetzte Gewebsmasse handelt, zum Theil auch um Rundzellengewebe, also ein Spindelzellensarkom, gemischt mit Rundzellen, welches augenscheinlich ausgegangen war vom Illins der rechten Niere.

Dieser Fall würde sich so im Wesentlichen anreihen an die sebon

vielfach bekannten, namentlich in letzter Zelt so sehr oft beschriebenen Fälle von Sarkom der Niere hei'kleinen Klndern, und er würde so an sich ja vielleicht nicht gerade etwas Besonderes seln. Aber merkwürdig gestalteten sich die Verhältnisse bel der weiteren Unteranchung. Wir waren bei der Section der Lunge in derselhen auf einen eigenthümlichen bärtlichen, fast wallnussgrossen Knoteu gestossen, der ein etwas grauweisses his gelhes Aussehen hatte, und den man prsprünglich als eine Tumormetastase in der Lunge ansah. Ausserdem fand man auch Sebwellungen der Bronchialdrüsen und in den Brouchlaldrüsen gelblich weisse Massen. Die Auffassung lag achr nahe, dass es sich hier um Sarkommassen handeln wilrde, wir waren nicht wenig erstaunt, dass wir in diesen Knoten ansgesprochen tuber-culöse Massen fanden. Es handelte sich um ganz eharakteristische käsige Herde, in welchen sich Tuherkel und Tuherkelbacillen hei den verschledenen Färhungen mit Sicherheit nachweisen liessen. Es handelt sich also hier um die immerhin etwas merkwürdige Comhlnatlan dieses grossen und mächtigen Sarkomtumors in der Niere und an der Leber gleichzeitig mit toherculösen Knoten in der Lunge.

Da ich hier einen hemerkenswerthen Fall von Sarkom zeigen kann, so möchte ich gleich einen zweiteu Fall von Sarkom anschliessen, der hel einem etwas älteren, 61/2 Jahre alten, Kinde vorkam. Das Kind hatte vor einigen Wochen Masern iiberstanden und war in das Krankenhaos gekommen mit dem Bemerken, dass es im Verlaufe der letzten Tage schlafsüchtig sei und auch erbrochen habe, und dass es anfing abzumagern. Da die Masern erst knrze Zeit überstanden waren, wnrde es im Masernpavillon untergehracht und dort zwar sorgfältig henhachtet, allerdings vielleicht nicht hezitglich der Escheinungen seiteus Nervensystems mit derjenlgen Intensität, die ihm wohl auf inneren Kinderabtheilung zu Theil geworden wäre. Die Erscheinungen, die das Kind hot, waren hei der doch immerhin genauen Untersuchung heftige Kopfschmerzen und Erhrechen. Der Puls wnrde von Zeit zu Zeit unregelmässig und verlangsamt. Anch kam die schou von den Eltern angegebene eigenthümliche Schlafsucht immer wleder zum Vorschein. Die Untersuchung, die gerade bezüglich etwa vorhandener Lähmungen ziemlich genau ist, lless solche nicht erkennen. Die Extremltäten waren frei beweglich, und mit normaler Sensibilltät. Es war anch nichts nachweishar von Convolsionen. Immer wieder klagte das Kind über heftige Koptschmerzen, die es an verschiedenen Stellen des Kopfes hezeichnete. Die Untersnehung des Augenhintergrundes ergah keine ausgesprachene Stauungspapille. Man konnte also nur auf Grund der Kopfschmerzen, des nuregelmässigen Pulses, der Hirndrackerscheinungen, die vorhanden waren, einigermaassen die Vermuthung begen, dass es sieh hier um eine etwas ernstere Affection des Gehirns handeln könnte, aher da weitere Erscheinungen, als die angegebenen allgemeinen nicht zum Vorschein konnte. schein kamen, konnte man in der Diagnose nicht weiter kommen. Das Kind musste auf Wunsch der Eltern am 8. März entlassen werden, weil es ehen nicht hesser wurde. Es warde nas aber schou am 19. März wieder und zwar nahezu morihund zugeführt; so war es, als es gebracht wurde, vollständig besinningslos, litt an heftigem Erhrechen und hatte ausgedehnte Krämpfe mit Nackenstarre, Ungleichhelt der starren Pupillen. Keine Facialislähmung. Die Krämpfe wiederholten sieh, Schlag auf Schlag, wichen auch nicht mehr und wareu vorzugsweise tonischer Natur, so dass das Kind sieh wie in tonischer Starre hefand. mit zurückgehogenem Kopf. Die noch vorgenommene Lumhalpunctinn ergah reichlich fliessende wasserhelle Flüssigkeit. Das Kind starh noch am Tage der Anfnahme. -- Die Section ergah einen ganz colossalen Tumor des Gehirns von graurothem Aussehen, mit zahlreichen Blutpunkten und grösseren Blutergüssen, und einzelnen mit gelhlichen erweichten und zerfliessenden Massen gefüllten Cysten. Bel mikroskopischer Untersuchung erwies sich der Tumor - ich hahe mir erlauht, Präparate davon anfzustellen --- znsammengesetzt aus Gliazellen, Splndelzellen, aus Rundzellen, die sich gleichsam anschmiegen oder hervorgehen aus ausserordentlich weiten, zum Theil mit Thromben erfüllten Gefässen, so zwar, dass die Gefässwandungen auch eine eigenthümliche hyaline, verdickte Beschaffenhelt angenommen hahen. Es haudelt sich also augenscheinlich um ein Myxo-Angio-Gliosarkom, welches mit den Gefässen in Zu-sammenhang ist und vielleicht von denselben auch ausgegangen ist. Der Tumor ist sehr gross, er umfasst fast das ganze rechte Corpus striatum und den Thalamus optiens, er geht binein in den Seitenventrikel nud verdrängt einen Theil der Markmasse des Gehirns im Seitenventrikel. Er ist vorzugsweise, wie Sie sehen, der rechten Hemisphüre angehörig, aber er griff auch in soweit auf die linke Hemisphäre hinüher, dass er wenigstens einen Druck auf das Corpus striatum auf der lioken Seite auch ausübte. Er ist ausserordentlich hlutreich.

Wir haben eine elngehendere Untersnehung üher die Ausdehnung der durch den Tumor gesetzten Läsion allerdings noch nicht vornehmen können, weil das Gebirn noch zu frisch lst.

Das Bemerkenswerthe an diesem Falle ist aber doch jetzt sehnn, abgesehen von der Grösse des Tumors, dies, dass cr. wiewohl er doch so gross war, keineswegs diejenigen Erschelnungen machte, die man sonst wohl den Tumoren, die speciell im Corpus striatum sitzen und die auf den Thalamus opticus u. s. w. ühergreifen, zuschreibt. Es waren keine charakteristischen Erscheinungen vorhanden, nur die allgemeinen Symptome des Hirntumors. Es war inshesondere niehts von Läbinungen vorhanden, während man doch ganz sleher sonst annimmit, dass sich bei Tumoren im Corpus striatum Lühmungserscheinungen zeigen. Also es ist wiederum einer von den immerhin dunklen Fällen, wo der Tumor nicht sich durch hesondere locale Symptome markirt hat.

Das ist das, was ich mir an diesen heiden Präparaten erlauben wnilte. Ihnen zn demonstriren.

Hr. Heubner: So weit etwas aus der ebengehörten Demonstration dieses Präparates zn schliessen 1st, kann 1ch es durchaus nicht wunderbar finden, dass hler keine Lähmungen beobachtet worden sind. Wir sind doch jetzt, seit den Untersuchungen der Hirn-Physiologen während der Ietzten 20 Jahre, uud besonders denjenigen der Anatomen, namentlich Fiechsig's, in der Lage, recht genau die Orte im Grosshirn abzugrenzen, deren Schädigung Lähmungen hervorrufen. Gerade der im vorliegenden Falle von der Geschwalstbildung ergriffene Theil des Gehirns, hauptsächlich wie es schelut, der Gyrus fornicatus, gehört doch zu diesen motorischen Orten eben nicht. Es würde vielleicht von Interesse sein — ich welss nicht, ob darüber Beobachtungen gemacht worden sind — festzustellen, ob gewisse Empfindungen ausgefallen sind oder nicht, was frellich beim Kinde in den feineren Einzelheiten schwierig nnd nur bei sehr geduldigen Untersnehten su constatiren ist. Es liegt hier ein Theil der Ausbreitung der Körperfühlsphäre vor.

Hr. A. Baginsky: Ich habe selbst über die Physiologie des Hirnbezirks, welchen der Tamor elanimmt, eine Arbeit publicirt. Dies lst dem Herrn Vorredner anhekannt. Des weiteren möchte ich hlerzu auf bemerken, dass der Tamor so gross ist, dass auch wohl die Capsula luterna — wir haben das noch nicht genan weiter untersuchen können — nicht ganz intact zu sein scheint. Wenn aber die Capsula laterna mit erfasst lst, hätte man sicher erwarten müssen, dass anch Lähmungserschelnungen auftreten, sowohl specielle motorische, als auch sensible Lähmungen. Beideriei Formen von Lähmungen aber waren hier nicht vorhanden. Die eingehende anatomische Untersuchung wird überdies noch weitere Aufschlüsse ergeben. Ich möchte heut nur zunächst das Präparat demonstriren.

Hr. Henbner: Ueber Säuglingsernährung und Sänglingsspitäler. (Der Vortrag erschelnt nebst der Discussion in nächster Nummer dieser Wochenschrift.)

Aerztlicher Verein zn Hamburg.

Sitznng vom 13. April 1897.

Vorsitzender: Herr Kümmeli.

Hr. Alsberg stellt einen Fail von extra- und intraperltone aler Blasenverletzung durch Pfählung vor. Der Patient, ein 9 jähr. Knahe, war, während er auf eluem eisernen Gitter sass, ausgeglitten nnd hatte sich auf einen der Stäbe des Gitters aufgespiesst. Der Stab war an der Innenseite des rechten Oberschenkels hineiugegaugen, hatte den horizontalen Schambelnast durchbohrt nnd die oben erwähnte Verletzung hervurgerufen. Operation 25 Stunden nach der Verletzung bei sehon bestehender Peritonitls. Freilegung der extraperitonealen Wunde durch einen Schnitt parallei dem rechten Poupartischen Bande, dann Laparotomle, Reinlgung der Banchöhle und Blasennaht. Heilung.

A. stellt dann welter einen 26 jähr. Patienten vor, der durch elnen wüthenden Ochsen anfgesplesst worden war und sofort lns Krankenhaus gebracht wurde. Durch eine Wnude am liuken Rippenbogen waren nngefähr 2 Meter Düundarm, ein grosses Stück Dickdarm nnd das Netz vorgefallen, der Darm war unverletzt nnd wurde reponirt. Es war welter der lluke Rippenbogen total zertrümmert, mehrere ganz losgelöste Knorpelstücke mussten entfernt werden. Das Zwerchfell war an der Stelle der Verletzung durchbohrt, so dass man mit dem Finger in die Brusthöhle kam und das Ilerz fühlen konnte. Ansserdem Empfludlichkeit in der linken Nierengegend. Urin blutig. Glatte Heilung. (Autoreferat.)

Hr. Wiesinger berichtet über einen 40 jähr. Kranken, der Mitte März mit den Erscheinungen einer stinken den Cystitis und mit Harnträufein in Folge eines Blasenstelns im allgem. Krankenhause zur Anfnahme kam. Ueber der Symphyse war ein Tumor palpabel, der nach dem Katheterlsiren nicht verschwand. Bel der durch Sectio alta vorgeaommenen Eröffnung der Harnblase zeigte sich eine durch ein queres Septum gethellte Harnblase, der obere Hohiraum enthielt den Stein. Es handelte sich in diesem Falle nm ein enormes Divertikei der Harnblase. Die Septa der Harnblase aus fehlerbafter embryonaler Anlage sind ansschliesslich longitudinale.

Hr. Plnder demonstrirt einen Fall von chronischem Schleimhantpemphigus der oberen Athmnngswege, der bemerkeuswerth ist dnrch das Fehlen der Mitbetheiligung der äusseren Haut. Auch die Mundschleimhant war niemals ergriffen, sondern nur die Schleimhäute der Nase, des Retropharynx, Pharynx und Kehlkopfes. Gegenwärtig ist am auffälligsten der Kehlkopf erkrankt und bemerkt man hier die charakteristischen inseiförmigen, an Aetzschorfe erinnerndeu, mit der Sonde ieleht entfernbaren Flecken auf dem Kehldeckel und den Ligamentis aryepigiotticis. Daneben besteht eine stärkere diffnse Schleimhantinflitration dieser Parthien des Kehlkopfs und ist speciell der Kehldeckel in einen dicken starren Zapfen ungewandelt. Diese Infiltration wird als omlnöses Zeichen angesehen, da sie bel langsamem Fortschreiten leicht zur Stenosirung führen kann. Auch die Uvula ist Infiltrirt und erscheint dadnrch verdickt und verkürzt. Die Aflectlon besteht seit 6 Jahren und begnnn an dem ovalen Theil der hinteren Rachenwand

snerst, nm von dort auf den Kehlkopf einerseits und die Nase andererseits fortzuschreiten. An der hlnteren Rachenwand ist gegenwärtig ein gewisser Stillstand su constatiren. (Autoreferat.)

Hr. Kümmeli stellt eine 50 jäbr., bereits 1895 wegen Carcinom des Mundhühlenbodens operirte Frau vor, bei der 1896 wegen Recidivs die l. Hälfte des Unterkiefers entfernt werden musste nebst einem grossen Theile der umgebenden Welchtheile. Pat. hat eine Prothese erhalten, in Gestalt eines Gummigebisses, das auf den rechts noch erhaltenen Unterkieferast übergreift und so das Kauen ermöglicht. Die Kranke ist jetst seit einem Jahre recidivfrei.

Zweitens berichtet er nnter gleichzeitiger Demonstration des betreffenden Präparates über einen operativ behandelten Fall von hochsitzendem Oesophagnscarcinom. Die Operation ist nur 10 mai gemacht worden. Ein Fall genesen. Es handelte sieh um eine 50 jäbr. Kranke, die seit Monaten an Schlingbeschwerden litt. Die Oesophagotomie wurde links oberhalb der Clavicula gemacht. Es liess sich der Oesophagns 3 cm weit vorziehen. Eine Vereinigung der Oesophagusmit der Pharyuxmuskulatur durch Naht gelang nicht. Später wurde eine modificirte Renvers'sche Danercanüle in den oberen Theil des Oesophagns eingelegt, durch die die Kranke flüssige Kost zn sich nehmen konnte; bald stellte sich aber Stridor ein nnd die Kranke ging 1/4 Jahr nach der Operation an Erstickung zu Grunde.

Hr. Grünberg demonstrirt einen von Nebel in Frankfurt a. M. angegebenen verstelibaren Finger-, Daumen- und Ilandgelenks-Pendelapparat.

Hr. Schmilinsky stellt 2 Fälle vor von Heruia mediana epigastrica. Im ersteren Falle handelte es sich um eluen früher luetisch inficirten, äusserst dürstig genährten Mann, der ausser an Emphysem an einer belderseitigen Schenkelhernie und Projapsus auf litt. Magenerscheinungen sehlten vollkommen. Auch im zweiten Falle, der eine Fran betrst, waren die Schmerzen nnabhängig von der Nahrungsaufnahme, sie waren nur beim Steben vorhanden, während sie beim Liegen völlig schwanden. In beiden Fällen handelte es sich wohl um Netzbez. Fetthernien. Der Vortr. heabsichtigt den ersteren Fall nach Ausstührung der von ihm vorgeschlagenen Operation wieder vorzustellen.

führung der von ihm vorgeschlagenen Operation wieder vorzustellen.

Hr. Sick demonstrirt einen Echinococcus der Leber, der in den D. hepatlcus durchgebrochen war. Die Echinococcusblasen entleerten sich durch die Papiila duodeni in den Darm. Zweitens zeigt er das Präparat eines enormen, ca. kindsknpfgrossen wahren Divertikeis der Harnblase.

Hr. Slmmonds: Ueber Formveränderungen der Luft-röhre.

Vortr. weist darauf hin, dass man mit Hülfe des üblichen Sectionsverfahrens keine genügende L'ebersicht über die Form und Achsen-richtung der Trachca erhält, er hat daher in den letzten Jahren in mehreren Hundert Fäilen Gypsabgüsse der Luftröhre vor dem Aufschneiden derselben angefertigt. An diesen Abgüssen waren drei Gruppen von Deformitäten erkennbar: Verblegungen, Verengerungen und Erweiterungen. Von den Verblegungen kommt praktisch nur die ausserordeutlich häufige Skollose mit der Convexität nach links. in der unteren Hälfte der Trachea in Betracht. Mit ihr verbindet sich häufig eine Abpiattung oder Furchenhildung aut der vorderen Trachealwand unterhalb der Mitte, indess kommt diese Abplattung anch nnabhängig von der Skoliose vor. Belde sind bedingt dnrch Druck der Arteria anonyma und kommen besonders dann vor, weun das Zwischengewebe zwischen Trachea und Anonyma sehr schmal and straff ist, wenn endlich die Anonyma schr welt und derbwandig ist. Ein zweiter Gesässeindruck kommt an der linken Seite der Tracbea dicht oberhalb des linken Bronchus durch den Drnek des Aortenarens zu Stande. Während in der Regel dieser Eindruck nur ein geringer ist, wird die Druckwirkung eine sehr hochgradige, wenn es sich nm Anenrysmen des Arcus handelt. An dem Abguss eines derartigen Falles zeigt Vortr., wie das Aneurysma die Trachea nach rechts verschoben, abgeplattet nnd spiralig gedreht hatte. Verengerungen der Trachea werden ausser durch Aneurysmen und Tnmoren sehr häufig durch Strumen hervorgernfen ohne klinische Erscheinungen zu machen. Vortr. zelgt Abgilsse von Tracheen bei bilateralem, bei retropharyngealem bel retrosternalem und bei tiefgehendem intrathoracischen Kropf, hei denen je nach der Art des Krnpfes Abpiattnng, conceutrische Einengnug oder Abplattnng nnd Drehnng der Trachea veraniasst worden war, ohne dass dadurch Respirationsstörungen bedlugt wurden. Von den Verengerungen der Trachea sind bei Weitem die häufigsten die durch Verknöcherung der Trachealknorpel bedlingten. Diese Verengerung nimmt stets die Säbelscheidenform an und ist oft ebenso beträchtlich, wie bei mächtlgen Kropfblidnugen. Die Trachea hat dabei oft bei einer Tiefe von 8 cm kaum eine Breite von 1 cm und da zäher Schleim noch weiter dazu beiträgt, das Lumen welter einznengen, kann diese "senile Säbelscheidentrachea" zn schweren secundären Veränderungen der Luftwege und Lungen führen. Um so mehr mnss es überraschen, dass die "senile Säbel-scheidentrachea" bisher in keinem anatomlschen oder klinlschen Handbuch erwähnt worden ist. Sie kommt ausschllesslich hel älteren Leuten mit starker Verknöcherung der Tracheaiknorpel vor und Ihre Entstehung erklärt sich vielleicht dadurch, dass der Knorpel bei dieser Metamorphose das Bestreben hat, sich einzuengen und an dem schwächsten Punkt, dem vorderen Bogen, sich einbiegt. Einengung der Trachea in sagittaler Richtung kommt nur bei jüngeren Individuen mit weichen Knorpeln vor. Eine diffuse Ectasie

der Trschea ist durchaus nicht, wie die Lehrhücher angeben, dem Alter eigenthümlich. Alte Leute hinen weit häufiger verengte, wie diffus erweiterte Trscheen. Diffuse Ectasie kommt in allen Altersstusen vor und ist unabhängig von pathologischen Veränderungen der Lustwege; eirenmscripte Aushuchtungen der hinteren Wand sind dagegen öfter bei älteren Leuten mit dünnen Trschealwandungen anzutreffen, nehmen indess sehr selten einen hohen Grsd au. Zum Schluss legt Vortr. eine Reihe von Trachealabgüssen verschiedener Altersstusen vor.

(Autoreferat.)

Discussion.

Hr. Lochte weist auf den modellirenden Einfluss hin, den die Nachharorgane auf die Trachea ausühen, und fragt nach dem Einfluss der Thymusdrüsen. Beim Asthma thymicum ist es als eine noch offene Frage zu betrachten, oh der Druck der hyperplastischen Thymusdrüse auf die Trachea den oft plötzlich unter den Erscheinungen der Erstickung elntreteuden Tod hei Kindern hinreichend erklärt. Es gieht Fälle, in denen eine Compression der Trachea beohachtet wurde. Vielleicht ist die Methode des Herrn Vortr. geeignet, die Fälle zu klären und die Compression der Trachea zu studiren.

Hr. Leuhartz weist darauf hin, dass durch acute Katarrhe sich das Lumen der senllen Sähelscheideutrachea noch weiterhin verengern kann und somlt der Ausbildung des Lungenemphysems Vorschub geleistet wird. Ferner erklärt sich der hei älteren Leuten häufig zu heobachtende Stridor ungezwungen durch die Verengerung der Luftröhre.

Von hesouderem Interesse erscheint die Druckwirkung der Art. anonyma auf die Trachea. L. erwähnt einen von Cobnhelm seeirten Fall, in dem es sich um ein geringfügiges Aneurysma der Art. anonyma handelte. Die durch deu Druck der Art. anonyma bereits physiologisch vorhandene Verengerung der Trachea war in diesem Fall gesteigert und ohwohl grobanatomisch nicht hochgradig, doch, wie der stark vorhanden gewesene Stridor hewies, klinlsch hedentungsvoll.

Hr. Vnigt bemerkt, es liesse sich das Zustandekommen der senilen Sähelscheideutrachea vielleicht aus deu Drockdifferenzen der atmosphärischen Luft auf die luneren und äusseren Flächen der Trachea erklären.

Hr. Unn a möchte verschiedene Wachsthumsgeschwindigkeiten verschiedener Gewehsabschnitte der Trachea zur Erklärung der Säbelscheldeuform heranzichen.

Hr. Simmonds: Eine gentigende Erklärung für das Entstehen der senllen Sähelscheidentrachea ist schwer zu finden und ist nur unter Voranssetzung der freilich unhewiesenen Annahme zu gehen, dass der Trachealknorpel hei der Verknöcherung das Bestreben hahe, sich einznengen. Für den Nachwels der Druckwirkung hypertiophischer Thymuschtisen auf die Trachea konnte die Anfertigung von Abgüssen uicht verwerthet werden, da nach Herausnahme der Trachea aus der Leiche der Gegendruck des Sternum fortfällt. Aus demselben Grunde ist auch die von Weigert für solche Fälle vorgeschlagene Methode, einen Querschnitt durch die Trachea auszelegen, nicht ausreichend. Am richtigsten wäre es, vor Eröffnung des Thorax die Luftröhre von einer Trachealfistel aus auszugiessen.

VII. Wiener Brief.

Wien, Eude April 1897.

Schur, Verdauungslenkocytose. — Kuöpfelmacher, Fett in Sänglingsalter. — v Frisch, Pneumainrie. — Rille und Bergmeister, Extragenitale Initialschrose — Mannaberg. Bleivergiftung. — Weiss, Pitzvergiftung. — v Basch, Binantales Stethoskop. — Jolies, Urameter. — Herz und Hichel, Thermopalpation. — Kunn, Theorlo des Schielens. — Fischer, Soor der weiblichen Genitalien.

Ueher Verdanungsleukocytose und ihr Verhältuiss zur Resorption hei der Verdanung machte Dr. Schur, nach Versuchen, die er gemeinsam mit 1)r. Burian unternommen hatte, in der Gesellschaft der Aerzte Mittheilungen.

Er stellte zunächst fest, dass die Leukocytose in der Verdauung sehr unregelmässig sei, sowohl nach der Häufigkeit als nach der Dauer und dem Zeitpunkte des Eintrittes, so dass ihr ein disgnostischer Wertlnicht zukomme. Die Frage des Verhältulsses der Verdauungsleukocytose zur Resorption hespricht Sehur von der Theorie Hofmeister's ausgehend, nach welcher den Lymphzellen des Darmes die Fruction zur die Organe zn trausportiren. Durch N-Bestimmungen im Harne konnte nachgewlesen werden, dass zwar die Verdauung regelmässig mit einer erhöhten N-Ansscheidung einhergehe, dass diese aber nicht immer einer gleichmässigen Leukocytensteigerung entspreche. Man könne deshalh aus dem Mangel einer Verdauungsleukocytose niemals auf eine schlechte oder mangelude Resorption schliessen. Schur kommt zu dem Schlusse, dass die Ansicht Hofmeister's nicht aufrecht zu erhalten sei, doch müsse gleichwohl dem Lymphdrüsenapparat des Darmes die wichtige Rolle eines Schutzorganes gegen eindringende Schädlichkeiten für den Orgsuismus zugewlesen werden.

Einer sehr hemerkenswerthen Mittheilung von W. Knöpfelmacher verdanken wir die Kenntniss von Untersuchungen füber das Fett im Säuglingsalter und das Fettsclerem. Das eigenthümliche Erstarren der Haut und des Unterhantzellgewehes, welches in Folge stärkeren Tempersturahfalls und grösserer Flüssigkeitsverluste auftritt, kommt nur

Im Säuglingsslter vor. Da such hel Erwschsenen die provoclrenden Ursachen in gewissen Kraukheiten auftreten, so muss dem Säuglingsfett eine hesondere Beschaffenheit zukommen, welche das Erstarren ermöglicht. Das wurde schon von Lauger nachgewiesen, welcher zeigte, dass das Fett um so flüssiger ist, je höher der Oelsäuregehalt derselben Knöpfelmacher hat nun den Oelsäuregehalt kludlicher Fette ermittelt und gefunden, dass derselhe heim Neugehorenen 43 pCt., beim älteren Kinde resp. Erwachsenen 65 pCt. beträgt, ferner dass das Fett des Sänglings silmählich immer ölsäurereicher wird, and hereits zu Ende des 1. Leheusjahres der quantitativen Zusammensetzung des Erwachsenen gleichkommt. Je ölsäurereicher das Fett ist, destn schwerer erstarrt es hei uiedriger Temperatur. Damit bringt es Kuöpfeimacher in Zusammenhang, dass sich ein Fettsclerem nach 2 Monaten nur sehr selten, nach 6 Monaten gar nicht mehr entwickeln kann. Beim Fettsclerem sind Scrotum, Penis und, wie Knöpfelmacher sah, anch Palma und Planta vom Erstarren verschont. Für erstere Gehilde erklärt sich dies aus dem Mangel an Fett, für die Planta hat Knöpfelmacher gezeigt, dass hier das Fett hei weltem ölsäurereicher Ist als am übrigen Körper. Bei der Untersuchung des Hautfettes zweier 7 Wochen alter Kinder, von welchen das eine abgemagert, das andere gut genährt war, fand Knöpfelmacher, dass das abgemagerte Kind ein consistenteres Fett hatte als das gut genährte.

Aehnliche Beohachtnogen liegen für Thlere herelts vnn Znntz vor. Ueber einen Fall von Pueumatnrie und Soor der Harnhlase herichtet Prof. v. Frisch. Eine vorher gesunde Frau klagt selt 8 Tagen über Harnbeschwerden. Der Harn war trüh, euthlelt hanfknrngrosse, weisse Körner mit oherfächlichen Lufthlasen; am Schlusse des Katheterismus entwich unter einem lauten Geränsche Luft. Der Harn enthielt 4 pCt. Zucker. Bel der cystoskopischen Untersnehung fand Frisch in der Gegend der Ureterenmündungen dieselben weisslichen Körner, wie im Harne, ausserdem die Blasenschleimhaut stellenweise geröthet. Die Körner hestanden aus dichten Pilzmycelien, welche als dem Soor angehörig hestimmt wurden. Ueher den Ausgaugspunkt der Infection kann Frisch keine Augsbe machen.

Im Anschlusse darau machte Dr. Brik die Mitthellung, dass er einen Fall heohachtet habe, in welchem Soor auf die Blasenschleimhant dadurch übertragen wurde, dass der au Rachensoor leidende Patient die Gewohnhelt hatte, den Katheter, den er selbst einführte, vorher einznspeicheln.

Ueber seltene Fälle von extrageultaler syphilitischer Initialsclerose herichteten Rille und Prof. Bergmeister. Der erstere demonstrirte einen Fall mit Primäraffect an der behaarten Kopfhant und weiter ein Individuum mit contemporalem genitalem und extragenitalem Primäraffect am Kinn.

Bergmeister erwähnt eine Beohachtung von extragenltaler Primärsclerose am oberen Augenlid.

Manuaherg demonstrirt einen Fall von Neuritls im Bereiche belder unteren Extremitäten, welche anf Bleivergiftnng zurückzuführen war. Die hezüglich der Aetiologie dieser Intoxication eingeleiteten Erhebungen hahen ergeben, dass ausser dem vorgestellten Patienten noch 6 weitere Familieumitglieder Zeichen der Intoxication zelgten. Dieselhe wurde in allen Fällen, durch den Genuss von Paprika hervorgernfen, welcher mit Bie iznsatz, Minlum, verfälscht war. Im Wiener mediciulschen Cluh sprach Dr. H. Welss über Pilz-

Im Wiener mediciulschen Cluh sprach Dr. H. Welss über Pilzvergiftungen. Er schickte seinen Ausführungen eine genaue Beschreibung der essharen und glftigen Pilze, sowie der physiologischen
Wirkung der Giftpilze voraus und knüpfe au dle selhstheohachtete
Casnistik dieser Vergiftungen an. Am häufigsten sind dle Vergiftungen
mlt zersetzten essharen Schwämmen. Sie ähneln den Wurst-, Käse-,
Fisch- und Fleischvergiftungen und werden durch Fäulnlsspruducte der
Eiweisskörper hervorgerufen. In einem einschlägigen Falle, der an
Schrötter's Kliuk zur Beohachtung kam, traten Augenmuskellähmungen auf, welche sonst nur hel Fleisch- und Wurstvergiftungen
vorkommen.

Im selhen Verein demonstrirte Prof. v. Basch ein vnn ihm angegehenes, von Castagna in Wien angefertigtes hinanrales Stethnskop. Bei demselhen dient die etwas modificirte Marey'sche Trommel als Schallübertrsger; zwei in dieselhe eingefügte Hörschlänehe, die in die äusseren Gehörgänge eingeführt werden, vermitteln die Wahrnehmung der Töne resp. Geräusche. Mit diesem Trommelstethoskop wird die Wahrnehmung von Tönen and Geräuschen, welche der Auscultatina mittels des gewöhnlichen Stethnskops entgehen, verstärkt and dentlicher gemacht.

Ein neues Urometer für geringe Harnmengen demoustrirte Dr. H. Jolles. Das Princip des Instrumentes heruht darauf, dass die Scala nnr von 1000 his 1010 reicht, wodurch das Instrument sehr klein wird und sehr weuig Flüssigkeit heuöthigt. Das höhere spee. Gewicht wird durch Auflegen von centrisch durchlöcherten Metallsehelhen auf den Apparat ermittelt.

Einen Apparat zur Ermittelung der Thermopalpation demonstrirte Doc. Dr. Herz. Derselbe hesteht ans zwei hohlen Metallpelotten, welche auf die zu messenden Hautstellen aufgesetzt werden. Die in denselhen enthaltene Luft steht mit je einem Schenkel eines Uförmigen gekrümmten und mit Alkohol gefüllten Thermometerrohres in Verbladung. Der Bogen des U-Rohres communiert mit einem offenen Alkoholreservoir. Auf der Seite der erwärmten Pelotte sinkt das Alkoholniveau tiefer. Dem Apparate ist eine empirisch gradolrte Scala heigegehen.



Ueber Untersuchungen mlt diesem Apparate berichtet Dr. Hiebel. Er konnte üheinstimmend mit Hellner ein constantes Verhalten der Temperatur üher dem Herzen nnd der Lunge nicht nachweisen. Die Leber zeigt sich im Gegensatze zn den Behanptungen Benezur's und Jona's wärmer als die Lunge. Im Vergleiche zum Herzen war die Leber melst das kältere Organ. Bei frisch seröser Pleuritis lat über dem Exsndste die Temperatur höher, bel alter tuberculöser Pleuritis mit Schwartenbildung jedoch niedriger als auf der gesunden Seite. Pneumonien zwischen dem 5. und 7. Krankheitstage (Hepatisationsstadium) zeigen niedrigere Temperatur (Differenz bis zn 0,8° C.). Bei 2 Fällen von Seropneumnthorax war die erkrankte Seite um 1° nnd 2,7° kälter als die gesunde Seite. Zwei parametrane Exsndate waren wärmer als die correspondirende gesunde Körperregion, Der Vortragende stellt eine eingehende Untersuchungsreihe über Tuberculose in Anssicht.

In einem ausführlichen interessanten Vortrage legte Dr. Karl Kunn eine nene Theorie des Schlelens dar. Er bezeichnete zuerst die Angabe, dass dass der Strabismus concomitans meist erst bei lernenden Kinderu auftrete, als unrichtig und führte selne Entstehung auf das erste Lebensjahr zurück. Diese Beobachtung stimmt mit der Thenrie überein, nach welcher das Schielen sich auf Grundlage angeborener oder frühzeitig erworbener abnormer mechanischer Verhältnisse entwickelt. Die functionell vortheilhafteste Stellung der Angen, die Parallelstellung der Sehachsen im Mnskelgleichgewichte, kommt dann zn Stande, wenn die primäre Stellung den Muskelverhältnissen (Ausatzverhältniss, Elasticität und Länge) diesen functionellen Anforderungen vollkommen entspricht. Oewöhnlich ist die Parallelstellung der Bulbi das Product einer Action des Individunms, die dann zu Stande kommt, wenn die mechanischen Verhältnisse den binoculären Sehact ermöglichen. Sind jedoch die letzteren so ungünstig, dass der binoculäre Sehact nicht zu Stande kommen kann, dann tritt Strabismus ein. Die optischen Verhältnisse splelen dabei nur eine sehr geringe Rolle, denn nur so erklärt es sich, dass Menschen, die ant beiden Angen gleiche normale Sehschärfe haben, schielen können, und wieder andere, deren Sehschärfe aus irgend welchen Gründen einseltig derart herabgesetzt lst, dass ein binoculärer Schact nicht zn Stande kommen kann, nicht schlelen müssen. Die mechanischen Verhältnisse werden bedingt durch die Orblta, die Grösse des Bnlhns, die Länge, Dicke der Muskeln und durch ihre Ansatzverhältnisse, snwie dnrch das Verhältniss zwischen Orbita und Grösse des Bulbus. Auf Orundlage dieser Theorie erörtert Knnn alle hier einschlägigen Mäglichkeiten.

Ueber Soor des weiblichen Genitales hielt Dr. J. Fischer einen Vortrag. Er schildert auf Grund der Beobachtung von 4 Fällen van Soor das klinische Bild dieser Erkrankung. Die Vniva erscheint mit glanzenden weissen Flocken übersät, die sich vom geschwellt dunkelrothen Grunde scharf abheben. Die kleinen Labien sind in toto geschwellt, die Inguinaldrüsen meist intact. Die Pilzrasen wuchern meist in die Vagina hinein, es besteht Austinss. Die Pilzrasen wuchern meist in die Vagina hinein, es besteht Austinss. Die Pilzrasen wuchern meist in die Vagina hinein, es besteht Austinss. Die Pilzrasen wuchern meist in die Vagina hinein, es besteht Austinss. Die Pilzrasen wuchern meist in die Palizrisen wuchern meist in der Bild der Mycellen deutlich zu erkennen. Subjetciv klagen die Patientlinen über heftliges Jucken, Beissen, vermehrtes Wärmiegefühl in der Schelde. Der Soor kann durch Insection bei der gynäkologischen Untersnchung übertragen werden. Die Annahme, dass Soorkeime einen hänsigen oder gar constanten Besund der Scheidensecrete darstellen sollen, widerlegte Fischer darch systematische Untersnchungen. Zur Behandlung empsiehlt er energische Localbehandlung mit Kallum hypermanganicum.

VIII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vom 2t.-24. April. Referent Eugen Cohn.

II. Tag.

(Fortsetzung.)

Hr. L. Rehn-Frankfurt a. M.: Ucber penetrirende Herzwnnden und Herznaht.

M. H.! Penetrirende Herzwunden sind seltenere Ereignisse und die Erfahrungen des einzelnen Arztos bei diesen Fällen gering. Es ist klar, dass eine weite Eröffnung der Herzhöhlen den sofortigen Tod im Gefolge hat. Kleine Wnnden gestatten bekanntlich eine mellt oder minder lange Lebensdauer und sind sehr wohl einer Behandlung zugäogig. Es ist durch spätere Section festgestellt, dass selbst bei enmplicirten Verletzungen eine spuntane Hellung zu Stande kommen kann. Ein genanes Studium der Casnistik ist sehr lehrreich. Wir könnten auf Grund des zusammengetragenen Materials versuchen, je nach Sitz und Grösse der Herzwunde prognostische Schlüsse zu ziehen, wenn es nicht einzelne Beobachtungen gäbe, nach welchen einer geringfägigen Verletzung sofortiger Herzstillstand folgte. Die Fälle sind ebenso selten, als Shok-Erscheinungen bei einem Tranma des Herzens häufig sind.

Fdr den plötzlichen Herzstillstand nach geringfügigen Verletzungen giebt es nur eine Erklärung. Es handelt sich um Reflexwirkungen.

Für das richtige Verständniss der Vorgänge, welche sich nach der Verletzung der Herzhöhle abspielen, ist es nothwendig, von allen Complicationen abzuschen, nnd das Verhalten des Herzmuskels zu betrachten. Die Structur des Muskels und seine functionellen Eigenschaften lassen auf Besonderheiten schliessen.

Dr. Bode hat auf meine Veranlassung in dem physiologischen Institut des Herrn Geh. Rath Landois verschiedene Versuche angestellt. Ich will nur kurz anführen, dass eine leichte Berührung des Ksninchenherzens keinen Einfluss auf die Herzthätigkeit erkennen lässt. Ein stärkerer Druck bewirkt Arythmle. Das Anstechen des Herzmuskels ruft meist einen kurzen Herzstillstand hervor, dann folgt eine beschlennigte und arythmische Herzaction. Kleine Wunden haben wenig Neigung zum Klaffen, grössere klaffen, in welcher Richtung man anch die Muskelfasern durchtrennen mag.

Neignng zum Klaffen, grössere klaffen, in welcher Richtung man anch die Muskelfasern durchtrennen mag.

Weiterbin war es mir von Interesse, ctwas Genaueres über die Blutung ans dem Herzen zu erfahren. Die klinische Erfahrung lehrt, dass in dem Moment der Herzeröffnung eine heftige Blutung stattfindet. Weitaus am gefährlichsten bezügl. der Blutung ist die Verletzung der Vorhöfe. Bei mittelgrossen Wnnden blutet es reichlicher aus dem rechten als aus dem linken Ventrikel. Dies Verhalten erklärt sich aus der verschiedenen Dicke der Musknlatur. Es ist im hüchsten Grade bemerkenswerth, dass kleine Wunden der Herzkammern bald aufhören zu hluten. Dabei ist nicht in erster Linie eine Gerinnselbildung anzunehmen, sondern eine Anpassung des Ilerzmuskels an die Schädigung, so dass weder im Zustande der Contraction, noch in der Erschlaffung Blut anstritt. Diese durch das Experiment erwiesene Thatsache ist sehr wohl geeignet, mns eine Erklärung für die Heilung mancher penetrirender Herzwunden zu geben.

Prüsen wir nnn das Krankheltsbild der penetrirenden Herzwunde. Der Verletzte stürzt hlutüberströmt zusammen. Wieviel dabei auf Rechnung des Shoks, wleviel anf Rechnung der Circulationsstörung zu setzen ist, ist schwer zu sagen. Soviel ist gewiss, dass Herzwunden, welche den Austritt einer grösseren Blutmenge gestatten, unbedingt und sofort sehr schwere Erscheinungen im Gefolge haben müssen. Wir finden deshalb auch die Ohnmacht, die Cyanose, den Lusihunger, wir constatiren einen sehr schlechten, frequenten. unregelmässigen Puls, alles Zeichen einer mangelhaften Herzaction und Circulation.

Es kommt nnr daranf an, ob der Kreislanf des Blutes crhalten bleibt. Wir wissen, dass eine stattliche Anzahl von Herzverletzten dle erste Biutung übersteht. Damit ist gesagt, dass die anfängliche Störung mehr oder minder ausgeglichen ist. Dem aufmerksamen Beobachter werden freilich im Verlanf die Zeichen der mühsamen Circulation nicht entgehen. Wir wissen aber, wodurch eine vorläufige Erholung möglich ist.

In alien Krankenberichten spielt die Wiederholung der Blutung eine grosse Rolle. Nach meiner Beobachtung muss ich annehmen, dass der Charakter der Blutung sich ändern kann. Ich habe bei meinen Patienten eine diastolische Blutung gesehen. So würden wir eine ausgezeichnete Erklärung haben, warum eine wiederholte Blutung aus dem Herzen relativ lange Zeit ertragen wird.

Es lat klar, wenn wir die einzelnen Herztheile für alch hetrachten, dass eine systolische Blutung gefährlicher ist wie eine diastolische.

Die durch die Blutnng bedingte Füllnng des Herzbeutels erschwert die Herzaction nnd schädigt den Kreislauf. Nach den Versuchen von Cohnheim wird bei sehr starkem Druck im Pericard weder Systole noch Diastole aufgehoben. Dagegegen wird der Blutzufluss aus den Venae cavae gehindert und hierdurch eine Bewegung und Stillstand des Herzens herbelgeführt.

Man glanbt, dass das Herz durch die Flüssigkeit von der Brustwand abgedrängt und nach hinten verlagert werde. Das ist durchaus nicht der Fall. Selbst bei sehr praller Füllung ist das Herz nur durch eine dünne Flüssigkeltsschicht von der vorderen Herzbeutelwand getrennt. Der flüssige Inhalt liegt nach hinten und comprimirt die Lunge, wie ich mich bei einer Operation überzeugt habe.

wie ich mich bei einer Operation überzeugt habe.
Im Grossen und Ganzen kann man sagen: Bei den penetrirenden
Herzwunden entscheidet die Blutung über das Schicksal nnserer Patienten.
Erst in zweiter Linie kommt eine Infection in Betracht. Es wäre dringend winschenswerth, wenn wir sofort eine sichere Diagnose der penetrirenden Herzverletzung machen könnten.

Man hat die Lage der äusseren Wunde zu berücksichtigen und das verletzende Instrument. Ich kann es nicht für verwerflich halten, die Richtung eines Wundeanals der Brustwand durch eine Sondirung zu bestimmen, sofern man die nöthige Vorsicht walten lässt.

Ergiebt die Richtung der Wunde die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit einer Herzverletzung, so wird man mit Berdcksichtigung der oben geschilderten Erscheinungen des Oefteren Im Stande sein, eine Diagnose zn stellen.

Recht schwierig ist die Behandlung dieser Herzwunden.

Der Patient soll sich absolut ruhig verhalten. So verniinftig diese Anordnung ist, so grosse Schwierigkeiten stellen sich ihr entgegen. Der Pat. hat Athemnoth, quälendes Angstgefühl. Er will keine Minute ruhig liegen. Sehr lebhafte Empfehlung hat seit langer Zeit der Aderlass gefunden. Er soll die Blutung zum Stillstand bringen. Ich vermisse den Bewels hierfür. Wir wissen, dass der Herzmaskel selbst nach kurzer Zeit im Stande ist, die Wunde zu verschliessen. Selbstredend gilt das nur für den vorher gesunden Herzmaskel. Der degenerirte Herzmuskel lässt selbst aus einer Stichverletzung durch die Punktionsspritze fort nnd fort Blut anstreten. Wenn wir also auf eine Blutstilling hinaus wollen, so erscheint mir der Aderlass mindestens als ein zwelfelhaftes Mittel.

Bei der sog. Herztamponade hat Rosc die Punction resp. Incision

des Pericards vorgeschlagen. Eine senkrecht zur Brustwand eingeführte Spritze muss fast mit Sicherheit das Herz verletzen. Es erscheint daher am Besten, wenn man mit sorgfältiger Schonung der Pleura den fünften linken Rippenknorpel resecirt und den Herzbentel blosslegt. Dann soll die Nadel möglichst flach eindringen.

Die Punction hat den Vortheil, dass Luftelntritt in das Pericard vermieden wird. Um aber allen Inhalt zu entleeren, dazu bedarf es der Drainsge des Pericards. Wenn möglich sollte anch diese nnter Lustab-

schluss vorgenommen werden.

Es gicht sher Fälle, wo die Incision vorzuzlehen lat, sei es, dass Gerinnsel den Herzheutel anfüllen, oder dass eine andauernde Blutung stattfindet.

Es ist auffallend, dass man von diesem Eingriff trotz aller Empfehlungen so wenig hört. Dieser Umstand hängt wohl eng mit folgender Frage zusammen:

Was hat die Chirurgen bisher abgehalten, den altbewährten Grundsatz der directen Blntstillung auf die Verletzungen des Herzens zu ühertragen?

Es sind ohne Zweifel recht gewichtige Bedenken, welche die Chlrurgen vor einer Naht sm Herzen znrückschrecken liessen.

Die Vorstellung einer Blutung aus dem Herzen hat gewiss Manchen shgehslten, gegebenen Falls das Herz freizulegen. Die Blntung kann allerdings, wie ich aus Erfahrung weiss, furchtbar sein. Allein diese Fälle erliegen in kürzester Frist. Jeder Eingriff kommt zu spät. Die sich in Stunden und Tagen abspielenden Verletzungen liegen günstiger.

Weiterhin war es zweifelhaft, ob man üherhanpt an dem stürmisch arbeitenden Herzen elne Naht anlegen könne. Diese Frage ist ohne Weiteres zu belahen. Die Naht ist siehwierig, aber die Schwlerigkeiten Bind zu überwinden. Endlich das gewichtigste Bedenken! Man hat das Herz freigelegt und findet eine Blutung, welche nicht zugänglich gemacht werden kann.

Wir haben aber zu erwägen, dass die meisten Herzverletzungen durch Gewalten entstehen, welche von vorn kommen. Sofern es sich also nicht um Durchbohrungen des Herzens handelt, werden wir Verletzungen zn erwarten hahen, welche von vorn zugänglich sind, welche bei Systole oder Diastole nach vorn zu liegen kommen.

Das führt uns zu der Frage, welche Herzthelle genügend freigelegt werden können.

Die Vorderwand des rechten Ventrikels sowie einen grossen Theil des linken Ventrikels kann man durch temporäre Rescction der 5., event. noch der 4. Rippe ohne Schwierlakelt zu Gesicht hringen. Durch Resection der 3. und 4. rechten Rippe, event. mit Wegnshme eines Stücks vom Brustbeln ist dem rechten Vorhof helznkommen. Am Schwierigsten ist der liuke Vorhof freizulegen, indem nur die Spltze des linken Herzohres nach vorn liegt.

Es ist immerhin schon ein recht anschnlicher Abschnitt des Herzens zugänglich und gerade derjenige, welcher am meisten verletzt wird.

Die Frage der Herznaht ist neuerdings von italienischen Chirurgen

iu Angriff genommen worden.

Vortrsgender herichtet über einen von ihm operlrteu Fall. Ein 22 Jähr. Mann erhielt am 7. Sept. 1896 einen Messerstlch in die linke Brnst und wurde in desolatem Zustande mit äusserster Dyspnoe, Cvanose, fast pulslos and über und über mit Blut hedeckt ins Spital gehracht. Es fand sich eine kleine Wunde im linken 4. Intercostalraum. Die Herzdämpfung nach rechts verbreitert. Töne rein. Am nächsten Tage war das Befinden etwas hesser, doch hatte sich die Dämpfung stark vergrö-sert. Am 9. Sept. eine entschiedene Verschlechterung, kleiner Puls, 76 Respirationen. Znnahme der Dämpfung, Pat. machte den Eindruck elnes Sterbenden. Operation: Incision der Pleura lm 4. Intercostalraum nnter Durchtrennung der 5. Rippe. Der Herzbeutel wird frelgelegt und die kleine Wunde etwas erweitert. Nach Eröffnung des Perlcardiums sieht man trotz der gewaltigen Blutung eine ca. 1½ cm grosse Wunde des rechten Ventrikels. Während der Systole trat kein Bint aus and gelang es durch Fiugerdruck ohne Beeinträchtigung der Herzaction die Wunde zu comprimiren. R. entschloss sich zur Naht und legte drei Seidensuturen (stets in der Diastole) an, durch die die Blutung vollkommen stand.

Die Pleura wurde durch Knehsalzlösung ausgespült, Herzbentel und Pleura durch Jodofornimul! tamponirt. Unmittelbar nach der Operation wurde Puls und Athmung besser. Der Wündverlauf wurde durch eine eitrige Pleuritis complicirt, die eine weitere Oeffnung der Pleura nöthig machte. Das Pericard blieb ohne Infection. Mit Ausnahme einer sehr lebhasten Herzaction ist das Besuden des Patienten, der vorgestellt wird, cin gutes.

Discussion.

Hr. Bardenheuer-Köln erzählt einen Fall, iu dem man eine Verletzung des Zwerchfells vermuthete, die Pleura cröffnete, aber keine Wunde fand. Als der Patient nach 14 Tagen starb, fand sich das Projectil im Vorhof des rechten Herzens.

Hr. Sendler-Magdeburg berichtet über einen Herzschuss mit Ausgang in Heilung. Es fand sich ein llämopericard, aher keln Anzeichen einer Mitbetheiligung der Pleura; jenes nahm am nächsten Tsg noch colossal zu, der Kranke war pulslos, von kaltem Schweiss hedeckt. S. operirte nicht, der Puls stellte sich wieder ein, der Ergnss nahm ab, der Kranke gesundete. Er räth, solche Kranke noch Monate lang vor Anstrengungen zu bewahren, da noch lange nach geheilten Herzverletzungen der Tod ganz plötzlich durch llerzruptur eintreten könne.

Hr. Lauenstein-llamburg meint, man müsse hier ganz indlvidualisiren; bei exspectativer Therapie sehe man manche Schilsse hellen.

Hr. Riedel-Jena thellt einen Fall mit, wo er nach einem Revniverschuss das linksseitige Empyem operirte, und erst nach 10 Tagen Dyspnoe, Vergrösserung der Herzdämpfung austrat. Es fand sich in dem enorm verdickten Herzbentel ein mit Fibrin verklebtes Loch. Der Herzheutel wurde eröffnet, blutiger Eiter entleert, doch war im selben Moment durch die eindringende Luft die gauze Flüssigkeit zu gischtischem Schaum geschlagen. Es war zunächst nichts mehr zu machen. Ein Tampon wurde eingelegt, der Kranke glng zu Grunde.

Hr. Rehn-Frankfurt: Die Asplration des Herzbeutels hört auf, wenn

dlo Pleurs eröffnet ist.

Hr. Rieder-Bonn berichtet über einen geheilten Fall wan Pericardialnaht.

Hr. Körte-Berlin eröffnete dreimal den Herzbeutel, zwelmal bei Empyem, einmst hei Perleardlalerguss, in allen Fällen mit nngünstigem Ausgang.

Hr. Thiem-Cottbus stellt einen 60jährlgen Arheiter vor, dem vor 8 Jahren ein Fass Oel von 4 Centneru Gewicht gegen die rechte Hüfte

gerollt ist und ihn gegen die Wand gepresst hat.

Der Kranke hat darnach eine Verlängerung des rechten Beines znrückbehalten, dle sich Vortrsgender, gestützt auf Röntgogramme dadurch erklärt, dass damals ein Bruch des Schenkelhalses mit Anfrichtung des Halses und Kopfes erfolgt ist. Dadurch kommt eine Ahdnetinnsstellung des Oherschenkels zu Stande, der nnn mit dem Becken einen nach aussen offenen Winkel darstellt. Nach Analogie der gegentheiligen Schenkelverbiegung müsste man diese Verbiegung Coxa valga tranmatīca nennen.

3. Tag.

Hr. Helterich-Greifswald: Die operative Behandlung der Prostata-Hypertrophie.

Vor 4 Jahren machte Rnnlos die Castration wegen Prastata-Hypertrophle. Dann stellte White in Phlladelphia die Berechtigung der Castration hei Prostata-Hypertrophie fest.

Dies Verfahren hat sich in Europa, Amerika, Australien rasch ausgehreitet.

Dennoch besteht grosse Ungleichhelt der Anschauung über dlese Frage.

Manche Chlrnrgen haben sich überhaupt nuch nicht zu einem operativen Eingriff hel Prostata-Hypertrophie entschlossen.

Die ganze Frage lautet: Wie stellt sich die operative Chirnrgie znr Castration oder deren Ersatzoperation. Wir wnlien, abgesehen vnn theoretischen Erwägungen, rein praktisch vorgehen. Es ist hervorgehoben worden, dass wenn aus pathologischen Gründen Doppeleastration gemacht wnrde, ebenso bel Eunuchen, die Prostata atrophlrte

Dieselben Resultate ergahen experimentelle Versnehe (Ramm,

Guyon etc.).

Bei einseitiger Castration kommt zweifellos einseitige Atrophie der Prostata vor. Ebenso hei congenitalem einseltigem Nierendefect. Anders ist aber doch die Frage: Wie verhält sich die gesnnde

Prostata gesunder Individuen hei Fortnahme des Hndens.

Und da ist beobachtet statt Atrophie sogar Hypertrophie der Prostata einseitig (Israel), doppelseitig (Moses).

Deshalh muss mit grosser Vorsicht an diese Frage gegangen werden. Socln hat auf dem Schweizer Aerztecongress die schwache Basirung der Anschauung betont. So fand er hei Ochsen nicht Immer eine kleluere Prostata als hei Stieren.

Wichtiger ist für uns die Frage: Welches ist der Einfluss der Operation auf die kranke Prostata. Brans hat in 83 pCt. Atrophie der Prostata nach der Operation, Socin in 4/

Jetzt liegen 250 Fälle für die Statistlk vor.

Durch Operation am Vas deferens hat Köhler 36 Hellungen, 15 Besserungen, S Todesfälle, 113 ungehesserte gefunden.

Die Resultate der anatomischen Uutersuchung entsprecheu denen Experimente.

Meist war der drüsige Theil geschrumpft, der bindegewebige mehr

in den Vordergrund getreten. Beachtenswerth ist nun, dass der Verlanf der Krankheit an sich aeltschwankend, Ich möchte sagen capriciös ist; es kommen spontan sehr be deutende Besserungen vor.

Es wäre daher erwähscht, vor der Operation den Zustand der Prostata genau zu bestimmen. Allerdings genügt dazu die rectale Untersuchnng allein nicht. Es müssten dazu himanuelle und cystnskopiache Untersuchungen vorgenommen werden, klinlsche Beachtung und Beatimmnng des Residualurins vorangehen.

Von der Castration rithmt man den Nachlass der Beschwerden, Erleichterung des Catheterismus etc. Dagegen lst als Folge derselben schwere psychische Störung in einer grossen Anzahl von Fällen beobachtet worden.

Zudem tritt die Atrophie der Prostata in nuregelmässiger Weise auf. Trotz derselben kommt es vor, dass die Beschwerden nicht nachlasaen, weil gerade der mittlere Lappen nicht atrophirte, auch die Schnelligkelt des Eintritts der Erfolge ist nicht gleichmässig. Zuweilen treten dleselben erst nach Monaten (bis zu 12 Monaten) ein. Trotzdem halte Ich dieses späte atrophiren für elne Folge der Operation.

Gegen die psychlschen Erschelnungen haben die Franzosen "prn-thèses testiculaires" henutzt.

Nach Ausicht der Franzosen (Chevaller) ist die Castration indi-

cirt bei der grossen weichen Hypertrophie und wenn das sexuelle Leben noch nicht lange üherschritten lst. Im letzten Punkte ist gerade das

Entgegengesetzte richtig.

Als Ersatz der Castration hat man am Samenstrang operirt. Lauenstein und Rodenwald haben ihn durchschnitten, L. sah danach Hodengangrän, Andere hahen ihn unterhunden. Dies Verfahren ist heute sicher ersetzt durch Operation am Ductus. Diese Resection lst so einfach, dass dle Kranken nicht eine Stunde deswegen zu Bett liegen hrauchen. Die möglichst ansgiebige Resection hat weder mir noch Anderen (Kümmel) hessere Resultate gegehen. Zur Operation muss man sich das Vas deferens mit dem Finger gut fixiren, dann kann man mittels einer 1 bis 11/4 cm langen Incision ganz leicht einige Centimeter des Vas deferens excidiren. Nach oben schneide ich ab, nach unten reisse ich ab. man genau so oder etwas anders verfährt ist wohl gleichgiltig.

In einigen Fällen hat einseitige Ductus-Resection gute Resultate er-

In elnigen Fällen hat aher auch die Ductns-Operation zu psychischen Schädigungen geführt. In mehreren Fällen, die Anfangs ungünstig schienen, ist noch nach

längerer Zelt Erfolg eingetreten, der Catheterismus wurde erleichtert, wie auch die Lithntrypsie.

Guyon sieht als Indication für Ductusoperation besonders häufige Epididymitis an.

Es ist sicher, dass die meisten Fälle von Prostatahypertrophie zahlreiche wichtige Complicationen zeigen.

Ob diese Folge der Hypertrophie sind oder primäre Erscheinungen, lst für die practische Seite nebensächlich. Jedenfalls sehen wir häufig Hypertrophie und Follikelhildung der Blasenwand, Cystitis, Steinbildung, falsche Wege (vom Patienten selhst oder vom Arzt gemacht). Dazu kommt noch die ascendirende Entzündung der Harnwege. Mit das Wichtigste für den Verlanf ist der Zustand der Blase.

So ist Prostatahypertrophie hel hestellender Urethralstrictur äusserst selten.

Wir müssen nun fragen: Wie waren früher die Resultate der Behandlung. Da lässt es sich doch nicht leugnen, dass regelmässiger, sachgemässer Catheterismus doch ein sehr wirksames Mittel gegen die schweren Folgen der Prostatahypertropbic.

Selbst wenn man lange Zeit täglich die suprapuhische Ponction vornimmt, ist die Cefahr der Phlegmone gering, nur darf men dann nie die Blase sich stark dehnen lassen. Dazu werden wir greifen hei

schwerer Cystitis und andanernd undurchgängiger Urethra.

Nun müssen wir uns wenden zu den direkten Operationen an der Prostata, wie sie z. B. Küster mitgetheilt hat. Da muss ich sagen, dass das Verfahren Bottini's, welches Freudenberg mittheilte, wohl in Dentschland zu wenig beachtet worden ist. Das Wesentliche bei dieser Operation liegt auch an der Kürze des Krankenlagers Im Cegensatz zur Sectlo alta oder Urethrotomie rectum.

Eine sehr grosse Bedeutung hat die Operation Bier's, die Unterbindung der Illaca externa, durch die er elne Reihe sehr hemerkens-werthe Heilungen erzielte. Ich bin nicht in der Lage, gewisse Indicatinnen aufzustellen. Nur gewisse Punkte will ich hervorhehen. Wir hahen an solche Operationen zu gehen, wenn der eine Zeit lang ausgeführte Katheterismus die Erscheinungen nicht zurückgehen lisst. Wenn Ich die Operation im Ganzen nIcht verwerfe, so ist der Grund der, dass der Prostatismus eine progrediente Krankheit ist, trotz der zeltweiligen Besserungen, die eintreten können. Nach der Operation erscheint in einer entschieden grösseren Anzahl von Fällen der Verlauf ein günstiger. Wenn wir hedenken, welche schweren Destructionen die Blasenwand schon erlitten hat, müssen wir uns wundern, wie gute Erfolge die Operation noch hat. Ich möchte daher die Operation empfehlen gerade für die schweren Fälle, in denen uns Besseres nicht zur Verfügung steht. Kennen wir doch auch Fäile, in denen alles Andere schon vergehlich versneht war, und wo die Operation Erfolg hatte: Fistelhildung, Prostatotomie etc. Ich halte die Ductusresection lm Gegensatz zn manchen Franzosen für ehenso erfolgreich wie die Castration. In 2 Fällen, in denen ich die Resection erfolglos sah, blieh die danach ausgeführte Castration gleichfalls erfolglos.

Man darf sich aher nicht mit der Operation allein hegnügen. Gerade wenn man operirt hat, mnss Pflege und Katheterismus mit aller

Gründlichkeit ausgeführt werden.

Im Gegensatze zu Guyon's Ansspruch müssen wir sagen: Es giebt eine radicale Behandlung der P. H. aber deshalh dürfen wir auch die palllative nicht vernachlässigen.

Hr. A. Freudenherg-Berlin: Zur galvanokaustischen Radlcalhehandlung der Prostatahypertrophie nach Bottini. (Die Ansführungen des Redners decken sich mit den in der Berliner med. Gesellschaft gemachten Mittheilungen, vgl. d. W. 1897, No. 15.) Discussion.

Hr. Sncin: Seit meiner letzten Mittheilung ist 6 mal durch Burkhard die Resection des Vas deferens unter meinen Augen ansgeführt worden. Auch hiernach bin leh noch der Ansicht, dass die sog. sexualen Operationen sehr zweifelhafte Erfolge hahen.

Ich glanhe nicht, dass der Prostatiker im Sinne Guyons existirt. Jednch muss man sagen, dass die Hauptsache heim Prostatiker die Blasenheschwerden sind. Man darf nicht ohne genane Diagnose operiren. Dlese kann man ohne Cystoskopie nicht stellen. Wir müssen den Residnalurin kennen und hestimmen. Von diesem gehen in vielen, meur als

der Hälfte der Fälle die Beschwerden aus. In 14 Tagen lassen sich in solchen Fällen durch Katheterismus die Kranken heilen. Eine 2. Reihe von Fällen ist die, wo keine Cystitis hesteht, aher ein prominenter Mittelbogen. Wenn man hier die Blase eröffnet und den Mittelbogen exstirpirt, hat man glänzende Resultate. Schwieriger sind die Fälle mit schwerer Infection. Hilft hier nichts Anderes, so ist auch hier meiner Ansicht nach die directe Entfernung des Hindernlsses indicirt. Um das Resnltat einer Operation festzustellen, pflege ich zu fragen: Wie war der Strahl vorher und nachher? Wie war die Retention vorlier und nachher? Wie war der Residualurin vorher und nachher? Die Antworten auf diese Fragen sind oft sehr bescheiden.

In den meisten Fällen tritt allerdings hald nach der Operation eine Volumensverminderung der Prostata, vom Rectum fühlbar, auf.

Aher es ist eine solche nie durch die Section erwiesen worden. Es ist also keine Atrophie, sondern nur eine "Deglutition" im französischen Sinne erreicht. Diese kann man aber anch anf anderem Wege erreichen. Also es muss genau dlagnosticirt werden.

Beim Ochsen ist die Prostata von allen Sexualorganen am wenig-sten verkleinert. Es sind bei demselhen nnch ehenso viel Drüsenläppehen vorhanden, wie heim Stier, nur sind dieselhen kleiner.
Hr. Miknilcz herichtet üher 50 Castrationen, 46 doppelseltige Re-

sectionen, 6 Fälle einseitiger Castration.

9 Castrationen sind hald gestorben. Pyelonephritis his zu 29 Fällen In 29 Fällen Verkleinerung der Prostata. 1 mal manla-Besserungen. kalischer Zustand.

Von den 46 fällt einer weg als tuherculos. 10 gestorhen, 7 crfolglos, in 27 Fällen Besserung der Symptome. In 10 Fällen Verkleinerung. In 3 Fällen Resection ohne Erfolg, nach Castration gleichfalls erfolglos.

Hr. F. Schnelder berichtet über einen Fall, in dem nach einmaliger Punction Urininfiltration mlt tödtlichem Ausgang eintrat.

Hr. Bier-Kiel hespricht die Unterbindung des Iliacus internum. Dieses grosse Gefäss musste gewählt werden wegen der nnregelmässigen Blutversorgung der Prostata.

Im Gegensatz zu anderen Fällen ist die extraperitoneale Operation bei Prostatikern sehr schwer. Ich griff daher zur transperitonealen. Doch auch diese ist ausserordentlich schwierig. Schon die Narkose ist sehr schwer. Ich hahe 1 Kranken an septischer Peritonitis, 2 an Pneumonie verloren. Bei einem Kranken blieh die Operation ohne Erfolg. Dass sie in vielen Fällen Erfolg hat, ist zweifellos. Ich werde mit grosser

Auswahl weiter operiren, kann die Operation aber nicht empfehlen. Ilr. Schede: Es lst sehr merkwürdig, dass psychische Erscheinungen austreten auch nach Resection der Vasa deserentia, wo doch der Kranke nicht das Bewusstsein hat, dass an seinen Genitalien etwas gemacht ist. Der Zustand hat Achnlichkeit mit der Cachexia strumipriva. In einem Fall habe ich mit Erfolg Spermininjectionen gemacht.

Hr. Müller-Aachen zeigt einen Patienten, bei dem er einen Tihiadefect durch Knochenplastik gedeckt hat, und bei dem hemerkens-werther Weise der zur Deckung henutzte Lappen nahezu um das Doppelte gewaschen ist.

Hr. v. Eiselsherg-Königsberg hat 2 gleichartige Fälle operirt. Einmal wurde wegen Sarcom ein etwa 12 cm langes Stück der Tihia resecirt- Später wurde vergeblich Implantation eines Hundeknochen versucht. Daher wurde denn die Autoplastik mittels eines von oben herahgeklappten Haut-Periost-Knochenlappen vorgenommen, der Unterschenkel wurde fest, aber 17 Monate nach der Operation starh Patient an Sarcometastase. Ehenso wurde mit Erfolg bei einem Kinde nach compli-cirtem Bruch operirt. Bei heiden trat Wachsthum des Lappens ein.

Sprengel-Dresden hat einen Lappen von der Fihnla in die Tihia nach Osteomyelitis eingeführt, jedoch nicht den erwünschten Einfluss auf das Wachsthum gesehen.

Hr. König stellt ein 7jähriges Mädchen vor, welehem im Jahre 1892 wegen Diphtherie eine Intuhation gemacht wurde, das Intuhationsrohr wurde erst nach langer Zeit entfernt. Dann musste aber hald eine Laryngotomie gemacht und ein langes hiegsames Trachcalrohr his unter das Sternum geschoben werden.

Versuche das Rohr zu entfernen waren stets von sofortigen schweren Erstickungserscheinungen gefolgt gewesen. Als der Vortragende dle chlrnrgische Klinik der Charité übernahm, fand er das Kind iu diesem Zustand vor. Er stellt es jetzt im wesentlichen geheilt vor, uud will an demselhen zeigen, welche verschiedenen chirurgischen Eingriffe notwendig sind, nm bei solchen schweren Zerstörungen der Luftröhre die Heilung herheizuführen.

Zu diesem Zweck waren 4 Operationen nöthig. Die ersten beiden hezweckten die Herstellung eines, wenn anch zum Theil noch vorn offenen trachealen Rohres. Denn die am hängenden Kopf in Narcose vorgenommene Untersuchning hatte nachgewiesen, dass zu Grunde gegangen war.

1. der untere Abschnitt Cart. cricoidea und eln Theil der carbil. thyroidea des Larynx.

2. Das tracheale Rohr his zum jugulnm., die Canüle hatte in einem Granulationskanal und nur unten in das Traehca (Substernal) gesteckt.

Bei der ersten Operation wird dieser Grannlationscanal vom Kehlkopfrest bis zum erhaltenen unteren suhsternalen Trachealahschnitt resecirt, die Trachea substernal freigemacht, nach ohen verzogen und mit dem Kehlkopfrest vernäht. Bei der 2. Operation — etwa 2 Monate später zeigte sich, dass noch ein etwa halb em breiter Abstand zwischen Kehlkopf und Trachea gebliehen war. Sie heseitigte auch diese narhige Zwischensuhstanz und vereinigt nochmal den Kehlkopf und die Trachea.

Jetzt kam die Heilung his auf einen grossen vorderen Spalt in welchem noch die Canüle steckte zu Stande.

Die heiden folgenden Operationen bezweckten den Verschluss dieses Spaltes, die erste durch einen Hautknochenlappen, welcher herumgeschlagen, hier durch flache Catgutnäthe (Wundfläche nach aussen!) fixirt und mit einem zwelten plastischen von der rechten Seite des Halses entnommenen Lappen gedeckt wurde.

Die 4. (von den verschliessenden die 2. Operation, welche auf längere Zeit $(1^{1}/_{2}$ Jahre) vorgenommen wurde, verwertbete einen gestielten Hautperiost-Knochenlappen vom Schlüsselbein zur Deckung. Auch dieser Lappen wurde durch einen zweiten plastischen Lappen gedeckt. Das Knochenstückehen flel nach 3 Wochen heraus, der Periostlappen hlieb. Nach etwa 2 Monaten konnte die durch eine Tuhe am Stiel des gedachten Lappens eingeführte Trachealcanüle entfernt werden. Die Orthopädie der Luftröhre wurde durch Hustenhewegungungen getördert und jetzt lst die Athmung frei. Die Stimme freilich ist entsprechend der Schleimhautzerstörung im Kehlkopf.

Hr. König jr. stellt 5 Kranke vor, hel denen alte Kehlkopf- und Trachealdefecte gedeckt worden sind.

Die einfache Weichtheilplastik war in diesen Fällen unmöglich, well dieselbe heim Inspirium in die Trachea gesogen würde.

Bei 2 kleineren Defecten wurde aus dem Schildknorpel ein Hautknochenlappen ausgeschnitten, auf den Knorpel ein Hantlappen aufgenäht und dieser Lappen eingeheilt.

Die übrigen Patienten hatten größere Defecte. Elnmal musste erst der insiltrirte Larynx eröffnet und durch Bougies gedehnt werden, später allmählich durch mehrere Operationen gedeckt.

Bel dem 5. Kind war der Defect zu gross, um einen Hautneriost-Knochenlappen aufzulegen. Es wurde daher gleichfalls die Trachea gelockert und heraufgezogen. Der Defect ist dadurch hedeutend verkleinert, das Kiud noch in Behandlung.

Hr. Graf-Berlin: Ueber dauernde Hellungen von Kehlkopfeareinom durch Exstirpation.

Von 1883—96 operirte v. Bergmann wegen mallgner Neubildungen des Laryns 48 mal. Es handelte sich 47 mal um Carcinom, 1 mal um ein malignes Enchoudrom. Davon sind 28 Total-, 19 halbseitige und 9. partielle Exstirpationen; der Befund war stets mikroskopisch hestiltigt. Es handelte sich um 42 Mäuner und 6 Weiher im Alter 31—72 Jahreu. Stets wurde die Trachcotomie vorausgeschickt unter Benntzung der Hahn'schen Pressschwammeaniile und dann die Laryngofissur angeschlossen, um zunächst die Ausdehnung der Geschwulst genau feststellen zu können. Auf sorgfältigen Ahschluss von Wunde und Pharynx einerselts und Wunde und Trachea andererseits wurde stets grosses Gewicht gelegt. Boi den Totalexstirpationen wurde dies erreicht durch nähung der Pharynxschleimhaut, Umklappen der Epiglottis, Annähung der Trachea im unteren Wundwinkel und Vorschiebung zweier seitlicher Ilautlappen. Bei der partiellen Kehlkopfexstirpation wurde dieser Ahsehluss durch eine feste Tamponade der Wunde ersetzt. Seit der con-sequenten Durchführung dieser Methoden ist die Zahl der an den Folgen

der Operation Gestorhenen in den letzten Jahren erheblich geringer geworden. Es wurde also auf das spätere Einsetzen eines künstlichen Kehlkopfes in den meisten Fällen verzichtet nnd nur, wenn die Flüstersprache dem Pat. nicht genügte (in 7 Fällen), der Versneh mit dem Tragen eines künstlichen Kehlkopfes gemacht.

Dauerud gehellt sind 2 Kranke mit totaler Kehlkopfexstirpation (selt 7 und 23/4 Jahren). Ansser diesen ist ein Im Juli vorigen Jahres opertrter Pat. his jetzt gesnnd, - ferner 4 Kranke mit halbseitiger und 4 Krauke mit partieller Kehlkopfexstirpatiou.

Es hewelsen diese Zahlen, dass die wegen hösartigen Neuhildungen ausgeführte Kehlkopfexstirpation eine durchaus herechtigte Operation ist. Viel bessere Resultate gicht aher die partielle Exstirpation, und um so günstiger sind die Resultate, je weniger vom Kehlkopfgerüst entfernt zu werden hraucht. Es ist also ein möglichst frühzeitiges Erkennen der Neuhildung von grösstem Werth.

Vortragender stellt drei der geheilten Kranken vor.

Hr. Küster legt den Kassenbericht ah. Hr. Heusner: Uehen Patellarnaht.

Trotz glänzender von verschiedenen Operateuren erzielter Resultate ist die Naht der Patella zuweilen doch noch von schlechtem Erfolg. Daher hat die subcutane Methode der Naht ihre Berechtigung. Während Kocher hei der percutanen Naht die Fäden auf der Kapsel schloss, hat Ceccl vollkommen suhcutan mit Silberdraht genäht. tragender hat oher- und nnterhalh der Patella einen Silherdraht durch die Sehnen gelegt nud nnter der Haut geknotet. Allerdings hat man sehon vorher in ähnlicher Weise mit Seide genäht. Zu diesem Zweck hat sich Vortragender eines Troicarts hedient, durch den er dann elnen hesonders welchen Silherdraht von etwa 1 cm Stärke einführt. Dieser Draht erträgt eine Belastung his 90 Pfund. Deshalb kann der Pat. sehr friih aufstehen und Refracturen sind fast ansgeschlossen.

Einmal hat Vortr. mit Aluminiumdraht genäht. Dieser hat den Vorzug, allmählich resorbirt zn werden, reisst jedoch leicht beim Zusammendrehen.

Znr Nachhehandlung legt Vortragender einen Gummizng von der Schulter aus an den Fuss, der den Fuss heim Gehen nach hinten zieht, so dass der Pat. genöthigt ist, bei jedem Schritt den Quadricens stark zu contrahiren.

Vortragender hat vor 14 Tagen auch hei einer alten schlecht gehellten Fractur das gleiche Verfahren versucht, das er durch Einlegen

von 3 Drähten in den Quadriceps und Herabziehen der Patella durch Zug an den Drähten über die Rolle modificirte. Das Verfahren reizt die Knochenbildung stark an. Daher wird es voraussichtlich geeignet sein, auch bei Klaffen der Segmente dieselben zu vereinigen. des Troicarts lassen sich auch an anderen Stellen Sliherdrähte nähen.

Ilr. König-Berlin erkennt an, dass die Pat. des Vorredners geheilt

sind, aber nicht, dass seine Methode eine richtige ist.

Die Patellarfracturen sind sehr verschiedener Art. Vor Allem iat zu unterscheiden Rissfractur und Zertrümmerungsfracturen.

Viele Menschen können trntz des Patellarhruchs gehen, weil die anderen Insertionen der Streckmuskeln hei Ihnen ansrelchen. Ich nähe jetzt Patellarhrüche nur noch mlt Catgnt. Dann nähe ich das Gelenk zu. Ausspülen, Nähen mit Draht etc. ist nur schädlich. Ein Fehler der Methode des Vorredners ist der dabei entstehende atarke Callus, der dle Function des Gelenks stark stören kann.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Literarische Notizen.

- Die Londoner New Sydenham Society, die ulljährlich ein oder zwel hervorragende ausländische Biicher Ins Englische öhersetzen lässt und an ihre zahlreichen Mitglieder ausgieht, hat nun auch den 2. Theil der "Vorlesnngen üher Pharmakologie" von C. Bluz erscheinen lassen, nachdem der 1. Thell Ende 1895 erschlenen war.

Die letzterschienenen Lieferungen von Nothnagels Specieller Pathologie und Theraple (Wien, Hoelder, 1897) umfassen: v. Koranyi, Zoonosen I (Milzbrand, Rotz, Aktinomykosls, Maul- und Klauensenche); Bögges, Zoonosen II (Lyssa). H. Oppenhelm, Encephalitis und Hirnabscess; Bernhardt, Erkrankungen der perlpherischen Nerven, II. Theil.

- Die Färhetechnik des Nervensystems wird in einer kleinen, sehr übersichtlichen Monographie von B. Pollack dargestellt; die, aus dem I. anatomischen Instltut der Berliner Universität datirte Arheit ist Waldeyer und Welgert zugeeignet. (Berlin, Karger, 1897).

X. Praktische Notizen.

Diagnostisches und Casulstik.

Bosc und Blanc hahen die oft erörterte Frage, oh hel Einklemmung von Hernien Bacterien in das Bruchwasser übergehen, an menschlichem Material und experimentell geprüft und gelangen zu dem Schluss, dass der Zustand des Darmepithels entscheldend hierfür ist (Arch. de med. exper. VIII. 6.). Das gesunde Darmeplthel hildet eine unühersteigliche Schranke für Bacterien, erst nach Nekrose und Desquamation, namentlich aber unter dem Einfinss vnn Hämorrhagieu, wandern Mikroorganismen in die Mucosa und Suhmucosa und, längs der Gefäsae, durch die Darmwand hindurch auf's Peritonenm. Man fludet verschiedene Bacterien, hesouders häufig das Bacterium coli.

Znr Entscheidung der Frage, oh ein Schanker hart nder weich lat, empfiehlt Anhert (Gaz. Hehd. 15. April) nieht, wie gewöhnlich mit zwel, sondern mit einem Finger (unidigital) zu palpiren; beim Herüberstreichen mit dem leicht eingefetteten Zeigefinger fühle man, namentlich hel vulvovaginalem Sitz, die Härtennterschiede viel dentlieher, als beim Zufühlen mit zwel Fingern.

T. R. Brown will heohachtet hahen, dass hel der Trichinnae die Zahl der eoslnophilen Zellen im Blut ansserordentlich vermehrt iet (bis 68,2 pCt.), während die nentrophilen Zellen vermlndert sind; überhaupt ist Leukocytose vorhanden (30 000 im cmm); Leyden'sche Krystalle slnd nicht gefunden worden. Das gleiche Verhältniss der ensinophilen zu den nentrophllen Zellen fund sich auch in den Muskeln. Mit zunehmender Besserung verringerte sich die Zahl der eosinophilen Zellen. B. hält diese Befunde für dlagnostisch wichtig. (John Hnpkin's Hosp .-Bull. April.)

Ueher die Serodiagnostik der Cholera machten Achard und Bensaude in der Société méd. des Hôpitanx Mittheilungen nach Erfahrungen an 14 in der ägyptischeu Epidemie vom vorigen Herhste erkrankten Fällen; 13 mal zeigte das untersuchte Blut dle agglutlnirenden Eigenschaften, namentlich deutlich im Beginn der Erkrankung (3. hia 6. Tag), die Wirkung zeigte sich hei allen Culturen, die den Pfelfferschen Forderungen entsprachen, (Vibrionen ans Indien, Shangai, Ost-prenssen, Paris 1892, Brest 1893, Gnilvlrein 1898, Alexandrien 1896, Constantlnopel) nicht aher hei Vihrionen aus Massauah, beim Vihrin Metschnikoff und Vihrio Finkler.

Zwei Fälle von paroxysmaler Hämoglohinurie hei Geschwistern theilt Trumpp mit (Münch. med. Woehenschr. 4. Mai); es handelte sich um einen Sjährigen Knahen nnd dessen Sjährige Schwester; heide Fälle verliefen typlsch, anch der Ehrlich-Boas'sche Versneh, durch locale Erkältung (kaltes Fnsshad) den Anfall hervorzu-



rufen, gelang. Es handeite sich fast zweiseiles um hereditäre Syphiiis, doch worde hei heiden Kindern das Eintreten der Hämoglohinurie erst nach Ueherstehen des Schariach heohachtet.

Therapeutisches und Intexicationen.

Zor Behandiung der Chlorose empfiehit Blondei die Thymussubstanz (Bulletin general de Therspeutique 8). Er hat damit allerdings erst in einer geringen Anzahl von Fällen Erfahrungen machen können, hat aber in allen diesen eine auffallende und schnelle Heilung eintreten sehen. Irgend welche hedenkliche Nehenwirkungen wurden nicht heobachtet. Die tägliche Dosis betrug ungefähr 10 gr.

Bl. hält die Chlorose für eine Intoxication, die herheigeführt wird durch Stoffwechseiproducte; diese werden zerstört durch die antitoxischen Eigenschaften des Thymussaftes in der Kindheit, der Ovarialsnhstanz im späteren Alter. Wenn diese heiden Suhstanzen nicht zur richtigen Wirkung gelangen können, wenn die Thymns zu früh oder üherhaupt verschwindet und das Ovarinm seine Secretion gar nicht oder zn spät, oder unregelmässig entwickeit, dann biiden sich Störungen im Stoffwechsel aus, die dann das Krankheitshiid der Chlorose hervorrnfen.

Czerny theilt in der Münch. med. Wochenschrist (No. 16) 3 Fäile milt, wo nach leichten Verietzungen nnter Anwendung von wässeriger Carbollösung (3 pCt.) Gangrän entstanden war. Da somit jede wässerige Carbollösung nnter Umständen die Gefahr der Gangrän erzeugt, so empfiehlt er, dieselhe ganz von der Anwendung zu Umschlägen auszuschließen und sie durch andere antiseptische Mittel, wie essigsaure Thonerde, schwache Snhllmatiösungen, Borwasser, zu ersetzen.

E. List in München tritt in längerer Anseinandersetzung dafür ein, dass die sog. Maltonweine den Ansprüchen gerecht werden, die man nach gegenwärtiger Auffasung an "Medicinaiweine" steilen muss; sie hahen aile Elgenschaften, die man von einem stärkenden nnd anregenden Alkoholicum verlangen muss und sind dabei frei von alien unangenehmen Nebenwirkungen. Er giebt Analysen, wonach er im Maitonaherry hezw. -Tokayer fand: Gesammtextract 11,10 hezw. 28,07 pCt. Zncker als Dextrose herechnet 6,38 hezw. 19,77 pCt.; Gew.-Proc. Aikohol 13,96, bezw. 9,91 pCt.; Stickstoff 0,075 hezw. 0,0942 pCt., Phosphorsäure 0,096 bezw. 0,1862 pCt. Charakteristisch ist also der hohe Gehalt an Aikohol nicht nur, sondern anch an Extract und Pepton (Arch. f. Hyg. XXIX. 1.)

Ueher die Wirkung des Heilserums auf die Augendiphtherie herichtet Ammann aus der Zürcher Universitäts-Augenklinik (Schweizer Corr.-Bi. Fehr.). Es handeite sich um 6 Fälie, von denen 4 mit totaler Erhindung des einen oder beider Angen endeten. A. formullrt auf seine Erfahrungen hin die Prognose in dem Satze: Wenn die Cornca einmal von der Entzündung ergriffen ist, sei es anch nnr in Form eines kleinen Randuicus, so ist die Erhaltung der Horuhaut sehr duhlös und kann, wie es scheint, durch die Serumlnjectionen nicht mehr beeinfinsst werden. Es bleiht dahei die Frage offen, oh die Corneaiassection auf den Diphtheriehaciilus oder nicht vielmehr, wie auch Uhthoff annimmt, auf das gieichzeitige Vorkommen von Eitererregern zurückzusühren ist.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Geseilschaft vom 11. d. M. fanden folgende Demonstrationen vor der Tagesordnung statt: 1. Herr Hahn, Präparat eines Mastdarmcarcinoms. 2. Herr Görges, eln Fali von Pnrpura haemorrhagica hei einem Kinde. (Discussion: Herren Henbner, Lassar, Oörges.) 8. Herr Jakusiel, ein Präparat von Hodgin'scher Krankhelt. (Discussion: Herr Virchow.) 4. Herr Rosenheim, Demonstration von 2 Oesophagnskranken. (Discussion: Herren Pariser, Grahower.) 5. Herr Mackenrodt, Präparate von Uterusmyomen hei Schwangerschaft. (Discussion: Herr J. Israel.) Daranf endete in der Tagesordnung Herr Gottschalk seinen Vortrag über den Einfluss des Wochenbettes anf cystische Eierstocksgeschwiiste.

— Die wissenschaftliche Lepra-Conferenz, welche im Octoher d. J. in Berlin znsammentritt, wird sich durch die Mitarbeit hervorragender Fachgelehrten des In- und Ansiandes auszeichnen. Die dentsche Reichs- und die preussische Staatsregierung hahen derseihen in jeder Beziehung Förderung zn Theil werden lassen. Alle an den Leprafragen betheiligten Staaten sind vom Auswärtigen Amt für die Theilnahme interessirt worden. Die Sitzungen werden in dem neuerhauten Kaiserliehen Gesundheitsamt in der Kiopstockstrasse stattfinden. Daselhst sollen auch Präparate, Nachhildungen, karto- und hihliographische Objecte zn einer Ausstellung vereinigt werden.

— In der Sitzung der Berliner dermatologischen Oeselischaft am 4. Mai demonstrirten vor der Tagesordnung E. Lesser ein Uicus dnrum der Znnge nnd ein Lenkoderma syphiliticum nniversale hei einem jungen Mädchen; Heiler ein Carcinom der Zunge hei einem Syphilitiker; Ledermann einen Fall von Lichen ruher verrncosus;

Blaschko einen Lichen ruher pianns bei einem Manne mit maniseten Erscheinungen der Lues; O. Rosenthai und H. Isaac je einen Faii von Aiopecia syphilitica. In die Tagesordnung eintretend, sprach S. Kalischer üher syphilitische Veränderungen hei Tahes dorsalis mit Vorstellung einer darauf bezüglichen Kranken. H. Isaac demonstrirte einen Kranken mit meianotischen Tumoren, deren Untersuchung aber nur die Zeichen der chronischen Entzündung ergah, und schliesslich Plonski drei Kranke mit Hauttnmoren (fissuraies Angiom, multipie Moilusca fihrosa, weiche theilweise spontan resorhirt waren, und melanotisches Sarkom).

 Priv.-Doc. Prof. E. Kaufmann in Bresian ist znm ausserordentiichen Professor daselhst ernannt worden.

 Dem Priv.-Doc. Dr. M. Wolters zu Bonn ist der Titel Professor verliehen worden.

— Aus den Mittheilungen der deutschen Pest-Commission ans Bomhay vom 9. April (D. med. Wochenschr. No. 19) entnehmen wir Folgendes:

Nachdem zunächst der alimähliche Rückgang der Epidemie constatirt ist, werden die klinischen Erscheinungen der drei Haupttypen der Pest, nämiich Drüsenpest, Pestseptikämie nnd Pestpneumonie in ihren charakteristischen Merkmaien hesprochen, woraus hervorzuhehen ist, dass sich hei ietzterer Form, die unter dem täuschenden Blide einer sehr schweren croupösen Pneumonie verlaufen kann, Im Sputum entweder der Pesthacilius aliein oder mit dem Diplococcus ianceoiatus, oder mit Streptokokken findet. Im Uehrigen gehen diese Darlegungen nicht üher den Rahmen des Bekannten heraus. Die Prognose ist hel der grossen, zwischen 50—60 pCt. der Erkrankten liegenden Mortalität eine ungünstige. Die Septikämie ist wohl sicher, Pneumonie zwelfellos in weltaus den meisten Fällen tödtlich. Lehensrettende Erfolge hatte keine Art der in Bomhay ausgeühten Therapie. Vorsichtige Diät und symptomatische Behandling im weitesten Sinne sind am wichtigsten. Daza kommen die entsprechenden aligemeln hygienischen und Desinfectionsmassregein.

Das grösste Interesse hahen die Angahen üher die von der Commission bis jetzt erhobenen anatomischen und hacteriologischen Befunde.

In 3 Fäien von Pestpnenmonie wurden in gefärhten, aus den erkrankten Lungenpartien hergesteilten Schnitten geradezu massenhafte Pesthacilien gefunden, in 2 Fäilen ohne Beimengung anderer Bacterien, in 1 Faile nehen relativ spärlichem, nesterweise vorhandenem Dipiococcus lanceolatus. In einem jener heiden nur Pesthacilien aufweisenden Fälle war es garnicht his zur ausgesprochenen entzündlichen Veränderung des Gewehes gekommen, die Alveolen fanden sich vielmehr ausgefüllt von einer große Massen von Pesthacilien enthaltenden sanguinolenten Flüssigkeit (foudroyante Form der Lungenpest).

In einem tödtlich verlaufenen Pestfalle konnten zahlreiche Nckrosch in der Leber nachgewiesen werden, welche sich in Schnitten als von einem dichten Walle in das gesunde Gewebe eindringender Pesthacilien rings umwandet herausstellten.

In einem anderen tödtlich verlaufenen typischen Pestfaile mit zahlreichen Blutaustritten in die Darmschleimhaut wurde das Epithel des Darmes intact gefunden; in den Blutgefässen und in den Blutaustritten waren in gefärhten Schnitten sehr zahlreiche Pesthacilien nachweishar, während sowohl das Gewebe selbst, als auch die Foliikei völlig frei von Bacillen sich zeigten.

In typischen septikämischen Fällen wurde die Lymphdrüsensubstanz und auch das nmgehende perigianduläre Gewehe dicht erfüllt mit erstannlichen Mengen von Pesthacilien gefunden, ohne Beimengung anderer Bacterien.

Für das richtige Verständniss der Art der Pestverbreitung, nicht minder aber auch für die Wahl der Bekämpfungsmassnahmen von der grössten Bedentung ist die Frage, wie lange die Pesthacillen ansserhalh des Körpers sich lehensfähig erhalten können. Es sind daher von der Commission nach dieser Richtung hereits zahlreiche Versuche angesteilt worden. Die Bacilien wurden zum Theil im Innern von Organstückchen, zum Theil mit den Körpersäften (z. B. mit Peritonealfüssigkelt), zum Theil in pestpneumonischem Sputum, zum Theil endlich in der Form von Reinculturen unter den verschiedensten Bedingungen, an Glassplittern, in offenen und zugeschmolzenen Glasführchen, au Seidenfäden, auf Filtrirpapier, Baumwolle, Wolle, Tuehstückchen, Leinwand, Seidengewehe, eingetrocknet und nach verschieden langer Zeit auf empfängliche Versuchsthiere verimpft. In keinem dieser Versuche, die Immer auf's Neue wiederholt und variint werden sollen, ist es bisher gelungen, die Bacillen in trockenem Znstande länger als 7 Tage infectionsfähig zn erhalten; meistens waren sie schon nach 5, nicht selten schon nach 8 Tagen ahgestorhen. Directes Sonnenlicht tödtete die Bacillen in dünner Schicht schon in einer Anzahl von Stnuden ah.

dünner Schicht schon in einer Anzahl von Stnnden ah.
In sterilem Leitungswasser haben sich die Bacilien nicht länger als
3 Tage, in gewöhlichem Leitungswasser nur 1 Tag infectionsfähig erhalten.

Für die Annahme irgend einer Danerformhildung hat his jetzt anch noch nicht der geringste Anhalt gefunden werden können. Nur in Reinculturen, welche vor dem Eintrocknen und vor der Verunreinigung mit anderen Bacterien geschützt anf hewahrt werden, gelingt es, die Pesthacilien längere Zeit lehensfähig zu erhalten. Aber auch hier scheint—unter Umständen wenigstens— eine Abschwächung der krankheitserregenden Wirkung einzutreten. In älteren Culturen findet man oft anffallend zahlreiche sogenannte Involutions-, d. h. absterhende oder abgestorbene Formen.

Versuche über die Empfänglichkeit verschiedener Thierspecies für die Infection der Pestbacillen sind im vollen Gange. Von einer und derselben Thierspecies erhält im aligemeinen je ein Thier I ccm voliviruienter Pestbacillencultur unter die Haut injicirt, während einem zweiten die Pestbacillen in oberfächliche, durch Scarification künstlich angelegte Hantwunden eingerieben werden. Bis jetzt sind 2 Pferde, 2 Ochsen, 2 Kühe, 2 Schafe, 2 Schweine, 2 linnde, 2 Katzen, 2 Affen, 1 Hahn, 2 Tauben und 2 Gänse zn diesen Versuchen benutzt. Verendet ist bis jetzt kein einziges von diesen Thieren, wenn sie auch zum Theil recht schwer erkrankten bezw. nech jetzt krank sind. Bemerkt sei, dass absiebtlich eine sehr intensive Art der Injection gewählt wurde, wie sie unter natürlichen Verhältnissen kaum jemals vorkommen dilrfte. Elnige Fütterungsversuche sollen noch angestellt werden.

— Im Institut Pasteur zu Liile sind in den ietzten zwei Jahren 289 von toilen Hunden geblssene Personen hehandelt, keine davon ist der Wuth erlegen, nur ein Arbeiter unterbrach seine Cur nach 6 Injectionen und starh 2 Monate später an Tollwuth. Im Institut zu Algler wurden in der gleichen Zeit 510 Personen behandeit; 6 Personen starben

während der Behandlung oder gleich danach.

— Flir den 15. Congress für iunere Medicin ist folgendes Programm festgestellt worden: Dienstag, den S. Jani. Abends von 9 Uhr ab: Begrüssung in den Räumen des "Central-Hotels", Friedrichstrasse 143—149. — Mittwoch, den 9. Juni. Von 9½—12 Uhr: Erste Sitzung. Eröffnung durch Herrn von Leyden (Berlin). Der chronische Gelenkrhenmatismus und seine Behandlung. Referenten: Hr. Bäumler (Freiburg) und Hr. Ott (Prag. Marienbad). Discussion. Nachmittags von 3—5 Uhr: Zweite Sitzung. Vorträge. Abends 6 Uhr: Sitzung des Ausschusses im Architectenhause. (Vorberathung über Neuwahlen und Statutenänderung; Anträge.) — Donnerstag, den 10. Juni. Von 9—12 Uhr: Dritte Sitzung. Epilepsie. Referent: Hr. Unverricht (Msgdebnrg). Nachmittags von 3—5 Uhr: Vierte Sitzung. Demonstrationen. — Freitag, den 11. Juni. Von 9—12 Uhr: Fünfte Sitzung. Einreichung von Themata für das nächste Jahr. Ergäuzungswahlen. Erledigung etwaiger Anträge. Morbus Basedowii. Referent: Hr. Eulenburg (Berlin). Discussion. Nachmittags von 3—5 Uhr: Sechste Sitzung. Vorträge. Ahends ¼,6 Uhr: Sitzung des Ausschusses im "Zoologischen Garten" (Aufnahme neuer Mitglieder). Abends 6 Uhr: Fest-Diner im "Zoologischen Oarten". — Sonnabend, den 12. Juni. Vormittags von 9—12 Uhr: Slebente Sitzung. Vorträge.

Vorträge. Anf besondere Anfforderung: Hr. O. Liebreich (Berlin): Die Ziele der modernen medicamentösen Therapie. Hr. Behring (Marburg): Ueber ezperimentelle Tberapie. Hr. Benedict (Wlen): Ueber die Verwendung der Röntgenstrahlen in der inneren Medicin. Rich. Ewald (Strassburg i. Els.): Ueber die Folgen von Grosshirnoperationen an labyrinthlosen Thieren (mit Demonstration eines Hundes

vor und nach der Grosshlrnoperation).

Angemeldet: Hr. A. Fränkel (Berlin) und Hr. C. Benda (Berlin): Klinische und anatomische Mittheilungen über acnte Lenkämie. Hr. v. Jaksch (Prsg): Klinische Beiträge zur Kenntnlss des Kohlehydratstoftwechsels. Hr. E. v. Leyden (Berlin): Ueber die Prognose der Rückenmarkskrankheiten. Hr. Martin Mendelsohn (Berlin): Die klinische Bedentung der Dinrese und die Hülfsmittel ihrer therapeutischen Beelnflussung. Hr. A. Baginsky (Berlin): Znr Pathologie und Pathogenese der kindlichen Sommerdiarrhöen; mit Demonstration. Hr. Emil Pfeiffer (Wiesbaden): Zur Aetiologie des chronischen Gelenkrheumatismus. Hr. Rumpf (Hamburg): Neue Gesichtspunkte in der Behandlung chronischer Herzerkrankungen. Hr. Flirbringer (Berlin): Zur Klinik der Lumhalpunction. Hr. Oppenheim (Berlin): Weitere Mittheilungen zur Prognose der acuten, nicht eitrigen Encephalitis. Hr. Jaques Mayer (Karlsbad): Diabetes mellitus im jngendlichem Aiter. Hr. O. Vierordt (Heidelberg): Ueber die Wirkungen des Jods hei Erkrankungen des Circulationsapparates und hesonders bel Angina pectoris. Hr. B. Laquer (Wiesbaden): Ueher die Ursachen der Eivelssfänlniss im Darme bei Milchnahrung. Hr. R. Friedländer (Wiesbaden): Ueber Veränderungen des Blutes durch thermische Einflüsse. Hr. J. Jacoh (Cudowa): Ergänzungen zur angiospastischen Herzerweiterung. Hr. Ziegeiroth (Berlin): Ueber den prophylactischen Werth des periodischen Schwitzens. Hr. Kisch (Marienbad): Ueber Lipomatosis universalis als Foigezustand patuologischer Processe an den Genitalien. Hr. Litten (Berlin): Zur Pathologie des Herzens. Hr. Max Herz (Wien): Versuehe über Kohlensäureentziehung durch die Haut hel Herzkranken. Hr. Quincke (Kiel): Zur Behandlung des Bronchialkatarrhs. Hr. Krönig (Berlin): I. Operative Behandinng der Wassersucht. 2. Die Zählung der rothen und weissen Blutkörperchen: Demonstration eines neuen Zählapparates. Hr. Pöhl (Petersburg): Ueber Sperminuin. Hr. Georg Rosenfeld (Breslau): Oiebt es eine fettige Degeneration? Hr. Juiius Ritter (Berlin): Ueber die Behandiung skrophulöser Kinder. Hr. Ooidschelder (Berlin): Ueber die Bedeutung der Reize für Pathologie und Therapie im Lichte der Neurontheorie. Hr. Rosenhelm (Berlin): Ueber Oesophagospasmus. Hr. Oans (Carisbad): Diabetes und Cholelithiasis. Hr. Benediet (Wien): Ueber specifische Behandlung des Diabetes Insipidus. Hr. Maz Immelmann (Berlin): Reber die Bedeutung der Röntgenstrahlen für die Pneumatotherapie. Hr. Paul Jacob (Berlin): Ueber Leukocytose. ifr. Dletrich Gerhardt (Strassburg): Zur Pathogenese des Icterus. Hr. Hochhaus (Kiel): Ueber experimentelle Myelltis. Hr. B. Fränkel (Berlin):

Ucber Perichondritis ericoïdea. Iir. Lenhsrtz (Hamburg): Weitere Erfahrungen mit der Lumbalpnnetion. Hr. Arthur Hennig (Könlgsbergi. Pr.): Ueber chronische Diphtherie. Hr. Gumprecht (Jena): Tetanle und Autointoxication. Hr. Matthes (Jena): Zum Stoffwechsel hei Morbus Hasedowii. Hr. Rosin (Berlin): Ueber einen eigenartigen Eiweisskörper im Urin bei Nephritis. Hr. C. S. Engel (Berlin): Ueber verschiedene Formen der Leukocythose bei Kindern. Ilr. Chvostek (Wien): Thema vorbehaiten. Hr. Friedei Pick (Wien): Zur Kenntulss der Febris hepatica intermittens. Hr. Oustav Singer (Wien): Ueber die Aetinlogie des acuten Gelenkrheumatismus. Hr. F. Blum (Frankfurt): Ueber ein synthetisch dergestelites Specificum. Hr. Zuntz (Berlin): Messning des respiratorischen Stoffwechsels heim Menschen. Hr. Ewald (Berlin): A. Ueber Anaemia gravis. B. Chirnrgische Erfahrungen bei Magenkrankhelten.

Demonstrationen. Hr. E. Flatan (Berlin): Ezperimentelle und pathologisch-anatomische Untersuchungen über die Rückenmarkshahnen. Hr. A. Goldscheider (Berlin) und Hr. E. Flatan (Berlin): Demonstration von Präparaten pathologisch veränderter Oanglienzellen. Hr. P. Berliner (Berlin): Ueber farbig-plastische Nachbildungen von Präparaten aus dem Gebiete der internen Pathologie und ihre Verwerthung heim klinischen Unterricht. Hr. Friedel Pick (Wien): Demonstration

von Präparaten.

Die Sitzungen des Congresses finden im Architektenhause, Wilhelmstrasse 92/98, statt. Das Burean hefindet sich ehendaselbst. Die Räume des Centralhotels, Friedrichstrasse 143—149, sind für die Dauer des Congresses den Theiluehmern als Sammelpunkt zu geselliger Vereinigung reservirt; anch hat sich die Direction des Centralhotels bereit erklärt, den Theiluehmern am Congresse, welche dort Wohnung nehmen, eine Vergünstigung von 10 pCt. anf den Logirprels zu gewähren. Die mit dem Congresse verhundene Ansstellung von neneren ärztlichen Apparaten, Krankenptiege-Oeräthen, Instrumenten, Präparaten n. s. w. hefindet sich im Architektenhanse.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Rother Adier-Orden IV. Kl.: dem Stahsarzt Dr. Hauptner in Schweidnitz.

Komthnrkreuz des Königi. Württemberg. Friedrichs-Orden: dem Oeneralarzt Dr. Heinzel in Strasshurg i. E.

Ritterkreuz I. Kl. mit Eichenlanh des Orossherzogl. Badischen Ordens vom Zähringer Löwen: dem Divisionsarzt Dr. Andrée und dem Ob.-Stabsarzt Gernet in Karlsruhe, dem Ob.-Stabsarzt Dr. Jaeger in Rastatt.

Ernennung: Kreiswundarzt des Kreises Ziegenrück, Dr. Thilow in Gefell zum Kreis-Physikus dieses Kreises. Priv.-Docent Professor Dr. Eduard Kaufmann zu Breslau zum ansserordentl. Professor daselbst. Niederlassungen: die Aerzte Dr. Frohse, Dr. Sally Kalischer, Dr. Katzenstein, Dr. Lesshaft, Dr. Hugo Meyer, Dr. Schle-

singer, Dr. Sonntag und Dr. Werner in Berlin.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Oerdes von Danzig nach Schildssche, Dr. Zum Berge von Peine nach Braunschweig, Presch von Pelne nach Hannover, Dr. Stamm von Hildeshelm nach Oöttingen, Dr. Stenzel, Ober Stabsarzt von Dt.-Eyiau nach Thoru, Dr. Borchers von Schildesche nach Bevensen; von Berlin: Dr. Adler nach Schoeneberg, Dr. Aibrand, Dr. Ahlfeider, Dr. Bendlz, Dr. Caspari, Drewke, Dr. Max Edel, Dr. Kann, Dr. Lillienfeid, Dr. Neufeld und Dr. Engen Weber nach Charlottenburg, Ebrke nach Torgelow, Dr. Jacob nach Bremen, Masurke nach Danzig, Dr. Oppenhelmer nach Stuttgart, Dr. Richstein nach Potsdam, Dr. Schreiber nach Königsberg i. Pr., Dr. Stoile nach Eichberg, Dr. Wertheim nach Wilmersdorf, Dr. Protze, Dr. Bungert, Dr. Rothschild, auf Reisen; nach Berlin: Dr. Arnheim, Dr. Brednow, Dr. Pabst, Dr. Tarrasch und Dr. Walbbach von Schöneberg, Dr. Paul Cohn von Bresiau, Dr. Fram m von Lübeck, Dr. Glückstein, Dr. Gurau, Dr. Jacobsthal, Dr. Ocorg Lewin und Dr. Rust von Charlottenburg, Dr. Haike von Mariendorf, Dr. Heiners dorf von Breslan, Dr. Jaenicke von Leipzig, Dr. Kalmus von Liehstadt, Dr. Lasker von Freiburg i. B., Dr. Marx von Nürnberg, Dr. Otterhein von Eberswalde, Dr. Starke von Görlitz, Dr. Scheffier von Swinemunde, Dr. Plnner von Breslan nach Frankfurt a. O., Dr. Rasch von Potsdam nach Sorau, Schwarz von Berliu nach Kolkwitz, Dr. Degner von Wisbahr nach Költschen, Dr. Braeuer von Berlin nach Guben, Dr. Hartung von Frankfurt a. O. nach Breslau. Dr. Selle von Sorau i. L. nach Neu-Ruppln, Dr. Neumann von Forst i. L. nach München, Dr. Hirschfeld von Fürstlich Drehua nach Spandau, Dr. Bergmann von Cottbus nach Bresiau, Dr. Howe von Hamburg nach Luckau. Gestorben sind: die Aerzte Dr. Gordan und Dr. Stryck in Berlin.

Druckfehlerberichtigung.

In No. 19, Seite 410, erste Spaite, Zeile 50 von oben muss es nicht heissen: Wöchnerinnenschutzvorrichtung sondern Wärmeschutzvorrichtung.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lütsowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lütsowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksiehtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 24. Mai 1897.

M 21.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. O. Henbner: Ucber Säuglingsernährung und Säuglingsspitäler.

II. Aus der II. medicinischen Universitätsklinik. (Director Geheimrath Gerhardt.) L. Blumreich und M. Jacoby: Experimentelle Untersuchungen über Infectionskrankheiten nach Milzexstirpation.

III. Ans dem städtischen Krankenhause in Frankfurt a. M. Innere Abtheilung Prof. C. v. Noorden. F. Kraus: Die Resorption des Nahrungsfettes unter dem Elnflusse des Karlabader Mineralwassers.

IV. E. v. Sohlern: Der Kissinger Rakoczy und seine Verwerthbarkeit bei Magenerkrankungen.

V. Aus der inneren Ahtheilung des Herrn Geheimrath Ewald am Augusta-Hospital in Berlin. Leop. Kuttner und Dyer: Ueber Gastroptose. (Fortsetzung.)

VI. Kritlken und Referate. Cramer: Hygiene; Prausnitz: Grundzüge der Hygiene; Flügge: Mikroorganismen; Ohlmüller: Untersuchung des Wassers; Pelc nnd Hueppe: Wasserversorgung in Prag; Kraschntzki: Versorgung mit gesundem Wasser; Verunreinlgung des Dresdener Leitungswassers; Solbrig: Hygienische Anforderungen an ländliche Schulen. (Ref. M. Hahn.)
VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medl-

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Gesellschaft. Discussion über Heubner: Säuglingsernährung und Säuglingsspitäler. — Gesellschaft für Oeburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. Discussion über Gessner: Physiologie der Nachgeburtsperiode. Winter: Cystoskopie u. Ureterkatheterlsmns.

VIII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chlrurgie. (Fortsetzung.)

IX. Praktische Notizen.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber Säuglingsernährung und Säuglingsspitäler.

Von

O. Heubner. 1)

So lange die Säuglingssterblichkeit in unserem Vaterlande die jetzige Höhe hahen wird, so lange wird die Frage der Sänglingsernäbrung nicht von der Tagesordnung der Medicin verschwinden. Denn beide Fragen hängen eng zusammen. Eine erböbte Wichtigkeit heanspruchen sie für eine Grossstadt, wie Berlin, wo die Fürsorge für die immer zahlreicheren der elterlichen Pflege enthebrenden Säuglinge immer dringlicher zu einer ernsteu Verpflichtung heranwächst, der sich das Gemeinwesen nicht mehr entziehen kann.

Suchen wir den Staud der zweiten Frage, wie er sich im Laufe des letzten Jahrzehnts entwickelt hat, zu überblicken, so stossen wir vor Allem anf eine nicht zu hezweifelnde Erruugenschaft, die an den Nameu Soxhlet's anknüpft, und die in der Hauptsache wieder der haeteriologischen Aera ihre Entstehung verdankt. Der Hiuweis darauf, dass die Thiermileb nicht durch beliebige Verunreinigungen, durch den einfachen Einfluss der Wärme oder dergleichen, sondern durch vermehrungsfähige Keime in eine Gefahr gebracht wird, die mit jeder Stunde längerer Wirksamkeit jener unverhältnissmässig sich erhöht, wurde nach zwei Richtungen hin nutzbar gemacht. Dass der Transport des Produktes ein völlig reinlicher sein müsse, darauf hatten die Aerzte längst hingewiesen. — Aber Soxhlet zeigte, dass die Verunreinigung schon im Stalle vor dem Transport beginne und lebrte, worauf es bei der Stallhygiene in Beziehung

auf die Milch ankomme. So wurde erst ein wirklicher Mnsterstall möglich. Zweiteus reformirte er die Bebandlung des Produktes nach dem Transport im Hanshalte. Der Gedanke, die Milch daheim in einzelnen trinkfertigen Portionen, wie sie den Säuglingsmahlzeiten entsprechen, abzukochen und aufznhewahren, entsprang zwar einer vielleicht ühergrossen Schätzung der durch die Luft erfolgeuden Infection der Milch, hatte aher den segensreichen Erfolg, jede einzelne Bereiterin von Säuglingsnahrung in viel eindringlicherer Weise zur Reinlichkeit zu erzieben, als es früher der Fall gewesen, gleichzeitig aher auch durch eine bis ins Einzelne vorgeschrichene Methodik die Ausführung der Sache zu erleichtern und schliesslich im Grunde zu vereinfacben.

Spätere Einwendungen, besonders diejenigen von Flügge, gegen die fabrikmässige Herstellung der sterilisirten Milch, bahen doch an dem Wesen der ursprünglichen Soxhlet'schen Vorschläge nichts geändert. Seine Methodik bezeichnet einen wahren und dauernden Fortschritt in der Säuglingsernährung.

Freilich leider hisber nur für einen kleinen Bruchtheil der Bevölkerung. Denn die drei in dürftigen Verhältnissen sich befindenden Viertheile derselben baben keinen Nutzen davon, weil sie auch die mässigen Kosten und die Zeit, welche das Verfahren erheischt, nicht zur Verfügung haben. Das kann der Grund sein, warum die Säuglingssterblichkeit in den 10 Jahren seit Soxhlet's Auftreten keine wesentliche Besserung erfahren hat. Ganz unbeeinflusst ist aber vielleicht auch die Lage der Säuglinge bei den kleinen Leuten nicht gebliehen, in sofern als die Reformen der Stallwirthschaft doch auch einen gewissen Eingang in die kleinen und kleinsten Betriebe gewonnen hahen, und so wenigstens die Gewinnung der Milch eine bessere geworden ist. Die gleiche absolute Höhe wie im 9. Jahrzehnt hat die Säuglingssterblichkeit in Berlin im letzten Decennium des Jahrhunderts nicht mehr erreicht, ohwohl die Grossstadt doch

¹⁾ Vortrag, gehalten am 5. Mai 1897 in der medic. Gesellschaft zn Berlin.

erheblich gewachsen ist. In Nürnherg soll, wie mir ein College beriehtete, seit Einführung von gut geleiteten Mustermilchaustalten die Sänglingssterblichkeit sogar in auffallender Weise zurückgegangen sein.

In den Kreisen aber, wo die Methodik Soxhlet's in der einen oder anderen Weise befolgt wird, beobachten wir ärztlichen Praktiker noch eine zweite Thatsache von, wie es scheint, allgemeiner Geltung: dass nämlich die künstliche Nahrung des Säuglings auf recht versehiedene Weise eingerichtet werden kann, ohne den Erfolg zu gefährden. Mit schwäeheren und stärkeren Verdünnungen der Kuhmileh, mit Albumose- und Somatose-Milch, mit peptonisirter Milch, mit Liebig's Suppe, mit Fettmileh, Pflanzenmileh u. s. w. bebaupten die verschiedensten Autoren ein jeder die besten Erfolge zu haben. I'nd es muss auch in der That auf allen diesen Wegen oft genug gehen, sonst würden sie ja längst wieder verlassen sein. - Es lässt sieh dieses wohl kaum auf eine andere Weise erklären, als dass der Säuglingsdarm ebenso wie derjenige des Erwachsenen mit sehr versehieden zusammengesctzter Nahrung fertig zu werden vermag, vorausgesetzt nur, dass dieselbe nieht zersetzt und damit giftig ist.

Eine gewisse Analogie dazu können wir schon bei der natürlichen Nahrung wahrnehmen. Durchmustern wir die bis jetzt vorliegenden fünfzehn Beispiele von Brustkindern, deren Ernäbrung monatelang mit der Wage controlirt worden ist, so begegnen wir grossen individuellen Verschiedenheiten in Bezug auf die täglichen Quanta, welche die einzelnen Kinder aus der Mutterbrust bekommen — ohne dass die Resultate im Wachsthum sich in gleich erheblicher Weise unterschieden. In Calorien ausgedrückt, sehwankt die Menge von Nahrung, die ein Sängling pro Kilo täglich von der Brust bekommt

zwischen 79 und 130 Calorien!

Dabei ist das erstere, mit viel weniger Nahrung zufriedene Kind um 4 Woehen älter, als das letztere. Freilich ist die Körperzunahme in beiden Fällen eine bedeutend verschiedene, aber das allgemeine Gedeihen fehlte auch im ersteren Falle niebt, anch hier kam das bei der Geburt 3170 gr schwere Kind Ende der 16. Woche auf mehr als das Durchschnittsgewicht (6,6 kgr).

Und fast gleichaltrige Kinder von gleichem Gewicht können (z. B. Ende des ersten Monats) in ihrer täglichen Nahrungs-aufnahme um mehr als 30 Calorien pro Kilo differiren, ohne dass ein Unterschied im Effect bemerklich ist, ja es kann das spärlichere Mengen geniessende Kind sogar mehr zunehmen.

Freilieh beim kliustlich genährten Sängling spielen nicht nur die quantitativen, sondern vor allem die qualitativen Unterschiede eine grosse Rolle.

Aber bevor auf diese Rücksicht genommen wird, ist es nicht ohne Interesse, einige künstliche Ernährungsmethoden mit der Muttermilch in Bezug auf ibren dynamischen Wertb zu vergleichen, wobei die Begründung der Rechnung hier nicht gegeben werden kann.

Nehmen wir an, ein Kind tränke täglich 1 Liter Muttermilch (was genau nur etwa für den 5. bis 6. Monat zutrifft, auch nicht bei allen Kindern), so würde es damit niedrig gerechnet

620 Calorien erhalten.

Die Kuhmilchverdunnung, wie sie bei Sänglingen im 1. und 2. Lebensmonat noch vielfach gellbt wird, z. B. nach Biedert's Vorsehlag 1:3 Wasser, unter entsprechendem Milchzuekerzusatz, enthält aber nur

325 Calorien im Liter.

Wenn deshalb ein Sängling die gleiehen Mengen erhalten soll, wie aus der Mutterbrust und nicht monströse Volumina, so bekommt er mit der ¼ Milch, auch Zuckerzusatz vorausgesetzt, nicht viel mehr als die Hälfte der Kraftquellen, die ihm die Mutterbrust gewährt.

Wenn nun aher, wie Biedert selbst angiebt, die Kinder bei dieser Ernährung zunehmen und gedeilen, so weiss ich keine Erklärung als: entweder liefert die Mutterbrust eine unnöthige Menge, also Luxus-Nahrung, oder die Kinder setzen bei der Ernährung mit der stark verdünnten Milch Wasser an. Das letzte ist das Wahrscheinliehere, da man durch Beispiele belegen kann, dass eine Luxusproduction in der Brust der Frau nicht oder doch nur selten vorhanden ist.

Die von mir gewöhnlich verordnete ²/₃ Mileh (ein Theil Wasser auf 2 Theile Milch + Milehzucker) enthält im Liter rund 600 Calorien.

Hier bedarf es also jedenfalls keines höheren Volumens an Nahrung, um dem Kinde die gleiche Kraft zuzusühren, wie die Mutterbrust.

Der so geringen Verdünnung wird nun aber vorgeworfen, dass sie zu sehwer sei, namentlich der Caseingehalt zu hoch. Das mag ausnahmsweise, bei sehr sehwachen und namentlich bei kranken Kindern, richtig sein. Die Regel ist es aber nicht. In der Regel vertragen die Säuglinge schon sehr zeitig die von mir angewandte geringe Verdünnung unter zwei Bedingungen, erstens absoluter Reinlichkeit und zweitens der Beschränkung auf das gleiche Volumen der Nahrung, wie sie in dem entsprechenden Monat die Mutterbrust dem Säugling gewährt. — Ich habe aus meiner consiliaren Praxis 10 Beispiele gesammelt, wo diese Milch sogar von kranken und schwaehen Kindern gut verdaut worden ist und zu sehr befriedigendem Gedeihen und Wachsen his Ende des 1. Lebensjabres geführt hat.

Trotzdem will ich durchaus nicht in Abrede stellen, dass die klustliehe Nahrung des Sänglings in qualitativer Beziehung noch der Verbesserung fähig sei, und dass die von ernsten Arbeitern, wie Biedert, Voltmer, Gärtner, Backhaus angegebenen Mischungen der sorgfältigsten Prufung werth seien.

Der kalorische Wertb z. B. der Gärtner'schen und der Backhaus'schen Mileh ist annähernd derselbe wie derjenige der Muttermileh, von ersterer enthält der Liter etwa 612, von letzteren etwa 630 Kalorien.

Aber die Prüfung und Vergleichung im Grossen begegnet den grössten Schwierigkeiten und bis jetzt scheinen uns anssehlaggebende Versuchsreihen noch nicht vorhanden zu sein, auf Grund deren den betreffenden Milebsorten im Grossen und Ganzen ein wesentlicher Vorzug vor der einfachen ²/₃ Verdünnung zukäme. Die Kosten der Eruährung stellen sich aber unter allen Umstäuden höher und deshalb kommen die bisherigen Verbesserungen, wenn es solche sind, gerade dem Theil der Bevölkerung, der sie am nöthigsten hätte, ebensowenig zu Gute wie die Soxhlet'sche Methodik.

Die Schwierigkeit einer vergleiehenden Prüfung von verschiedenen künstlichen Ernährungsmethoden beruht anf einem anderen Umstande, als die bisher berührten: auf der bisher ganz allgemein gemaeliten Erfahrung, dass in Säuglingsstationen von Krankenhäusern, in Säuglingsasylen, Krippen ete. keine einzige Methode der künstlichen Ernährung zu einem guten Ziele führt, auch — wie wir aus neuerer mebrjähriger Erfahrung jetzt wissen — die Soxhlet'sche Methode nicht; dass vielmehr alle Zusammenläufung von Säuglingen (ohne welche vergleichende Versuche doch eben nicht möglich) unausbleiblich zu einer ganz enormen Sterblichkeit dieser kleinen Wesen bisher geführt liat.

Bis zu einem allerdings heschränkteren Grade gilt dieses sogar auch bei der natürlichen Ernährung.

Wie ist das zu erklären?

Eine monatelang fortgesetzte Beobachtung der Ereignisse

auf der Säuglingsstation der Charité, welche einer meiner Schüler (Dr. Watjoff ans Lowetsch) in Form eines täglich über die Station geführten Tagebuches angestellt hat, hat zu dem Aufschluss geführt, dass innerhalb der Station Uebertragungen gewisser Darmkrankbeiten stattfinden können. Das war zwar nicht von allen vorkommenden nachzuweisen, aber unbezweifelt von einer, der Enteritis follicularis. Ein anderer Umstand bestätigte die auf diese Beobachtung hin entstandene Vermuthung, dass wohl nicht nnr die grossen grob einsetzenden und tödtlich endenden Katastrophen, sondern auch die immer wiederkehrenden kleinen Schädigungen durch Uebertragung vermittelt werden. Sie geben sieh durch die Unstetigkeit im Verlaufe der Wachstbumsenrve zu erkennen. - Diese Unstetigkeit fiel weg, sobald der Säugling aus der Station entlassen nach unserer Vorschrift in der Einzelpflege weiter behandelt und ernährt wurde. Eine solebe Differenz im Verbalten desselben Kindes, je nachdem es im Säuglingssaale oder in Einzelpflege untergehracht war, selbst zu beobachten, wurden wir durch eine Einrichtung in Stand gesetzt, die wir mit der höchst dankenswerthen Unterstützung des städt. Waisenhauses trafen. Die Waisenverwaltung gestattete uns, Kinder, die wir für geeignet hielten, an Ziebmütter, die vom Waisenhaus geprüft waren, zu übergeben und dabei selbst weiter zu beobachten, gleichsam als ob sie noch in der Charité wären. Unter 21 im Jabre 95 (2. Hälfte) und 96 anf diese Weise versorgten sebr elenden Kinder gelang es 10 Mal die Säuglinge, die eben reconvalcscent, noch in schr schwachem Zustande entlassen wurden, in den Händen tüchtiger Pflegerinnen nicht nur vorübergehend zu bessern, sondern in monatelangem stetigen Waebsthum über das Sänglingsalter hinaus zu bringen: eine Leistung, die uns in der Charité nie gelang. Dabei zeigte sich freilich, dass dieses nicht in der Hand jeder Ziehmutter gelang, so dass unter einer grösseren Zabl zur Verfügung stehender Pflegerinnen nur 2 oder 3 schliesslich fibrig blieben, denen die guten Resultate gelangen, während die anderen fast nur Fehlschläge hatten. Dass dieses zu einem wesentliehen Theil an der grösseren Sorgsamkeit und Reinlichkeit der ersteren lag, ist kaum zu bezweifeln. Trotzdem baben aber auch diese bestimmt weder besser zusammengesetzte noch reinlichere Milch verfüttert, als dieses in der Säuglingsabtheilung unserer Klinik der Fall war. Die besseren Resultate können also nur auf die Eliminirung gewisser Schädlichkeiten, welche in der Einzelpflege fehlten, beruht haben.

Da man nun diese Schädigungen bei der Massenverpflegung des Säuglings bei je der Ernährung, schmaler wie reichlicher, caseinarmer und caseinreicher, fettarmer und fettreicher, bei Ernährung mit Milch und mit Mehl, eintreten sab, so musste sich doch immer wieder der Gedanke regen, dass diese Schädigungen ektogener Natur wären, von aussen durch Zufall in den Verdauungskanal hineindrängen. — Einer grossen Reibe von Möglichkeiten solcher Infectionen beim Bade, beim Thermometriren, beim Saugen an den Fingern war durch genaue die Einzelheiten berücksichtigende Vorsehriften ausgeschlossen. Man wurde immer wieder auf die nicht genügend reinliche Verfütterung bingewiesen.

Deshalb wurden die (in 5 proc. Borsäure liegenden) Sanghütehen und die Hände der Pflegerinnen mehrfachen bacteriologischen Untersuchungen unterworfen und es ergab sich die
im ersten Moment überraschende Tbatsache, dass nicht nnr die
Hände der Pflegerinnen (wenn sie nicht kurz vorher tüchtig gewasehen waren), sondern auch die in Borsäure liegenden Saughüteben reichliche Mengen von lebensfähigen Colibacillen an sieh
trugen. — Daraus konnte wohl mit Recht der Schluss gezogen
werden, dass, ebenso wie diese Bacillen so auch etwaige unbekannte den Entleerungen der Kinder anbaftende inficirende Stoffe

bei der Fütterung und sonstigen Pflege durch Contactinfection von einem Kinde aufs andere übertragen werden können.

Nachdem diese Erfahrung gemacht, wurden nun zwei weitere Verordnungen in der Säuglingsabtheilung erlassen und durchgeführt:

- 1. Die Saughütchen wurden nach jedem Trinken gereinigt, ausgekocht und dann zwischen sterilem Verbandmaterial auf Glasplatten trocken aufgehoben. Sie sind seitdem so gut wie steril.
- 2. Der Dienst der Pflegerinnen wurde völlig getrennt. Die eine Pflegerin hatte nur mit der Ernährung, die andere nur mit den Excreten zu thun. Nie durfte eine Vertretung der Wärterin, welche die obere Hälfte des Säuglings zu versorgen hatte für diejenige, die es mit der unteren zu thun hatte, und umgekehrt, stattfinden. Erleichtert wurde die Durchstihrung dieser Maassregel dadurch, dass der Säuglingsstation an Stelle des einen Zimmers in der alten Charite eine Baracke zugewiesen wurde, die zwei schöne Räume von je 8 Säuglingsbetten enthielt. Für jeden dieser Räume wurden zwei Wärterinnen angestellt. Leider wurde aus Mangel an Ilülfskräften das Princip insofern durchbrochen, als während der Nacht für beide Säle nur eine Nachtwache zu beschaften war.

Trotzdem aber haben sich seitdem die Verhältnisse insofern gebessert, als es viel öfter gelingt, eine stetige Wachstlumscurve bei einzelnen recht elenden Kindern zu erzielen und Säuglinge aus Zuständen zu retten und monatelang in die Höhe zu bringen, unter denen sie früher verloren gewesen wären.

Aus den dargelegten Erfahrungen lassen sich einige Gesichtspunkte ableiten, welche für die Organisation von Säuglingsasylen oder Säuglingskrankenhänsern maassgebend sein dürften.

- 1. Bei den grossen Schwierigkeiten, welchen die künstliche Ernährung bei der Massenpflege auch in Zukunft begegnen wird, muss vor allem daranf geschen werden, dass diejenigen Säuglinge, deren Mütter physisch befähigt sind, ihre Kinder selbst zu nähren, diese Nahrungsquelle wenigstens während der ersten Monate erhalten bleibt. Das kann nur dadurcb erreicht werden, dass ein Säuglingsasyl eine grössere Anzahl von Sälen hat, in welchen die Säuglinge mit ihren Müttern aufgenommen nnd eine Reibe von Wochen bis Monaten verpflegt werden. Das "Kaiserliche Kinderheim" zu Gräbschen bei Breslau liefert seit 14 Jahren den Beweis, dass eine solche Einriebtung obne grosse Kosten durchführbar ist.
- 2. Diejenige Abtbeilung, welcher die Sänglinge ohne Mütter zugehen, wo also künstliche Ernährung stattfindet, muss aus einer grossen Zahl kleiner Säle bestehen mit höchstens 4 Sänglingen auf einen Raum. Denn aus den obigen Darlegungen geht hervor, dass die Gefahr gegenseitiger Uebertragungen um so grösser werden muss, je höher die Zahl der im gleichen Raume zusammengehäuften Kinder ist. Für besonders schwer kranke Sänglinge sind Isolirräume vorzusehen.
- 3. Das Pflegepersonal in der Abtheilung für künstliche Ernährung muss ein viel zablreieheres sein, als in anderen Krankenbäusern. Das Maximum der Anforderung wäre für 8 Säuglinge 3 Tageswärterinnen (2 für die Fütterung, 1 für die Pflege der "unteren Hälfte" der Sänglinge) und 2 Nachtwärterinnen; also 5 Wärterinnen für 8 Sänglinge.
- 4. Auch unter diesen Bedingungen dürfte das Säuglingshospital immer uur ein Durchgangsausentbalt für die Säuglinge sein: nur Heil-, keine Pflegeanstalt. Die eigentliche Ausziehung kann auf die Dauer mit Erfolg, soweit die bisherigen Erfahrungen reichen, nur in der Einzelpflege bewerkstelligt werden. Desbalb müsste einem Säuglingskrankenhause unter allen Umständen eine von den Organen des Säuglingskrankenhauses dauernd (unter Verwendung besonders hierzu angestellter

Beamten) überwachte Aussenpflege organisch angegliedert sein, ganz so, wie es jetzt von allen gut eingeriehteten Findclhäusern ausgeübt wird.

5. Die Kosten derartiger Säuglingskrankenhänser werden, wenn die obigen Anforderungen befriedigt werden sollen, sehr hohe sein. Ohne sie wird aber, wenigstens so weit bis jetzt sieh voraussehen lässt, eine Mortalität zu gewärtigen sein, welche die öffentliche Gesundheitspflege nicht verantworten kann.¹)

II. Aus der II. medicinischen Universitätsklinik. (Director Geheimrath Gerhardt.)

Experimentelle Untersuchungen über Infectionskrankheiten nach Milzexstirpation²).

Vo

Dr. Lndwlg Binmreich und Dr. Martin Jacoby.

Die klinische Beobachtung hat für das Verhalten der Milz bei Infectionskrankheiten nur wenige, aber sehr constante Befunde ergeben. Bekanntlich handelt es sich bei den einzelnen Krankheitsformen um eine mehr oder minder erhebliche Vergrösserung des Organs.

Zur Erklärung dieser Thatsache ist eine Reihe von Hypothesen aufgestellt worden, die aber noch nicht die Probe des Experimentes bestanden haben. Um die Bedeutung der Milz bei Infectionskrankheiten zu beleuchten, schien es uns das Naheliegendste zu sein, wenn wir das Organ exstirpirten und die entmilzten Thiere einmal mit Bacterien, einmal mit ihren Toxinen infecirten.

Unser Plan war es dabei, zu beobachten, ob sich eine Abweichung im Verhalten dieser Thiere gegentiber den normalen constatiren liess. Diese Versuche haben nun Resultate geliefert, die zuerst eigenthümlich erscheinen konnten, aber bei tieferem Eindringen in die Frage sich durchaus als verständlich und von Interesse für die Pathologie erwiesen haben.

Im Folgenden möchten wir Ihnen daher den Gang unserer Untersuchungen und ihre Ergebnisse kurz mittheilen.

Entmilzt haben wir etwas über 200 Mecrschweinchen.³) Nach einiger Uebung braehten wir die Mehrzahl der Thiere über Erwarten gut durch, so dass sie sich schnell völlig erholten, an Gewicht zunahmen und zu Infectionsversuchen benutzt werden konnten.

Bei unserem ersten Experiment benutzten wir Diphtheriebacillen und ein aus derselben Cultur gewonnenes, sehr giftiges Toxin. Beide verdanken wir der grossen Liebenswürdigkeit des Collegen Blumenthal, Assistenten der I. med. Klinik.

Wir nahmen im Ganzen 24 Thiere zu diesem Versuehe, 12 normale, 12 entmilzte. Je sechs beider Gruppen wurden dann mit Bacillen, beziehungsweise mit Toxin gespritzt. Diese beiden Categorien verhielten sieh nun ganz verschieden und verlangen daher gesonderte Betrachtung.

Die mit Toxin gespritzten Thiere liessen keinen deutlichen Unterschied erkennen, gleichviel, ob sie entmilzt oder nicht operirt waren, sie starben etwa nach der gleiehen Frist.

Anders bei den mit Baeterien infieirten Thieren. Hier zeigte sich durchgehends die zunächst überraschende Thatsache, dass die entmilzten Thiere, die doch eine schwere Operation durchgemacht hatten, länger der tödtlichen Baeteriendosis widerstanden, als die Controlthiere. Während die Controlthiere durchschnittlich nach 34½ Stunden starben, kamen die entmilzten erst nach 47 Stunden zum Exitns.

Lassen Sie uns einen Angenblick die Mittheilung unserer Versuchsresultate unterbrechen und sehen, welche Angaben in der Literatur vorhanden sind, die hiermit irgendwie in Beziehung gebracht werden können. Aus dem Institut Pastenr sind zwei Arbeiten von Bardach, einem Schüler Metsehnikoff's, erschienen. Bardach hat Hunden und Kaninehen die Milz exstirpirt und nach einigen Monaten Milzbrandbacillen injicirt. Von den operirten Thieren starb eine grössere Anzahl, während von den normalen nur sehr wenige und meist nur die mit geringem Gewicht zu Grunde gingen.

Doch konnten Kurlow und Melnikow-Raswedenkow diese Angaben nicht bestätigen. Sie fanden, dass bald die entmilzten, bald die normalen Thiere früher starben. Indess die Versuchsziffern dieser Forseher sind so klein, dass ein sieheres Resultat nicht zu erwarten war. Soviel aber geht aneh sehon aus ihren Protocollen hervor — worauf sie selber allerdings garnicht anfmerksam gemacht haben — dass die entmilzten Thiere nicht ganz selten später starben, ja sogar überhaupt am Leben blieben.

In der That konnten auch wir, als wir mit einer äusserst virulenten Milzbrand cultur arbeiteten, Aehnliches beobachten. 14 normale nnd 12 entmilzte Meerschweinehen starben etwa zn derselben Zeit, nur ein einziges entmilztes überstand die Infection.

Ganz andere Ergebnisse hatten wir, als wir zu anderem Infectionsmaterial übergingen.

Durch die Güte des Herrn Dr. Wassermann, Assistenten am Institut für Infectionskrankheiten, erhielten wir eine virulente Pyocyanenscultur nebst einem sehr giftigen Pyocyanenstoxin, sowie eine hochwirksamte Choleracultur.

Während wir — um das gleich vorauszunehmen — bei der Spritzung mit dem Pyocyaneustoxin keinen merkliehen Untersehied zwischen entmilzten und normalen Thieren fanden, liess sich eine auffallende Differenz zu Gnnsten der entmilzten Thiere bei der Injection der Bacterien feststellen.

Wir wollen Ihnen hier nur einen kurzen Ueberblick über die Versuche geben, während die ausführlichen Daten an anderer Stelle niedergelegt werden sollen.

Wir verwandten zunächst für Pyocyaneusbaeillen in drei Einzelversuchen zusammen 15 entmilzte nnd 12 normale Thiere.

Von den 12 normalen Meerschweinehen starben acht, das neunte war sehr schwer krank. Von den 15 entmilzten starben zwei, bei einem dieser beiden Thiere injieirten wir ans Versehen in eine Veue, so dass dieser Versuch ganz aus der Reihe fällt, die übrigen 13 blieben munter.

Würden wir die mit der gleichen Dosis gespritzten normalen Thiere, die wir zu Vorversuchen benutzten, hier miteinrechnen, so würde das Resultat noch günstiger für die entmilzten Thiere ausfallen.

Ebenso schlagend gestaltete sich das Versuchsresultat bei unseren Choleraversuchen. Hier stehen sich 18 entmilzte nnd 15 normale Thiere in drei Einzelversuchen gegenüber. Von den 15 normalen starben 13 und die beiden übrigen waren schwer krank, von den 18 entmilzten starben nur 4 gegenüber 14 überlebenden.

Fassen wir die Ergebnisse dieser Versuchsreihen in Kürze



¹⁾ Anmerkung. Ausführlich finden sich die in dem Vortrage behandelten Gegenstände dargestellt in einer gleichzeitig im Hirschwald'schen Verlage erscheinenden Brochüre, betitelt Säuglingsernührung und Säuglingsspitäler. Berlin 1897.

²⁾ Vortrag, gehalten am 6. V. 97 in der Gesellschaft der Charité-Aerzte.

³⁾ Die Kosten der Versuche wurden zum Theil aus Mitteln bestritten, die wir der Stiftung der Gräfin Louise Bose verdanken.

znsammen, so zeigt sich, dass schon der Diphtherieversneh einen deutlichen Unterschied zwischen normalen und entmilzten Thieren zu Gunsten der letzteren hervortreten liess. Ganz unverkennbar nach dieser Richtung lagen die Resultate bei den Pyocyanensund Choleraversnehen. Nur beim Milzbrand liegen die Verhältnisse anders, die Aufklärung bierfür wird sich im weiteren Verlaufe des Vortrages noch ergeben. — Betonen wir auch hier noch einmal, dass diese erhöhte Widerstandsfähigkeit der entmilzten Thiere nur gegenüber Bacterien, uieht aber gegenüber Toxinen vorhanden war.

Es war nunmehr zu entscheiden, ob diese Schutzwirkung erst durch die Entfernung des Organs aus dem Körper oder bereits durch die Ansschaltung der Milz ans der Blutbahn hervorgerufen wird. Zu dem Zweck haben wir an 19 Thieren Unterbindungen der Milz vorgenommen. Hier konnten wir das interessante Resultat feststellen, dass die Meerschweinchen im Gegensatz zu der Entmilzung die Unterbindung sehr schlecht vertrugen. Es starben uns innerhalb kurzer Zeit nach der Operation 15 Thiere, nur 4 konnten wir zu Infectionsversuchen benutzen.

Anch diese Thiere verhielten sich wie die Entmilzten, so dass mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit der Schluss gestattet sein dürfte: "Die Entfernung der Milz aus dem Kreislauf ist es bereits, die den Meerschweinehen ihre erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber den Infectionen verleiht."

Es lag nahe, die Versuche nunmehr auf das Blut selhst zu tibertragen. Wir hatten zu prüfen, ob das Blut entmilzter Thiere in höherem Grade es vermag, die tödtliche Wirkung der Bacterien abzuschwächen, als das Blut normaler Meerschweinehen.

Auf die Einzelheiten der Versuchsanordnung bei diesen Experimenten können wir hier nicht eiugehen. Wir möchten nur hervorheben, dass für unseren Zweck Plattenzählungen der Bacterien nach der Buchner schen Methode ohne Werth gewesen wären, da ja die etwaige Schädigung durchaus keine numerische zu sein branchte.

Im Princip verfuhren wir folgendermaassen: Wir brachten Bacterien — bei diesen Versuchen wurden stets virulente Culturen von Bae. pyocyanens benutzt — mit dem defibrinirten Blut theils normaler, theils entmilzter Thiere für eiuige Stunden zusammen und injicirten dann das mit Bacterien gemischte Blut einer Reihe von Thieren.

Die Resultate fielen durchaus gleichmässig aus. In der einen Versuchsreihe, in der sehr grosse Bacterienmengen zur Verwendung kamen, starben die Thiere, welche Bacterien nach der Passage normalen Blutes crhielten, früher als die, denen Bacterien eingespritzt wurden, die einen Aufenthalt im Blut entmilzter Thiere durchgemacht hatten. In einer zweiten Versuchsreihe starben alle 4 Thiere, die Bacterien aus normalem Blut erhalten hatten, während von den 4 Thieren, denen Bacterien aus Entmilzungsblut injieirt wurden, nur ein einziges starb.

Aus diesen Versuchen glauben wir den Schluss ziehen zu dürfen, dass das Blut entmilzter Thiere in höherem Grade als normales Blut Baeterien zu sehädigen vermag.

Wir müssen jedoch gleich einschränkend hinzufügen, dass dieser Sehluss zunächst nur für die von uns gewählten Versuchsbedingungen gilt, so namentlich nur tür die von uns innegehaltene Zeit, die wir nach der Entmilzung bis zur Blutentnahme verstreichen liessen und für die betreffende Bactericnart.

Wir suchten gleichzeitig festzustellen, ob anch Toxine durch das Blut entmilzter Thiere in anderer Weise beeinflusst würden, als durch das normale Blut. Die Versuchsanordnung war die gleiche. Nachdem das Pyocyaneustoxin, welches wir hierzu benutzten, für einige Stunden der Einwirkung des Blutes ausgesetzt worden war, wurden die Mischungen einer Thierreihe injieirt. Die Thiere nun, welche die Mischung von normalem Blut und Toxin erhalten hatten, zeigten genau das gleiche Verhalten, wie jene, denen Blut entmilzter Thiere und Toxin eingespritzt worden war. Wir können also sagen, dass innerhalb unseres Versuchsmodus das Blut der entmilzten Meerschweinehen jedenfalls eine erkennbare abschwächende Einwirkung auf das Toxin nicht austibte.

Der Weg umserer weiteren Untersuchungen war durch die bisherigen Ergebnisse streng vorgezeichnet. Bekanutlich haben Loewy und Richter und in letzter Zeit namentlich Jakob künstlich erzengte Infectionskrankheiten bei Thieren durch Herstellung einer Hyperlenkocytose gebessert und zum Theil sogar geheilt. Ferner hat llahn im Laboratorium von Buchner nachgewiesen, dass hyperlenkocytotisches Blut entschieden stärker bacterieid wirkt, als das normale.

Was die morphologische Zusammensetzung des Blutes nach der Entmilzung angeht, so finden sich darüber in der Literatur sehr widersprechende Angaben. Einige Autoren hatten nach Entmilzung in den daranfhin untersuehten Fällen eine Steigerung der Leukocytenzahl gefunden — und nur auf diese Veränderung der Blutzusammensetzung wollen wir hier eingehen. Aber von den Angaben beziehen sich die meisten auf die Exstirpation pathologisch veränderter Organe, so dass sie für uns nieht in Betracht kommen. Auch Schulz fand bei einem Hunde und einem Kaninchen nach der Entmilzung Hyperleukocytose, behauptet aber, dass diese Hyperleukocytose nur auf den Wuudreiz zurückzuführen sei. Denn er fand, im Gegensatz zu Angaben von Tarchanoff, ebenfalls eine vortbergehende Vermehrung der Leukocyten nach einfacher Anlegung einer Banchwunde, die dann wieder geschlossen wurde.

Bei diesen knappen und nicht ttbereinstimmenden Literaturangaben kounten wir Klarheit nur auf Grund eigener Untersuchungen erhoffen.

Wir haben bei 16 Thieren die Zahl der Lenkocyten vor der Entmilzung und in verschiedenen Zeitpunkten nach der Operation bestimmt. 14 mal unter diesen 16 Fällen fanden wir eine sehr dentlich ausgesprochene, bis auf das Dreifache der ursprünglichen Zahl heraufgehende Steigerung der Leukocytenmenge. Bei 2 Thieren blieb sie aus, ja es trat sogar eine Verminderung ein. Das wird die, welche sich mit den Veränderungen der Leukocytenzahl beschäftigt haben, nicht verwundern, wenn sie hören, dass das eine Thier eine sehwere Eiterung hatte, das andere die Milzexstirpation nur 5 Tage überlebte und die geringe Leukocytenzahl einen Tag vor seinem Tode aufwies. Die Section ergah doppelseitige Pneumonie.

Stammt nun diese beträchtliche und unverkennbare Hyperleukocytose von der Milzexstirpation her oder nur von der Operation als solcher, von dem Wundreiz? Wir können mit Sicherheit diese Frage beantworten.

Wir haben hei 4 Thieren genau die gleiche Operation wie sonst ausgeführt, ohne indess die Milz zu unterbinden oder zu exstirpiren. Die Blutzahlen waren vor und nach den Operationen bei Zählungen an mehrfachen Zeitpunkten die gleichen. Also nicht der Wundreiz, sondern die Exstirpation der Milz ist es, welche die Hyperlenkocytose bewirkt.

Auch bei Thieren, denen wir die Milz unterbunden und nicht exstirpirt batten, nahmen wir Zählungen der Leukocyten vor. Hier konnten wir von vornherein nicht so glatte Resultate

¹⁾ Auf die Literatur genauer einzugehen, müssen wir uns für die ausführliche Arbeit vorbehalten.

erwarten. Denn, wie wir schon einmal ausgeführt haben, ertrugen die Thiere diese Operation sehr schlecht, wurden zum grössten Theil krank und starben theilweise sehr bald nach dem Eingriff. Diese Untersuchungen siud daher noch nicht ganz abgeschlossen. In unserer ausführlichen Arbeit werden wir das Nähere darüber bringen.

Drei Reihen von Erscheinungen sind es also, die wir nach der Milzexstirpation nehen einander beobachtet hahen und sie alle passen gut zu einander: Hyperleukocytose, Verstärkung der Bactericidität des Blutes, Heilung von Infectionskrankheiten.

Da bereits von anderer Seite auf Beziehungen zwischen einzelnen dieser Factoren — allerdings nicht als Folgeerscheinung der Milzexstirpation — hingewiesen worden ist, so balten anch wir uns zu folgender Auffassung herechtigt:

Durch die Herausnahme der Milz entsteht eine Hyperleukocytose des Blutes, im Zusammenhang damit steigen die hactericiden Kräfte des Blutes und die Schutzkräfte des Organismus im Kampfe mit Infectionskraukheiten.

Somit wird auch Aufklärung dafür gegeben, dass sich der entmilzte Organismus der Infection gegenüber ganz anders verhält als der Intoxication. Einlenchtend ist nunmehr auch, dass bei einer Krankheit, hei der, wie bei der Diphtherie, das toxische Moment so sehr im Vordergrund steht, eine Schädigung der Bacterien nicht so viel ausmachen konnte.

Auf der anderen Seite wird es hegreiflich, dass die Infection mit Cholerabacterien so gut überwunden wurde. Pfeiffer hat in verschiedenen Arbeiten darauf aufmerksam gemacht, dass hyperleukocytotische Veränderungen für den Organismus ein wichtiges Hülfsmittel gegen die Cholerainfection werden können. Die interessanten Angaben Sobernheim's, dass man Thiere durch vorhergehende Injection indifferenter Bacterienculturen gegen die nachfolgende, an sich tödtliche Cholerainfection schützen könne, hat Pfeiffer ebenfalls auf Vermebrung der Leukocytenzahl zurückgeführt.

Können also schon bekannte Thatsachen über die Lenkocytose als Schutzmittel gegen die Iufection zur Stütze unserer Deutungen hier herangezogen werden, so glauben wir andererseits einen neuen und werthvollen Beweis, der von einer ganz anderen Versuchsanordnung ausgeht, für die Wirksamkeit der Hyperleukocytose gehracht zu haben.

Auch die Schutzwirkung der Leukocyten aber hat naturgemäss ihre Grenzen. Achnlich wie Buchner hestimmte Schranken für die Wirksamkeit der Alexine im Blut aufgefunden hat, wie Pfeiffer die Wirksamkeit der Leukocyten gegen Cholera nur als bis zu einem bestimmten Grade vorhanden betonte, so können wir darauf hinweisen, dass die Leukocytenwirkung nach Entmilzung ihre Grenzen hat.

Es kanu uns daher nicht Wunder nehmen, dass wir heim Milzbrand nur so geringe Unterschiede erbalten haben. Das kann ja auf den verschiedensten Momenten beruhen; vielleicht, dass die Leukocyten speciell gegen Milzbrand nur eine geringe Wirksamkeit entfalteu können, vielleicht auch entwickeln sich die Milzbrandhaeillen zu schnell im Blut, als dass die Leukocyten ilberhaupt in Action treten könnten.

Wie die Einwirkung der vorhandenen Leukocytose auf den Verlauf von Infectionskrankheiten ihre Grenzen hat, so erheben sich die weiteren Fragen, entsteht immer oder nur unter bestimmten Bedingungen nach der Entmilzung Hyperleukocytose, wann entsteht sie und wann versebwindet sie?

Dass sie bei unseren Versuchen, soweit nicht besondere pathologische Momente vorwalteten, immer eutstanden ist, beriebteten wir schon. Aufzutreten scheint sie meist recht hald, tritt indessen gelegentlich erst nach 3—4 Tagen auf. Wann sie verschwindet, können wir noch nicht mit Bestimmtheit sagen — jedenfalls war sie nach 2 und $2^{1}/_{2}$ Monaten noch vorhanden.

Berubte die Schutzwirkung gegen die Infection bei unseren Thieren auf der nach der Entmilzung anftreteuden Hyperlenkocytose, so mnsste, falls wir die Infection der Entmilzung voranschickten, das Resultat sich ändern, ja sogar umkehren. Denn einmal wurden die hereits inficirten Thiere durch eine schwere Operation geschädigt, auf der anderen Seite konnte die Leukocytose nicht so rechtzeitig auftreten, um noch Heilwirkung zu entfalten.

Das lehrt zur Evidenz ein entsprechender Versuch. Wir inficirten 14 Thiere mit Pyocyaneus. Einige Stuuden nach der Infection entmilzten wir 8 von ihnen; das Resultat war folgendes: von den 8 entmilzten starben 6, von den 6 nicht entmilzten nur 2. Das Resultat hat sich also, wie erwartet, umgekehrt.

Nachdem wir die Bedeutung der Hyperleukocytose nach der Entmilzung discutirt haben, müssen mir doch hervorhehen, dassvorläufig noch nicht der Beweis erhracht ist, dass die Veränderungen des Organismus nach der Entmilzung hiermit völlig erschöpft sind. Es hleibt noch weiteren Untersnehungen vorhehalten, festzustellen, oh nicht noch andere Veränderungen ehemischer oder morpbologischer Natur hier mitbetheiligt sind.

Die spätere Forschung wird ferner noch die wichtige Frage zu entscheiden hahen, ob eine derartige hedeutungsvolle Wirkung nach der Exstirpation eines Organs ausschliesslich der Milz, resp. den lymphoiden Apparaten zukommt, oder oh wir es hier nur mit den Folgeerscheinungen der Exstirpation irgend eines wichtigen Organs zu thnn haben.

Bisher sprechen gegen diese letztere Annahme die Versuche von Goldscheider und Jacoh. Diese Autoren kaben ja bekanntlich nur durch Einspritzung von Extracten aus Milz, Knochenmark und Thymns, also den lymphoiden Organen, hei Thieren Hyperleukocytose erzeugen können, während die anderen Organextracte wirkungslos hlieben. Diese Befunde sprechen jedenfalls für eine mehr specifische Beziehung zwischen Lymphapparat und Hyperleukocytose des Blutes.

Nach unseren bisherigen Versucbsresultaten ergehen sich auch einige nicht unwichtige Fingerzeige, welche Wege weitere Forschungen über die Pathologie der Milz einschlagen könnten.

Wie wir in der Einleitung unseres Vortrages bereits sagten, ist das einzig klinisch Hervortretende die Anschwellung der Milz, die bei fast allen Infectionskrankheiten beobachtet wurde.

In gleicher Weise wurde hei verschiedenen Krankheitsformen Hyper- oder Hypoleukocytose festgestellt.

Haheu wir durch das Experiment auf den engen Zusammenbang zwischen der Milz und der Zahl der Leukocyten im Blut bingewiesen, so liegt es nnnmehr nahe, diesen Zusammenhang vom klinischen Standpunkt aus zu beleuchten nnd es ergehen sich hier folgeude Fragestellungen. Erstens wird man untersuchen müssen, oh bei den Krankheiten, bei denen Milzschwellung und Hyperleukocytose resp. Hypoleukocytose vorkommt, diese beiden Befunde in einem bestimmten, regelmässigen Verhältnisse zu einarder stehen und sodann, ob ehenso wie die Leukocytenzahl, auch die Milzschwellung bei den einzelnen Krankheitsformeu für eine günstige oder ungünstige Prognose spricht.

III. Aus dem städtischen Krankenhause in Frankfurt a.M.
Innere Abtheilung Prof. C. von Noorden.

Die Resorption des Nahrungsfettes unter dem Einflusse des Karlsbader Mineralwassers.

Ein Beitrag zur Diätetik der Karlsbader Brunneneuren

Dr. Friedrich Kraus jun., Karlsbad.

Während wir in der einschlägigen Literatur eine Anzahl von Arbeiten finden, die sich mit dem Einfluss des Karlsbader Mineralwassers auf den menschlichen Gesammtorganismus, den Eiweissumsatz, die Thätigkeit des Magens und der Nieren etc., beschäftigen, vermissen wir Angaben über den Einfluss des Karlsbader Wassers auf die Ausnützung der Nahrung, speciell des Nahrungsfettes, fast gänzlich. Nur Seegen erwähnt einen Fettausnutznigsversneh in seinen "physiologisch-chemisehen Untersuchungen über den Einfluss des Glaubersalzes auf einige Factoren des Stoffwechsels", der, an einem llunde angestellt, zeigte, dass die Fettresorption nicht gestört werde. V. Ludwig, in seiner gründlichen Arbeit über den Einfluss des Karlsbader Wassers auf den Stoffweelisel, berücksichtigt nur die N-Ausnützung, die nach ihm ebenfalls ziemlich unverändert bleibt, und lässt die Ausnützung des Nahrungsfettes vollkommen unberücksichtigt. - Nur die unter dem Einflusse Prof. von Noorden's entstandenen Untersuchungen, bezüglich der Harzburger Crodoquelle von J. Katz und bezuglich der Kochsalzquellen von Dapper, widmeten auch dieser Frage die gebührende Sorgfalt, einer Frage, die praktisch wegen ihres Zusammenhanges mit der Diätetik von eminenter Bedeutung ist. - Speciell Dapper war der erste, der sowohl den Einfluss auf den Stoffwechsel, die Ausnützung der Nahrung, als auch die versehiedenen therapeutisehen Componenten der Kissinger und Homburger Mineralwässer in exacter Weise klinisch-experimentell untersuchte, und gestützt auf seine dabei gewonnenen Erfahrungen, gegen den nicht einmal ungefährlichen Aberglauben, der nicht nur in Karlsbad, sondern auch in Kissingen und Homburg als Dogma gilt, "Fettreiche Nahrung ist nicht eurgemäss!" energisch Stellung nahm. - Es wäre verlockend, auch über den Unfug des sogenannten "Curgemässen" hier einige Worte zu verlieren, würde jedoch zu weit führen. - Das Vorurtheil gegen fettreiche Nahrung überhaupt während einer Karlsbader Trinkcur ist nicht nur von Aerzten durch zahlreiche populäre Schriftchen über den Gebrauch der Karlsbader Quellen unter das Laienpublikum gebracht worden, sondern man begegnet ihm leider auch bie und da in angeschenen Fachblättern. Gefährlich ist dieses Vorurtheil deshalb, weil es in den meisten Fällen zu Diätvorschriften führt, die direkt eine Unterernährung des Patienten zur Folge haben müssen, eine Thatsache, die sich sehr häufig ereignet. Dies durfte auch daran Schuld sein, dass von vielen Seiten eine Trinkcur in Karlsbad als "angreifend" angesehen wird, welche Ansicht, nebenbei bemerkt, durch V. Lndwig's Resultate grundlich widerlegt ist.

Dapper veröffentlicht nun neben seinen Hauptversuchen einen Fettausnützungsversuch unter Einfluss von Karlsbader Sprudelsalz und zwar an einem Gesunden, mit folgendem Resultat (Tabelle 1):

Während der II. Periode täglich 100 ccm Wasser + 16 gr Sprudelsalz. Hiemit war einmal constatirt, dass das Karlsbader Wasser an für sich die Resorption des Fettes nicht beeinträchtige, und da andererseits Prof. von Noorden für eine grosse Anzahl von Krankheiten in Folge seiner für die beutige Diätetik grundlegenden Untersuchungen Fette da eingeführt hat, wo man sie früher mehr oder minder perhorrescirte, so war a priori kein Grund zn finden, warum bei einer Karlsbader Trinkeur das Fett

Tabelle 1.

Zeit:	Tägliche Fetteinnahme	Täglicher Verlust an Fett			
	in gr	durch den Koth in gr	in pCt. des Nabrungs- fettes.		
I. Periode: 4 Tage II. Periode:	115	1,5	1,3		
6 Tage III. Periode	115	2,5	2,1		
7 Tage	115	1,7	1,4		

aus der Nahrung der meisten Patienten auszuschliessen sei. — Einer Kategorie von Curgästen war es ja zumeist erlaubt geblieben: den Diabetikern.

Da es sich für mich darum handelte, Schlüsse für die Diätetik während einer Karlsbader Brunneneur zu ziehen, so mussten diese Versuehe gerade an solchen Patienten durchgeführt werden, wie sie am häutigsten in Karlsbad zur Behandlung kommen, und es wurden auch die Fettmengen der Nahrung weit über das in der Praxis gebotene Maass beigefügt, um auf Grund dieser Versuehe unumstösslich behaupten zu können, dass für viele Kranke die Darreichung von reichlichen Fettmengen mit der Nahrung während der Cur nicht nur unschädlich ist, sondern in manchen Fällen geboten erscheint.

Ich will nun zunächst die 3 Fälle, die ich zum Zweck des Studiums der Fettresorption in meine Versuche einbezogen, anfübren, um zum Schlusse noch einige Worte darüber anzufügen, welche Fette am besten zu geben seien, und will danu skizziren, wo eine Gegenindication gegen Darreichung fettreicher Nahrung besteht.

Die Versuchsanordnung war derart, dass jeder einzelne Versuch mit einer Vorperiode (1) begann, der dann eine ein- oder zweimalige Trinkperiode folgte, an die sich in zwei Fällen noch eine Nachperiode anschloss, die im dritten Falle änsserer Grilnde halber aussiel.

Die Nahrung wurde, wie bereits erwähnt, sehr fettreich gewählt, die Portionen täglich gewogen und die Nahrungsmittel jeder einzelnen Periode auf ihren Fettgehalt analysirt, mit Ausnahme der Eier, deren Fettgehalt nach König berechnet wurde. — Die Kothgrenzen wurden durch Holzkohle markirt und der Fettgehalt der Fäces als Aetherextract bestimmt.

Fail I. M. T., 47j. Schneider. - Chronischer Darmkatarth.

Patient war bis zu seinem 21. Lebensjahre stets gesund. Seit dieser Zeit habe er angeblieb mit kleinen Unterbrechungen constant an Magenbeschwerden gelitten, Druckgefübl und Brennen, die sieb nach dem Essen linderten, Stubigang unregelmässig. Im Jabre 1895, angeblich im Anschluss an eine Erkältung, traten Diarrbüen auf und Blasenkatarrb. Seither geschieht die Stublentleerung meist unter Schmerzen, oft mit Schleimabgang, unregelmässig, bald besieht Durcbfall, bald Verstopfung. Seit 5 Wochen steigerten sich die Beschwerden derart, dass sich Patient in's Spital ansnehmen liess. In der letzten Zeit Durchfälle, die durch Obstipantia behoben wurden. Dem Stubl hie und da Blut beigemengt.

In der letzten Zeit stark abegemagert. St. praes.: Patient gracil gebant, abgemagert.

Thoraxbefund: Normal. Abdomen flach, Leber, Milz, normal, nirgends Druckschmerzbaftigkeit. Im L. Hypogastrium einige Kothmassen durchzutasten. Untersuchung des Dickdarmes ergieht nichts Besondercs.

Im Harn O E., O Z.

Patient erhielt nnn eine constante Diät, die ans Milcb, Butter, Fleisch, Kartoffel, Eiern, Rabmkäse, Weissbrod, Hafermehl, Rothwein, Thee, Salz, Zucker bestand; während der II. und III. Versuchsperiode bekam er früb auf den nüchternen Magen erwärmten Karlsbader Mühlbrunnen, am ersten Tag des Versuchs 400 ccm, — und dann um je 100 ccm mehr bis zu 700 ccm.

Die Resorptionsverhältnisse veranschaulicht folgende Tabelle 2. Man siebt, dass die Resorption grosser Mengen von Fett, über 200 gr täglich, in der Vor- und Nachperiodo (I und IV) ausgezeichnet war. Nicht minder gut war die Resorption in der ersten Mühlbrunnenperiode (II); dagegen stieg die Fettabgabe in der zweiten Mühlbrunnenperiode (III) auf das Doppelte, ohne aber geradezu schlecht zn werden, denn wir dürfen einen Fettverlust von nur 8,00 pCt. noch als normal

Tabelle 2.

Zeit:	Fettgehalt der Nahrung in gr	Fettgehalt des Kothes in gr	Fettgehalt des Kothes in pCt. des Nahrungs- fettes.	
I. Perode (8 Tage) (Mühl- bronnen)	625,19	27,72	4,6	
II. Periode (3 Tage) (Mühl- hrunnen)	643,36	27,32	4,24	
III. Periode (8 Tage) (Mühlbrunnen)	641,54	51,93	8,09	
IV. Periode (3 Tage)	645,55	24,79	3,84	

hezeichnen. Es ist angesichts der vortrefflichen Fettansnützung in der Periode II sehr zweiselhaft, oh die Verschlechterung der Resorption ln Ill auf das Karlshader Wasser zn heziehen sei. Sie kann auch darin ihren Grand hahen, dass in dieser Periode zwel Fiehertage (his 39,0 C. und 39,2 C.) fallen. Der Patient fleherte auch später noch öfters und war das Fieher von der Cystitis abhängig. Ahgesehen von Jenen zwei Fiehertagen war die Temperatur während des ganzen Ansnützungsversuches normal.

Der Stnhl war während der Trinkperiode hreiig-geformt, und wurde regelmässig nnd mit geringeren Schmerzen als sonst abgesetzt. Der Appetit war stets gut und anch sonst traten von Seiten des Magens keinerlei suhjective Beschwerden auf. Das Körpergewicht stieg während des Versuches von 58 kgr auf 56,2 kgr.

Es wurden also in diesem Falle Fettmengen, die das Normale bedentend üherschreiten, nicht nur glänzend resorbirt, sondern auch tadellos vertragen, das Körpergewicht und Allgemeinhefinden gehohen. Gerade die heiden letzteren Umstände fordern für Kranke, die, durch chronische Darminfectionen heruntergekommen, in Karlshad Heilung suchen, zur

Darreichung von dreisten Gahen von Fett in geeigneter Form auf.
Fall II. 38j. llausirer. (Arthritis urica). Patient machte in seinem sechsten Lehensmonat eine Erkrankung durch in Folge deren seine rechte untere Extremität verkürzt und gelähnt blieh (Poliomyelitis infantilis), war sonst stets gesund, his er vor 4 Jahren einen plötzlichen heftigen, gichtischen Schmerzanfall im Mittelgelenk des linken Mittelfingers durchmachte. Dieser Anfall danerte 1½ Tag, kehrte 1—2 mal jährlich zurück, später wurden auch andere Geleuke hefallen.

Momentan Schmerzen und Schwellungen in verschiedenen Gelenken heider Hände, weshalh Patient das Spital aufsneht.

Lncs negirt. Mässiges Potatorium.

Im Harn O E., O Z. Stat. praes. Mittelgrosser Mann von schlaffer Museulatur nnd gut entwickeltem Pann. adip. Anschwellungen zu eonstatiren im rechten Kniegelenk, zweiten Phalangealgelenk des rechten Mittelfingers und des vierten Fingers links, in den heiden letztgenannten Gelenken keine passiven Bewegungen möglich. Keine Crepitation. Ein kieiner Tophus am änsseren Saume der rechten Ghrmuschel. (Harnsäure mikroskopisch und chemisch nachgewiesen.) Die Leberdämpfung überragt den Rippenhogen um 2 cm, der Leherrand scharf tasthar, die Lehergegend druckschmerzhaft. Sonst allenthaihen normsler Befund.

Die Diät des Patienten wurde zusammengesetzt ans Milch, Fleisch, Salat mit Essig und Sesamöl, Rademann's Nährtoast, Eiern, Butter, Haferhrei, Weisshrot, Pfeffer und Salz.

Von einer Nachperiode musste in diesem Falle ans äusseren Gründen ahgesehen werden. Die Trinkperiode selbst dauerte 4 Tage, an den zwel ersten Tagen erhielt Patient früh auf nüchternen Magen je 500 cem warmen Karlsbader Mühlbrunnen, in den folgenden Tagen Je Die Resorption des Nahrungsfettes ist in der folgenden 600 ccm. Tabelle 8 dargethan.

Tahelle 3.

Zeit	Menge des Nahrungs- fettes in gr	Fett im Koth in gr	Fett im Koth in % des Nahrungs- fettes	
I. Periode 3 Tage .	582,25	85,04	6,01	
II. Periode 4 Tage . Mühlbrunnen.	777	25,19	3,2	

Dieser Fall heweist einerseits, dass die Resorption des Fettes hei acuter Gicht nicht gestört ist, wie hereits L. Vogel nachgewiesen, andererselts, dass man auch hei einem Gichtiker während einer Karlshader Trinkenr das Fett nicht aus Furcht vor Verdauungsstörungen aus der Diät auszuschalten brancht. — Das Allgemeinhefinden besserte sich während des Versuches, die Schmerzen nahmen angeblich ab, Verdaunngsstörungen traten nicht anf. Der Stuhlgang war regelmässig, die Stühle in der Trinkperiode dünnhreiig, von normaler Farhe.

Das Körpergewicht hlieh ziemlich constant, es war 57,8 kgr zu Beginn des Versuches und 58 kgr zum Schlinsse desselben.

Fall III. R. M., 16 jährige Schneiderin. Ulcus ventriculi.

Patientin hat im 11. Lehensjahre Scharlach und Diphtherle überstanden, war sonst gesund. Vor drei Monaten erkrankte Patientin mit Magenheschwerden, es traten starke Schmerzen nach dem Essen und öfters Erbrechen, dem letzteren war zuwellen Blut beigemengt. Die Schmerzen stets in der Magengegend localisirt.

Seit dem 14. Lehensjahre menstrnirt, meist 8 wöchentlich mehrtägig. öfters unregelmässig. — Stuhlgang träge.

Stat. praes.: Mittelkräftige, gut genährte Patientlu. Thoraxbefund: Normal.

Ahdomen: Subjective Schmerzen nnterhalh des Proc. xyph.

Diese steigern sich nach dem Essen, ehenso unter der eindrückenden Hand. Ilarte Scyhala in der Flexnra sigmoidea.

Leher, Milz normal. Im Harn 0 E., 0 Z.

Patientin erhielt folgende Diät: Rahm, Milch, Butter, Rademann's Nährtoast, Rahmkäse, Hafermehl, Eler, Cognac. Die Resorption des Nahrungsfettes zeigt nachfolgende Tabelle 4:

Tabelle 4.

Zeit	Fett der Nahrung in gr	Fett im Koth in gr	Fett im Koth in % des Nahrungs- fettes	
I. Periode 8 Tage	681,08	15,98	2,3	
 Periode 4 Tage Trinkperiode 	944,86	29,54	8,1	
III. Periode 3 Tage	746,16	12,64	1,7	

Patientin erhielt während der II. Periode je 300, 400, 600, 700 ccm Karlsbader Wasser täglich. Auch in diesem Falle wurde die Resorption des Fettes selhst durch die grossen Mengen des Karlshader Wassers nicht gestört. Bel diesem Versuche wurde mit hestem Erfolg ein von Apotheker Rademann in Bockenheim verfertigter Nährtoast verwendet, der in 100 gr einen Nährwerth von 560 Calorien enthält, über 80 pCt. Fett, 20 pCt. Eiweiss, 41 pCt. Kohlenhydrate, und mit diesem hohen Nährwerth einen sehr angenehmen Geschmack verhindet. — Auch dieser Fall ist prificipiell wichtig, da sehr viele Kranke mit Ulens ventr. nach Karlshad geschickt werden, oder eine Karlshader Trinkenr zn Hause durchmachen. Bei solchen Patienten wäre es nach unseren heutigen Anschauungen ein grosser Fehler, ihnen eine Nahrung zu gehen, die nicht den Calorienhedarf deckt. Dies können wir nur dann vermelden, wenn wir Fett zur Deckung des Bedarfs mit heranziehen, da wir ja hesonders in den ersten Wochen sehr reichliche Eiweiss- und Kohlenhydrat-Nahrung mit Rücksicht auf den schonungshedürftigen Magen vermeiden müssen.

Unsere Kranke vertrng die äusserst fettreiche Nahrung ohne die geringsten subjectiven Beschwerden, der Gehrauch des Karlshader Wassers wurde hei ihr nach der Nachperiode wieder antgenommen und Patientin verliess nach 4 Wochen geheilt das Spital mit elner Gewichts-

Mit diesen Versuchen soll jedoch keineswegs bewiesen werden, dass man allen Patienten, die eine Karlshader Trinkcur durchmachen, fettreiche Nahrung gehen müsse oder dass alle Fette erlauht wären. Sehr wichtig ist die Answahl des Fettea. Am hesten wird man Fette mit niedrigen Schmelzpunkten wählen. da nach v. Noorden, Ruhner, Müller die Resorptionsfähigkeit nm so grösser, je niedriger der Schmelzpunkt des betreffenden Fettes liegt. Hierher gehören die sogenannten Knhfette, das Fett der Butter, des Fettkäses, des Rahmes und der Milch, ferner Pflanzenfette, nnter denen hesonders das Sesamöl hervorzuhehen ist, das auf der Ahtheilung des Herrn Professor von Noorden viel und mit hestem Erfolg verwendet wird. Fett, das noch in thierischen Zellen eingeschlossen, wie Speck, fettes Fleisch, vermeidet man hesser, weil in vielen Fällen die ververdauende Kraft fehlt, die Eiweishüllen, die das Fett umschliessen, zu sprengen, und man schwerer die Güte und Frische dieser Fette als Nahrungsmittel heurtheilen kann, wie bei den anderen Fetten.

Eine Gegenindication gegen die Darreichung von mässig reichlichen Fettmengen während einer Karlshader Trinkeur hesteht nur dann, wenn einer jener Factoren fehlt, die zur Verdanung und Resorption des Fettes nothwendig sind. Es sind dies jene Fälle, in denen eine qualitative oder quantitative Anomalie in der Secretion der Galle oder des Bauchspeichels vorhanden ist, mag diese nun hloss eines oder beide Secrete zugleich hetreffen. Ferner wird man Fett ausschliessen müssen bei Erkrankung des Dünndarms. Auch in Fällen von hoehgradigster Atonie, resp. Ektasic des Magens wird man gut thun, mit der Darreichung von Fett vorsichtig zu sein, wenn man nieht durch rechtzeitige Magenausspüllungen den Beschwerden vorheugt, welche durch die Fettsäuren des gährenden, weil stagnirenden Mageninbaltes verursacht werden.

Von selbst verbietet sich die Darreichung von fettreicher Nahrung bei solchen Patienten, die zum Zweck einer Entfettungscur nach Karlsbad kommen, und schliesslich sind, wie überall, so auch bier, individuelle Idiosynkrasien zu beachten. In allen Fällen aber, wo keine der genannten Gegenindicationen besteht, wird man dadurch, dass man der Nahrung der Patienten eine mässige Menge gut resorbirharen Fettes beifügt, dem Patienten nur uiltzen. Man kann ihn so von der Einförmigkeit seiner eiweissreichen, "enrgemässen" Kost befreien und bringt ihm eine grosse Caloriensumme in einer angenehmen, wohlschmeckenden und nicht helästigenden Form bei; man kann auf diese Weise auch den schonungsbedürftigen Verdauungstract in mancben Fällen bedeutend von Eiweissnahrung entlasten und wird doch keine Unterernährung fürchten mitssen, man wird im Gegentheil damit eine Hehung der Ernährung und des Allgemeinbefindens erzielen.

Zum Schlusse gentige ich noch einer angenehmen Pflicht, wenn ich Herrn Professor Dr. C. v. Noorden für die ausserordentliche Liebenswürdigkeit, mit der er mir nicht nur die Anregung zu vorstchenden Untersnchungen gab, sondern anch mich während derselben mit Rath und That unterstützte, sowie für die gütige Ueberlassung des Materiales meinen wärmsten Dank ausspreche.

Literatur.

Seegen, Physiol.-chem. Untersnchungen über den Einfluss des Glaubersalzes auf einige Factoren des Stoffwechsels. Wlener Akademle. Mathem.-naturw. Klasse. Bd. XLIX. — v. Noorden, Lehrbuch der Pathologie des Stoffwechsels, 1898. — v. Noorden, Zeitschr. für klin. Medicin, Bd. 17, 1890. — J. Katz, Ueber den Einfluss der Harzburger Crodoquelle auf den Stoffwechsel im menschlichen Körper. Dissertation. Berlin 1894. — C. Dapper, Ueber den Einfluss der Kochsalzquellen (Hombnrg-Kissingen) auf den Stoffwechsel des Menschen und über die sogenannte enrgemässe Diät. Zeitschr. f. klin. Medicin, Bd. 30, H. 3, 4. — V. Ludwig, Einfluss des Karlsbader Wassers auf den Stoffwechsel. Centralblatt für innere Medlcin 1896, H. 45, 46. — Rubner, Fr. Müller, Vogel, eitirt nach v. Noorden, Lehrbuch der Pathologie des Stoffwechsels.

IV. Der Kissinger Rakoczy und seine Verwerthbarkeit bei Magenerkrankungen.

Dr. Frhr. Edgar von Sohlern.

Es dürfte kaum eine Meinungsverschiedenheit darüber bestehen, dass die Wirkung einer kochsalzhaltigen Trinkquelle weder durch Experimente in der Retorte und am Thiere, noeh durch solche mit reinem Kochsalz und Kochsalzlösungen an Gesunden und Kranken oder durch Beobachtungen, was zunächst nach der Einnahme der Quelle aus ihren Bestandtheilen im Magen wird, festgestellt werden kann.

Wollen wir also ein richtiges Bild von der Wirkung des

Rakoezy auf Mageukranke hekommen, so müssen die Beobaebtungen auf Seeretion, Motilität und Resorption durch längere Zeit, d. h. durch den Verlauf einer ganzen Cur, worunter ich aher nicht den üblich gewordenen dreiwöchentlichen Gehrauch der Quelle verstanden wissen möchte, angestellt werden. Die so gewonnenen Resultate einer systematischen Trinkeur können allein volle Berücksichtigung beanspruehen.

Aus diesen Erwägungen heraus hegann ich hereits 1886 meine Untersuchungen der Rakoczywirkung an Magenkranken, und zwar in der Weise, dass ich nieht mehr wie seither bei der Aufnabme der Kranken in meine Anstalt den Magen nur ausspülte, sondern auch stets eine quantitative Säurebestimmung machte, die dann während der Rakoczyeur controlirt wurde. Ich dehnte dann solche Untersuchungen anch auf den Biliner Sauerhrunnen und den Karlshader Mühlbrunnen aus.

Im Jahre 1887 veröffentlichte ich in der Berliner klinisehen Woehenschrift No. 50 zunächst 22 Beohaehtungen über die Secretionswirkung des Rakoczy hei Gastritis chronica. Unter Zugrundelegung dieser 22 Fälle erschien von mir 1890 in der St. Petersburger medicinischen Wochenschrift No. 14 und 15 eine Serie von 59 Fällen mit Subacidität hei chronischer Gastritis unter dem Gebrauche von Rakoczy. Diese Arbeit ist seit Jahren im hiesigen Verlage von F. Weinberger unter dem Titel: "Die chronische Gastritis und ihre Behandlung in Bädern" mit meiner Zustimmung herausgegeben und verkäuflicb.

In den nachstehenden 59, schon früber veröffentlichten Fällen hatte ich nun üherall in den abendlichen Ausspülungen 7 Stunden nach dem Probemittagsmahl mehr oder weniger unverdaute Speisereste gefunden. Die damals übliehen Farbreactionen waren nur schwach oder total negativ ausgefallen, und die Säuremengen waren in allen Fällen unter der Norm. Ich bin mir wohl bewusst, dass die quantitativen Säurebestimmungen nach der damals üblichen Methode keinen Anspruch auf absolnte Genauigkeit macben können, glauhe aber hierin keinen Grund für ihre Unbranchbarkeit sehen zu müssen, einmal weil die Farbreaetionen den gefundenen Werthen entsprechend hei der Rakoczycur deutlicher und intensiver wurden, und dann weil die vorher oft nachgewiesenen organischen Sänren geringer wurden und schwanden. Ieh war also berechtigt, eine Steigerung der HCl-Secretion Seit 1890 bediene ieh mich der auch in der anzunehmen. Leuhe'schen Klinik eingeführten Seemann-Braun'schen Methode. Leider haben wir bis heute noch keine Methode für die Bestimmung der freien HCl, die allen Anforderungen völlig genitgt. Es wäre eine solche dringend wilnschenswerth.

Um Zahlen von praktischer Bedeutung zu gewinnen, untersnehte ieh in grösseren Zeitintervallen, hei denen man eine Besserung durch das Mineralwasser zu erwarten herechtigt erschien, denn in wenigen Tagen kann man hei einem chronischen Leiden keine wesentliche Besserung erwarten. Solche Schwankungen als Besserung oder Verschlimmerung deuten zu wollen, ist verfrüht. Die Controluntersuchungen fanden gewöhnlich nach 14 Tagen oder in der dritten Woche und nach 4 Woehen statt.

Ich lasse nun die gefundenen Wertbe nochmals tabellarisch folgen, da dieselben, weil in einem ansländischen Fachblatt erschienen, Manchem entgangen sein werden. Die dem Praktiker im Originale als solche leicht auffallenden Zahlendruckfehler sind hier corrigirt. (Siehe Tabelle.)

Als Normalzahlen sind die Aciditätswerthe 0,22-0,28 pCt. 3 Stunden nach dem im Ilause Ilbliehen Probe-Mittagsmahl angenommen.

Es wurden naturgemäss auch Fälle obne Erfolg heobachtet, wo die Erkrankung der Drüsen zu weit fortgeschritten war. Ich glaube hiermit die Priorität meiner Beobachtungen über

Nummer	Name	Alter	Aufnahme- Bestimmung	Nach 2—3 Wochen	Nach 4 und mehr Wochen	
nunN 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 28 24 25 26 27 28 30 31 2 28 34 44 44 44 44 44 44 44 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Name H. H. G. S. V. B. C. K. B. P. T. B. B. B. P. P. G. C. K. B. P. H. O. P. G. C. K. M. M. O. F. M. M. O. F. M. M. C. K. G. H. S. T. K. P. H. C. V. R. K. F. K. F. K. F. K. F. K. F. C. K. S. F. C. K. F. C. K. S. F. C. F. C. F. C. F. C. F. F. C. F.	40 15 31 21 30 59 51 19 83 42 42 85 89 21 225 34 42 43 43 43 44 45 46 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0,14 0,16 0,16 0,16 0,17 0,19 0,16 0,15 0,16 0,16 0,16 0,16 0,17 0,16 0,16 0,16 0,17 0,16 0,18 0,19 0,16 0,17 0,16 0,17 0,18 0,19 0,16 0,17 0,19 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		7 5 8 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5 N 1 5	
51 52 58 54 55 56 57 58 59	P. L. F. L. Sch. J. S. P. P. M. C. W. S. L. B.	31 29 34 30 26 28 34 27 24	0,15 0,17 0,14 0,11 0,16 0,04 0,16 0,15 0,13	0,18 0,19 0,20 0,14 0,19 — 0,21 0,17 0,15	0,23 0,22 0,25 0,16 0,21 0,10 0,23 0,20	

die Wirkung des Rakoczy auf die Secretion klargestellt zu haben, denn diese Untersuchungen sind zehn volle Jahre früber als die Dapper'schen gemacht und veröffentlicht,

Nach dieser Veröffentlichung, die mir die Verwerthbarkeit unserer Hauptquelle bei dem Magenkatarrb binlänglich zu beweisen schien, wurden ausser der quantitativen Analyse beim Eintritt hauptsächlich auf Wunsch der Kranken oder beim Verlassen der Anstalt Controluntersuchungen nach der Seemann-Braun'schen Methode gemacht, wovon ich hier noch einige weitere anschliesse:

- 1. Dr. H., Gastritis chron. bei der Anfnahme 0,16 pCt., nach $2^{1}/_{2}$ Wochen 0,23 pCt.
- 2. Gr., Gastritis chron. bei der Aufnahme 0,14 pCt., nach 4 Wochen 0,42 pCt.

- 3. v. Sch., Gastritis chron. bei der Aufnahme 0,14 pCt., nach 3 Wochen 0,28 pCt.
- 4. F., Gastritis chron. bei der Aufnahme 0,07 pCt., nach 3 Wochen 0,17 pCt.
- 5. G., Gastritis chron. und Carcin. col. trans. bei der Aufuahme 0,06, später 0,07 und in der 10. Woche 0,12 pCt.
- 6. J., Gastritis chron. bei der Aufnabme 0,12, in der 4. Woche 0,25 pCt.
- 7. M., Gastritis chron. bei der Aufnahme, Anacidität in der 4. Woche 0,12, in der 8. Woche 0,18 pCt.
- 8. A., Gastritis chron. bei der Aufnahme 0,07, in der 2. Woche 0.09 nCt.
- 9. v. T., Gastritis chron. bei der Aufnahme 0,11, in der 8. Woche 0,19 pCt.
- 10. Scb., Gastritis chron. bei der Aufnabme sehr schwache Farbreactionen, in der 4. Woche dicselben normal.

Im Falle 2 handelte es sich um einen hochgradigen Neurastheniker mit starker Abmagerung. Es kann bei ihm also wohl auch eine rein nervöse Depression mit consecutiver Insufficienz der Musculatur angenommen werden, die nach gebessertem Tonus sich nicht nur verlor, sondern sogar einem Irritationszustand gleich kam. Der Rakoczy wurde deshalb ausgesetzt. In Fall 5 konnte erst durch Eröffnung der Bauchhöhle ein Carcinom des Colon transversum constatirt werden.

Wir baben nunmebr in 69 Fällen mit anfänglicher Snbacidität eine Steigerung der Secretion unter der Einwirkung des Rakoczy gesehen, und diese Reihe ist neuerdings durch Dapper um acht Fälle von Anacidität und Snbacidität bei Gastritis und gastrischen Erscheinungen vermehrt worden. Es wurde theils Rakoczy, theils Homburger Elisabethbrunnen dabei verordnet.

Zu demselben Resultate gelangt Boas bei der Verwendung des Rakoczy. Auf Grund seiner reichen Erfahrung sagt er: "Geradezu typisch ist die günstige Wirkung in Fällen beginnender, mit IICI-Verlust einbergehender Gastritideu. In diesen Fällen wirkt der Gebrauch der Kochsalzwässer uahezu ansnahmslos in wenigen Wochen vortrefflich."

Dass die Resultate bei sebr alten Gastritiden mit vollständigem Salzsäure- und Fermentmangel nicht so günstig sein können, ist einleuchtend.

Es dürfte demnach nicht mehr zu bestreiten sein, dass in allen solchen Fällen der Rakoczy indicirt ist.

Aber noch eine andere, schr wichtige Beobachtung drängte sich mir auf. Ich meine die Schleimverminderung im Magen bei dem Rakoczygenusse, die auch Ewald und Boas bervorbeben.

Es ist die Tragweite dieser Schleimverminderung noch nicht genügend gewürdigt worden, denn nicht nur wird durch die Schleimentfernung, wie dies schon Leube hervorhebt, die Resorption und Secretion wesentlich gebessert, sondern nach unserer Auffassung über die Entstehung des Magenschleims sind wir auch berechtigt dem Rakoczy eine specifisch heilende Wirkung bei Entzundungspröcessen der Magenschleimhaut zuzuschreiben.

Es lag nabe, den Rakoczy auch bei Secretionsanomalien auf rein nervöser Basis zu verwerthen. Ich fand, um nicht mit weiteren Zahlenreihen zu ermilden, dass derselben in vielen Fällen mit normalen oder doch nicht an der oberen Grenze stehenden nervösen Dyspepsieen gute Dienste that. Neurosen mit hohen, aber immerhin die Normalgrenzen nicht überschreitenden Salzsäurewerthen sah ich wiederholt sich verschlimmern.

Bei der nervösen Anacidität oder Subacidität erfüllte der Rakoczy die in Bezug auf Secretionssteigerung gebegten Hoffnungen nur in geringem Maasse. In 2 Fällen von Neurasthenia dyspeptica depressiva, die ich gerade zur Hand habe, wurden wieder vollständig normale Verhältnisse erzielt.

Dieses ungleiche Verhalten des Rakoczy bei nervösen Anaciditäten und Subaciditäten liesse sich vielleicht so erklären: Die Ausscheidung des Magensaftes geschieht jedenfalls durch selbstständige Centren des Magens, welche die Secretion auf reflectorischem Wege vermitteln. Die Erkrankung der Nervencentren ist wohl durch länger andauernde Ernäbrungsstörungen derselben bedingt. Ueber die feineren pathologischen Vorgänge aind wir noch sehr wenig unterrichtet. Jürgens gelang es bekanntermessen schon in einer Reihe von nervösen Dyspepsien eine totale Degeneration des Meissner'schen und Auerbachschen Plexus des Magens nachzuweisen. Die Einwirkung des Rakoczy könnte nun entweder zu unbedeutend oder gleich Null sein in manchen Fällen von Anacidität, oder die Erregbarkeit der Nervencentren ist zu sehr herabgesetzt oder ganz erloschen. Wir bätten dann in Bezug auf Sccretion dieselben Umstände, wie bei totaler Drüsendegenerstion.

Dass die Motilität bei dieser Neurose für gersume Zeit erhalten bleibt, ist nach Fleischer und Grundzach dadurch möglich, dass schon der Reiz des Mageninhaltes als solcher allein genügt, um Magenhewegungen auszulösen, und Boas führt die gründliche, manchmal beschleunigte Entfernung der Ingesta auf die von Ilofmeister und Schütz nachgewiesenen automatischen Bewegungscentren zurück, die also hier noch nicht erkrankt zu denken wären. Vielleicht ist aber auch der Schluss des Pylorus weniger fest und der Speiseübortritt erleichtert, oder wir haben es mit einstweileu noch unbekannten Ausgleichsvorrichtungen zu thun, wie Fleischer meint.

Hiermit ist die Reihe der Magenstörungen, die vom Rskoczy günstig beeinflusst werden können, noch nicht erschöpft. Auch atonische Zustände mit Subacidität auf anämischer Basis indieiren den Rakoczygebrauch. Durch Verbesserung des Chemismus und Mechanismus des Magens wird hier auch dem Grundleiden, der Blutarmnth, gesteuert.

Veraltete, in der Vernarbung begriffene oder torpide Ulcera des Magens mit Salzsäuremangel lassen auch die hiesige Quelle indicirt erscheinen. Es hegt diese Ansicht auch Gerhardt. Ich habe in einigen Fällen selbst die gute Wirkung des Rakoczy während der Cur beobachtet. Ist auch die grosse Mehrzahl der Magengeschwürskranken mit Hyperacidität behaftet, so giebt es doch auch solche mit bedeutenden Subaciditäten, dabei sind natürlich Verwechslungen mit Carcinom auszuschliessen.

Beim Carcinom erweist sich der Rakoczy wirkungslos, eine schneller fortschreitende Verschlimmerung desselben aber, wie sie Manche annehmen, konnte ich nicht boobachten.

Schlecbte Erfahrungen habe ich in mebr als 12 Jahren in meiner Anstalt und ausserbalb in der Praxis mit dem Rakoczy bei Hyperaciditäten gemacht. Ich babe zu viele Misserfolge und Verschlimmerungen geseben, als dass ich den Rakoczy in solchen Fällen empfehlen könnte. Ich sah sogar Magenblutungen bei Ulcuskranken auftreten, die entgegen meinem Willen, ausserhalb der Anstalt behandelt, Rakoczy tranken und dies auch trotz meiner Vorstellung nicht liessen, als sich ihre Beschwerden und namentlich ihre Säureempfindungen von Tag zu Tag mebrten. Mancher Hyperacide, der sich zu einer Cur in der Anstalt aus irgend welchen Grilliden nicht entschliessen mochte, und dem ich nach mebrwöchentlichem Misserfolg und Verschlechterung seines Zustandes rieth, nach Karlsbad zu gehen, hat dort Erfolg gehabt und mir gedankt, dass ich ihn bei seinem Zustand nicht Rakoczy weiter trinken liess. Ich bin sogar geneigt, jene Magenkranken, die ohne genauere, innere Untersuchung von nnserer Quelle Gebranch machen und darauf Steigerung ihrer Beschwerden füblen, und wie sie dann sagen "Kissingen nicht vertragen" für

Hyperacide anzusprechen. Es entspricht meinen lsngjährigen Erfshrungen nicht, wenn Dapper in seiner Abhandlung "Ueber den Einfluss der Kochsalzquellen (Kissingen und Homburg) auf den Stoffwechsel des Menschen und über die sogenannte curgemässe Diät" suf Grund einiger Beobschungen von einer schnellen und nachhaltigen Wirkung des Rskoczy bei Hyperacidität schreibt.

Solche Kranke tragen zu Kissingens Rubm nicht bei und finden dann in Karlsbad gewöhnlich, was sie hier vergebens suchten. Ein Universalmittel ist der Rakoczy nicht.

Zum Beweise seiner Ansicht führt Dapper aus mehreren Dutzend Fällen, die er beobachtet habe, 7 Krankengeschichten an, die er wobl als die prägnantesten Belege für seine idee ausgewählt haben dürfte.

Diese Idee ist nicht neu, denn an dem Glauben, dass ein und dieselbe Quelle für die heterogensten Msgenleiden mit grösstem Nutzen verwandt werde, haben manche Leute unentwegt festgebalten. Dass msn durch verschiedene Quantitäten der Heilquelle verschiedene Effecte erzielen kann, leugne ich nicht, sher Dspper hat den Rakoczy in Mengen bei Hyperaciden gegeben, wie wir sie bei der Gastritis chronica zu verordnen gewohnt sind, und sie Dapper auch giebt. Feblgeschlagene Fälle giebt er zu.

Seine 7 Fälle und die Erklärung über das "Wie und Warum" sind nicht eindeutig genug, um zu überzeugen. Ich finde darum keinen Anlass, mit den von mir seit Jahren angewandten alkalischen und alkalisch-salinischen Wässern als Entsänerungsfactoren zu brechen, und wenn ich diese für indicirt bei Ilyperaciden balte, so thue ich das nicht einem Schlagwort zu Liebe, sondern auf Grand einer langjährigen Erfahrung, die in gleicher Weise Autoritäten mit mir theilen.

Um allen Einwendungen im vornherein zu begegnen, wäre es wohl besser gewesen, die Hyperacidität nicht nach dem Probefrübstück, sondern nach einem geeigneten Probemittagsmahl zu constatiren, denn der digestive Reiz ist chemisch nnd mechanisch ein ganz verschiedener. Es ist einleuchtend, dass ein Magen, der nach einem Probefrühstück etwas mehr Säure producirt, als die geringen ihm zugeführten Eiweissmengen und neutralen Salze binden können, nach einem Probemittagsmahl die zur Umwandlung der grossen Eiweissmengen in Acidalbumin erforderliche Quantität HCl keineswegs zu haben braucht.

Das ist die Ansicht Fleischer's und auch meine. Will man sich also über eine Hyperacidität vergewissern, so ist es nach meiner Erfahrung am einfachsten, dies 3 Stunden uach Aufnahme eines Beefsteaks zu thun, das von fettfreier Lende genommen und in einer Maschine zerkleinert wird und in Bezug auf Gewicht und Zubereitungsdauer sich stets gleich bleiben muss. Dabei ist dem Kranken zuvor tüchtiges Durchkauen zu empfeblen. Die Eiweisszufuhr ist der beste und wirksamste Reiz zur Prüfung der secretorischen Thätigkeit und nur einen krankhaften Ueberschuss von freier HCl mit intensiv rotber Günzburg'scher Reaction, nicht aber eine gesteigerte Acidität möchte ich als Hyperacidität aufgefasst wissen.

Es witrden sich dann die citirten Hyperaciditäten vielleicht anders ausnehmen, aber sie zeigen sich auch so schon als schwache Hyperacidiäten. Es ist eine bekannte Sache, dass gerade diese Neurose im Allgemeinen eine hartnäckige ist, darum fällt mir in einigen Fällen die sehr schnelle Heilung auf, obwobl ich nicht in Abrede stellen will, dass manche Fälle eine grössere Heilungstendenz haben, und sich das besonders auf nicht schwere und nicht veraltete Fälle bezieht. Ich kann mich des Gedankens nicht erwehren, dass z. B. bei überarbeiteten Kranken die Ruhe in erster Linie, das Fernsein von der

den Geist anstrengenden und aufregenden Arbeit, dann die zweckmässige Diätregelung, ferner die Ausspüllungen, Vermeidung von Unregelmässigkeiten im Essen, unter Umständen eine Masteur, das Wegfallen der Materia peccans, des starken Rauchens etc. etc. viel eher Heilung resp. Besserung der einzelnen Krauken erzielt hat, als die gegebenen Mengen Rakoczy.

Bei den in den Citaten oft sprungweise in sehr kurzen Zwischenräumen vou oft nur wenigen Tagen abfallenden Salzsäuremengeu drängt sich mir der Gedanke auf, dass es sich um die bekannten, sich innerhalb ziemlich weiter Grenzen bewegenden Schwankungen bandelt, wie sie in ihrer Irregularität und öfters plötzlichem Eintreten mir wiederholt vorkamen. Ich will als Paradigma nur einen prägnanten Fall erwähnen. Ein Herr H., der nach 14 tägigem Gebrauche des Rakoczy eine Verschlimmerung seines Magenleidens beobachtet batte, kam auf Veranlassung eines Freundes, der in meiuer Anstalt bebandelt wurde, zu mir mit der Bitte, seinen Magen innerlich zu untersuchen. Die quantitative Analyse ergab 3 Stunden nach dem im Hause üblichen Mittagsmahl 0,42 pCt. uach Seemann-Braun, Günzburg's Reaction intensiv hocbroth. Er bat um Aufnahme iu die Anstalt, musste aber dringeuder Angelegenheiten halber zuvor noch auf 3 Tage verreisen. Bei seiner Wiederkunft fand ich den Kranken und seine Symptome ganz verändert und machte deshalb eine zweite Analyse am vierten Tage nach der ersten mit 0,42 pCt. Icb constatirte nun nahezu Anacidität, nämlich 0,036 pCt. Während zuerst die Farbreactionen sehr intensiv waren, fehlten sie jetzt ganz. Als Ursache musste man eine heftige Gemütbserschütterung annehmen, die Patient auch zugab.

Der letzte Fall Dapper's illustrirt nach meinem Daftirhalten eher das Gegentheil seiner Ansicht. Sowohl am 12. als am 13. December 1895 werden Hyperaciditäten von 0,3 und 0,35 pCt. bei ihm nachgewiesen. Es werden 600 ccm Rakoczy verordnet. Unter kleinen Schwankungen der Aciditätswerthe ist nach 6 Tagen der HCl-Gehalt derselbe, wie am 13. December. Die Dosis Rakoczy wird um 200 ccm gesteigert. Nach 7 Tagen ist die Hyperacidität unbeeiuflusst, ebenso am 4. Januar 1896. Nun wird noch ein Versuch mit der Hälfte Rakoczy gemacht und dieser nach 3 Tagen weggelassen. Nach Wegfall des Mineralwassers sehen wir die Hyperacidität auf 0,22 und 0,20 abfallen. Die Beschwerden liessen nach Aufgabe der grossen Dosis Rakoczy nach und schwanden ganz, als er in Wegfall kam. Der Bericht sagt noch: "Wahrscheinlich lag Ulcus ventriculi vor". Soll hier das Geschwür so schnell geheilt sein, und die Uebersäuerung bei eingetretener Vernarbung aofort aufgehört haben?

In dem einzigen veraltoten Falle 1 wurde nach 3 Monaten Heilung erzielt. Hier halte ich von rascher Hülfe zu reden, für unrichtig.

Ueber die Nachhaltigkeit der Enren wird nns die Zeit belebren müssen, denn nach meinen Erfahrungen besteht die Neigung zur Ueberproduction von Säure bei solchen Kranken Iange fort, und irgend eine Ueberanstrengung oder Gemüthsbewegnng ist im Stande, die Neurose wieder wach zu rufen, nachdem sie zwei und mehr Jahre vollständig geschwunden war.

lch stehe mit meinen Anschauungen und Erfahrungen keineswegs vereinzelt da und glaube vorerst noch triftige Grunde genng zu haben, um die seither bewährten Mineralwässer in solchen Fällen weiter zu gebrauchen. Es dünkt mir richtiger, nicht zu viel mit "unbekannten Factoren" zu rechnen und namentlich zu bedenken, dass gleiche Quantitäten Rakoczy unmöglich geradezu umgekehrte therapeutische Wirkungen haben können. Wird Rakoczy von Kranken mit Hyperacidität ohne Beschwerden vertragen, so ist das nach meiner Auffassung nur ein Beweis für eine grössere Toleranz des Organs, wie denn Leute mit verhältnissmässig geringem Salzsäureüberschuss oft über unerträgliches Säuregefühl klagen, während Andere mit colossaler Hyperacidität diese subjectiv kaum wahrnehmen.

Bezuglich der zum Heilungszwecke benutzten Masteur sei mir die Bemerkung gestattet, dass ich sebon 1887 bei Besprechung der Therapie der Neurosen des Magens in meiner Arbeit, die unter dem Titel: "Ueber die Bedentung der Aciditätsbestimmung bei Magenerkrankungen für Diagnose und Therapie" in der Berliner klinischen Wochenschrift erschien, wörtlich gesagt habe: "Da die Verdauung in der Normalzeit verläuft, ja öfter eine beschleunigte ist, lässt man die Kranken in kürzeren Intervallen nicht zu copiöse eiweissreiche Mahlzeiten mit gleichzeitiger Verabreichung von Fettbildnern, Reis, Kartoffelbrei, Macaroni etc., geniessen und gestattet anch den Genuss der Butter, da sich Fettansatz bei Neurasthenikern äusserst günstig erweist. In besonders graven Fällen ist geradezu eine Masteur indicirt."

Es ist sonach der Buttergenuss bei Magenerkrankungen älter als man angiebt, und ich habe dieselbe, ebenso wie Sahne, auch Leidenden mit Ulcus, Ektasie und Gastritis gegeben, wenn sie die von mir für nöthig erachteten Fortschritte gemacht, namentlich wieder muskuläre Sufficienz erreicht hatten.

Ein Verdienst von Noorden's ist es, der Fettzufuhr durch seine Veröffentlichung eine dankenswerthe Erweiterung verschafft zu baben, denn man giebt jetzt grössere Mengen Butter als ehedem (wo übrigens das Tagesquantum sebon bis 60 gr gekommen war), da man die vicariirende Wirkung des Darmes mehr zu würdigen gelernt bat. Aber auch diese bat ihre Grenzen.

Auf die compensatorische Wirkung des Darmes kann man nur so lange bauen, sagt Strauss, als dieser ganz gesnnd ist. Bei veralteten oder tief eingewurzelten Magenleiden iat erfahrungsgemäss der Darm oft und gar manchmal recht ausgedelnt miterkraukt. Hier muss nach meinem Dafürhalten erst das Grnndübel gebessert werden, ebe man an die compensatorische Kraft appellirt, denn wir werden nicht fehlgehen, wenn wir Wechselbeziehungeu zwischen Magen- und Darmseereten annehmen und wir wissen leider noch nicht, welchen Einfluss die einzelnen Magenleiden mit ihren verschiedenen Säurewerthen, Resorptions- und Motilitätsstörungen auf die Verdauungssäfte des Darms, die Galle, den Pankreassaft und den Darmdrüsensaft ansüben. Störungen in diesen Wechselbeziehungen sind wohl öfters die Ursache, weshalb manche Kranke trotz gesteigerter systematischer Calorienzufuhr nicht zunehmen.

V. Aus der inneren Abtheilung des Herrn Geheimrath Ewald am Augusta-Hospital in Berlin.

Ueber Gastroptose.

Von

Dr. Leop. Kuttner,

Assistenz-Arzt der med. Poliklinik am Angusta-Hospital in Berlin und Dr. Dyer aus Portland, Maine in Amerika.

(Fortsetzung.)

Wenn wir uns nun im Folgendeu gestatten, das Capitel der Aetiologie der Gastroptose von dem der Symptomatologie derselben durch statistische Bemerkungeu über einige wichtige Punkte unseres Themas zu trennen, so geschieht dies deshalb, weil wir glauben, dass wir uns jetzt mit Hülfe des Vorhergehenden gewisse hierher gehörige Fragen leichter werden er-



klären können als vorher, und andererseits deswegen, weil wir bei der Aufführung der Symptome, die die Senkung des Magens machen, auf diese Statistik werden hinweisen müssen. Um uns eine Uebersicht zu verschaffen über das Vorkommen der Magensenkung in den verschiedeneu Altersklassen, bei den verschiedenen Geschlechtern, und zur Prüfung der Symptome dieser Abnormität haben wir systematisch bei je 100 Kindern, Frauen und Männern, die aus irgend welchem Grunde die Hülfe der Poliklinik in Anspruch nahmen, die Lage des Magens untersucht. Leider ist es nicht möglich, eine tabellarische Zusammenstellung über diese 300 von uns selbst untersuchten und mit Rücksicht auf Anamnese und Status genau zusammengestellten Fälle von Gastroptose dem Rahmen dieser Arbeit anzupassen. Wir müssen uns daher damit begnügen, hier nur das Wichtigste dieser Tabellen im Auszuge zu liefern.

Was die Häufigkeit der Gastroptose anbetrifft, so ist es kaum möglich, absolnte, genaue Zahlen hierfür anzuführen, da ganz sicher ein grosser Theil der existirenden Magensenkungen wegen ibres symptomlosen Verlaufes nicht zur Untersuchung kommt. Doch hat entsprechend der grösseren Anfmerksamkeit, welche man in den letzten Jahren den Lageveränderungen der Bauchorgane entgegengebracht hat, die Zabl nicht nur der klinischen, sondern auch der pathologisch-anatomischen Beobachtungen eine stetig wachsende Zunahme erfahren. Ohne auf genaue Literaturangabeu einzugeben, wollen wir nnr einige Zahlen hervorheben, welche die anfangs herrschenden Differenzen der Autoren nachweisen. Nach den Mittheilungen von Krez') wurden in der medicinischen Universitäts-Poliklinik zu Würzburg in einem Zeitranm von 11/2 Jahren nnr 6 Fälle von Enteroptose beobachtet. Kellogg²) dagegen fand unter 250 sexualkranken Frauen 232 mal Prolaps des Magens und Darms. Von ganz besonderem Interesse sind die Angaben von Hertz (l. c.), nach dessen Untersuchungen unter 50 von ihm im Kopenhagener St. Johannestift secirten Weibern nur 5 mal normale oder annähernd normale topographische Abdominalverhältnisse gefunden wurden, während in den übrigen Fällen visceraler Prolaps bestand. Beachtung verdienen ferner die Zahlen Meinert's, der nnter 29 noch nicht einmal geschlechtsreifen Mädchen, welche zwecks Aufnahme in die Dienstboten-Lehranstalt zu Dresden zur Feststellung ihres Gesundheitszustandes von diesem Autor untersucht wurden, 28 mal Gastroptose constatirte. Bei unseren Untersuchungen ergab sich folgendes Resultat: uuter 300 untersuchten Individnen fanden sich 42 Frauen resp. Mädchen und vier Männer resp. Knaben mit mehr oder weniger ausgesprochener Gastroptose.

Gewiss baben diese Zahlenangaben nur einen geringen Werth, in sofern die Häufigkeit des Vorkommens dieser Abnormität von der zufälligen Zusammensetzung des Krankenmaterials abhängt; doch könnten wir dieselbe bedeutend vermehren, wenn wir von all den zahlreichen Fällen von Gastroptose, die wir überhanpt gesehen haben, genane Anfzeichnungen hätten. Jedenfalls ergiebt sich aus diesen Beobachtungen, dass das weibliche Geschlecht viel häufiger an dieser Affection zu leiden hat, als das männliche. Dieser bisher wohl von den meisten Antoren vertretenen Auffassung widersprechen Uutersuchungen von Bial³), der unter 50 Personen männlichen Geschlechts, welche verschiedenen Altersklassen angehörten, 36 mal Gastroptose fand. Nach unserem Dafürbalten verdienen diese Zablenwerthe, soweit durch

dieselben das häufige Vorkommen der Dislocation des Magens beim männlichen Geschlecht nachgewiesen werden soll, nur eine beschränkte Bedeutung; denn abgesehen davon, dass Bial möglichst Patienten auswählte, bei denen er das Bestehen der Gastroptose von vornherein vermuthen durfte, hält dieser Autor die bei der Aufblähung dnrch Luft erhaltene obere Grenze des Magenschalles für identisch mit dem Verlauf der kleinen Curvatur. "Das Besteben einer Tieflagerung wurde angenommen", so führt Bial aus, "wenn die kleine Curvatur überhaupt sichtbar zu machen war; zwischen derselben, Rippenwinkel und Leber, war dann der Percussionsschall verschieden vom Magenschall." Tbatsäcblich finden sich auch nnter den 36 Gastroptosen bei Bial 11 Fälle, in denen die grosse Curvatur bei der Aufblähung des Magens iu Nabelhöhe, und ansserdem 3 Fälle, in denen dieselbe dicht unter dem Nabel verlicf. Die kleinere Curvatur lag nach Bial in diesen Fällen von Ptosis ventric. mehr oder weniger dicht nnter dem Rippenwinkel. Es fragt sich nun, ob in allen diesen Fällen die obere Magengrenze Bial's zusammenfällt mit dem Verlauf der kleinen Curvatur. Wir glauben daran zweifeln zu müssen, da bekanntlich bei der Percussion die untere Lebergrenze durchweg viel höher gefunden wird, weil sich Darmschlingen über das Organ lagern und seine Wandständigkeit verringern. Nach Vierordt') ist dies besonders der Fall "bei der hässlichen, aber nicht krankhaften Form des Thorax, wenn derselbe knrz und seine untere Apertur ziemlich weit ist," ferner bei Personen mit vollem Abdomen, also bei Individuen, die nach Bial prädisponirt sind zur Entwickelung einer Gastroptose.

Wie dem auch sein mag, jedenfalls müssen wir darau festbalten, dass das weibliche Geschlecht das bei weitem größere Contingent an den Dislocationen des Magens stellt. Diese Thatsache findet ihre volle Erklärung darin, dass bei den Frauen in Folge des Schnürens und durch die in den weiblichen Gesammtorganismus so tief eingreifenden Sexualvorgänge, Menstruation und Gravidität, die Gelegenheitsursachen zum Zustandekommen der Gastroptose bei weitem zahlreicher sind als beim Mann.

Bezüglich des Lebensalters verdient hervorgehoben zu werden, dass Dislocationen des Magens zwar in jedem Alter vorkommen können, dass aber in den ersten 10 Lebensjahren ein derartiger Befund zu den Seltenbeiten gehört. Wir sind ja selbstverständlich nicht in der Lage, mit Sicherheit die Entstehung der Gastroptose in ein bestimmtes Lebensalter zu verlegen, da wir ja in den einzelnen Fällen nur das Vorhandensein einer Magensenkung durch unsere Diagnose beweisen können, ohne dass wir den ersten Anfang derselben festzustellen im Stande wären. In unserer Statistik kamen die meisten Fälle zwischen dem 15. bis 40. Jahre zur Beobachtung, d. h. in einem Alter, in dem das weibliche Geschlecht am meisten denjenigen Schädlichkeiten ausgesetzt ist, die wir als Hülfsursachen für die Entstehung der Gastroptose beschrieben haben.

Dass der Schwangerschaft und der Zahl der vorausgegangenen Geburten auch nur die Bedeutung einer Hulfsursache zukommen kann, lehrt ebenfalls die Tabelle. Unter 39 Frauen, die an Gastroptose litten, fanden sich 10, die gar nicht, 12, die einmal, und 17, die zu wiederholten Malen geboren hatten.

In den Lebensverhältnissen der Betreffenden konnten wir nichts finden, was auf die Entwickelung einer Magensenkung hätte einwirken können. Besonders schwere Arbeit hatte keiner der Patienten verrichtet.

Dyspeptische Beschwerden, die lediglich auf die Gastroptose zu beziehen waren, beobachteten wir 16 mal. In 10 Fällen, in denen Magensymptome vorhanden waren, waren dieselben Folgen

¹⁾ Krez, Zur Frage der Enteroptose. Würzhnrger Dissertation 1892.

²⁾ Kellog, The influence of dress in producing the physical decadence of American women. Reprinted from transactions of Michigan State Medical Society 1891.

⁸⁾ Bial, Ueber den Tiefstand des Magens hei Männern. Berl. klin. Wochenschrift 1896, No. 50.

¹⁾ Vierordt, Diagnostik der inneren Krankheiten 1894, S. 302.

einer begleitenden complicirenden Magenerkrankung. In den übrigen 20 Fällen bestanden keinerlei Verdauungserscheinungen.

Das Zusammentressen von Lageveränderungen des Magens mit beweglicher Niere haben wir oft genug beobachtet. Unter den 42 Fällen von Gastroptose heim weiblichen Geschlecht waren 15 mal beide Nieren und 15 mal die rechte Niere allein gesunken. Die Leber war unter diesen 42 Fällen 10 mal, die Milz 4 mal dislocirt. Bei den Männern reap. Knaben, die an Gastroptoae litten, bestanden keine nachweisharen Nieren-, Leber-, Milz-Dislocationen.

Nach der Erörterung dieser statistischen Momente kommen wir zu dem Symptomenbilde, das sich uns bei der Gastroptose darstellt, resp. darstellen kann. Ebenso unsicher, wie die Ursachen der Gastroptose sind, so zweifelhaft ist der Symptomencomplex, welcher der Dislocation des Magens zukommt. Es ist sicher, dass ein Theil der Magensenkung ohne jedes Symptom verläuft, und oft genug hatten wir Gelegenheit, uns von der Richtigkeit dieser Behauptung bei Patienten zu überzeugen, die wegen einer vorübergehenden anderweitigen Erkrankung die Hülfe der Poliklinik in Anspruch nahmen, und bei denen sich bei eingehender Untersuchung eine mehr oder weniger ausgesprochene Gastroptoae vorfand, ohne dass die Patienten jemals irgend welche Anzeichen von ihrem Leiden verspürt hätten.

Wenn nun auch zuweilen die Gastroptose symptomloa verläuft, so giebt sie andererseits doch oft genug Veranlassnng zu einer großen Reihe, theils von loealen, theils von allgemeinen Beschwerden. Die ersteren besteben besonders in Stürungen des Appetits, Appetitlosigkeit oder Heisshunger, Völle und Aufgetriebenheit der Mageugegend, Kollern im Leibe, Aufstossen, Sodbrennen, saurer Geschmack im Munde, Uehelkeit, Erbrechen, Schmerzen im Epigastrium, besonders ahhängig von der Quantität der Speisen, Verstopfung etc. Das Auftreten membranartiger Fetzen im Stuhlgang, das Boas') besonders hervorhebt, konnten wir selbst bei gleichzeitiger starker Dislocation des Colon transvers. verhältnissmässig nur aelten beobachten.

Fragen wir nun, worauf diese dyspeptischen Beschwerden beruhen, so müssen wir annehmen, dass diesem Symptomenbilde häufig genug Störungen der einzelnen Magenfunctionen zu Grunde liegen, dass aber in anderen Fällen die genannten Krankheitserscheinungen als rein nervöse Beachwerden zu deuten sind, die ihren Ursprung vielleicht in der abnormen Spannung der Bänder und in einer stärkeren Zerrung der Nerven finden.

Was die Störung der Functionen betrifft, so wird am häufigsten bei der Dislocation des Magena eine Becinträchtigung der Motilität desselben angetroffen. Es ist keine Frage, dass durch abnorme Lage dicaes Organs Gelegenheit genug gegeben ist zur Entwickelnng einer motoriachen Insufficienz. Die mechanischen Schwierigkeiten, welche die Fortbewegung des Mageninhalts bei der Gastroptose aufhalten, ebenso wie "die physiologischen Folgen einer einseitigen Muskeldehnung", welche mit dieser Lageanomalie verbunden sind, sind sehr ausführlich, besonders von Iluber2), Fleiner und Kelling besprochen worden, so dass wir, um Wiederholungen zu vermeiden, bezüglich dieser Punkte auf diese Autoren verweisen können. Doch scheint es uns wichtig, auf einen Punkt aufmerksam zu machen, den wir bereits bei Beaprechung der Actiologie angedeutet haben. Während nämlich die meisten Autoren geneigt sind, die Atonie resp. die motorische Insufficienz des Magens, die wir bei diesen Zuständen beobachten, als Folge der Gastroptose anzusehen, sind wir der Ansieht - und davon haben wir uns durch Krankenbeohachtungen überzengt — dass in einem Theil der Fälle eine abnorme Schlaffheit und Dehnbarkeit der Magenwände der Ptose vorausgeht, ja letztere eventuell erst veranlasst. Denn da wir atonische Zustände mit Vorliebe hei schwächlichen und blutarmen Leuten finden, die weiterhin vielfach an Erschlaffung der Bauchdecken und der Diaatase der Mm. recti leiden, so ist für die Entwickelung einer Gastroptose ans einer Atouie gewiss Gelegeuheit genug geboten.

Gegenüber den Störungen der Motilität zeigt die secretoriache Function des Magens bei der Dislocation dieses Organs oft normale Verhältnisse. Andererseits kommt es allerdings häufig genug zu Veränderungen des Chemiamns. Abgesehen davon, dass die anormale Secretion in verschiedenen Fällen von nrsächlichen oder coincidirenden Affectionen, Pylorustumoren, Ulcera, Narben etc. abhängen kann, kann die durch die Lageveränderung des Magens hervorgerufene motorische Insufficienz auch chemische Störungen nach sich ziehen. Diese letzteren können sich aowohl im Sinne einer Hyp-, als im Sinne einer Hyperacidität äusaern. Die Atonie ist sehr bäufig eine Theilerscheinung eines geschwächten Körpers, und dieselben Ursachen, welche die Muskelthätigkeit des Magena beeinträchtigt haben, können die Magensaftsecretion beeinflussen und zur Verminderung der Salzsäuremenge führen. Eine Hypo- oder gar eine vollständige Achlorhydrie in solchen Fällen erlanbt deswegen, wie Fleiner mit Recht betont, nicht den Schluss anf schwere organische Veränderungen der Magenschleimhaut, sondern ist nur als Folgezustand der allgemeinen Schwäche und Erschlaffung aufzufassen. Gegenüber dieser Hypacidität beateht bei gewissen Fällen von Gastroptose Hyperacidität. Dieae letztere ist bei complicirten Fällen von Magenverlagernug auf einen Ueberschuss von Salzsäure zu beziehen, welche durch die abnorme Reizung der Secretionsdrüßen in Folge des längeren Verweilens der Ingesta im Magen rein mechanisch hervorgerufen wird. Dauert dieser Reiz ahnorm lange Zeit hindurch fort, so können die Drüsen erlahmen; die Folge davon ist, dass an Stelle der Hyperchlorhydrie wiederum Hypo- resp. Achlorbydrie tritt. Dieser Umschlag wird sich natürlich um so früher bemerkhar machen, je grösser die allgemeine Körperschwäche ist. Hyperacidität, hervorgerufen durch Gegenwart von organischen Sänren, deutet nach unserer Erfahrung immer auf Complication mit Pylorusatenose, Carcinom etc. hin.

Zu diesen, mehr localen Symptomen gesellen sich häufig allgemeine nervöse Erscheinungen, mitunter sogar bilden diese den Hauptgegenstand der Klage und führen den Patienten in erster Linie zum Arzte. Störungen dieser Art bezieben sich anf Schwächegefühl, deprimirte, wechselnde Stimmung, auf Kopfschmerz resp. Eingenommenheit des Kopfes, Schwindelgefühl, Schwere der Glieder, kalte Füsse und Hände, Herzklopfen, schlechten Schlaf etc. Dass alle dieae Beschwerden bei Gastroptose beobachtet werden, ist gentigend bekannt; doch fragt es sich, welche Rolle die Verlagerung des Magena in der Aetiologie dieser nervösen Störungen spielt. Die Ursachen der weiblich en Nervosität - denn um diese handelt es sich ja bei unserer Besprechung hauptsächlich - haben ja schon vielfach ein eingehendes Studium erfahren. Gestützt auf zahlreiche klinisch gut beobachtete Fälle erbrachten eine Reihe von namhaften Autoren den Nachweis, dass Erkrankungen der weiblichen Genitalorgane in hesonders hohem Grade einwirken können auf das Gesammtbefinden des Organismua. Von dieser Ansicht ansgehend, richtete man zuerst das Hanptaugenmerk auf Erkrankungen der Gebärmutter selbst, vor allem auf Lageveränderungen derselben. weiterhin auf Anomalien der Portio vaginae, auf Erosionen, Elongationen, Stenosen der Portio etc. Nach dem Uterus waren es die Ovarien, denen man eine grosse Bedeutung für die Aetio-

¹⁾ Boas, Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten, 1895, II. Theil, S. 148.

²⁾ A. Huber, Correspondenzhl. für Schweizer Aerzte 1895, No. 1.

logie der weiblichen Nervosität zuerkannte. Weit entfernt davon, zu lengnen, dass eine Abhängigkeit gewisser nervöser Störungen beim Weibe von Erkrankungen des Scaualsystems besteht, brauchen wir wohl andererseits nicht erst hervorzuheben, wie faiscb und unbegründet eine so einseitige Beurtheilung ist. Die grosse Zahl der zum Zwecke der Heilung von Nervosität unternommenen und erfolglos gebliebenen Genitaloperationen giebt einen klaren Beweis, dass neben den Erkrankungen des Sexualsystems noch andere Ursachen für die weibliche Nervosität bestehen müssen. Als solche gelten besonders Störungen der Darmfunctionen; es ist bekannt genug und bedarf erst keiner weiteren Besprechung, wie oft Nervosität - männliche ebenso wie weibliebe - hervorgerufen wird durch habituelle Obstipation. Dass in diesen Fällen die Atonie des Darms wirklich von Einfluss auf die vorhandene Neurasthenie war, erheilt am besten aus dem Erfolg der gegen diese Darmerkrankungen eingeleiteten Therapie.

(Schluss folgt.)

VI. Kritiken und Referate.

liygiene.

Cramer: Hygiene. Ein kurzes Lehrbuch für Studirende und Aerzte. Leipzig 1896. Ambrosius Barth. Preis 6 M. 336 S.

Die Anfgabe, ein so weites Geblet in kurzer und dabei doch wissenschaftlieher Form zu behandeln, ist keine lelehte. Man muss dem Vert. unbedingt zugestehen, dass ihm die Durchführung dieser Aufgabe in dem grässten Theile des vorliegenden Werkes gelungen ist. Seine eigene reiche experimentelle Erfahrung auf vielen Gebieten der Hygiene ist ihm dabei zu Statten gekommen. Andererseits ist nicht zu verkennen, dass bei der Kürze der Darstellung einige Capitel etwas zu sebr in den Hintergrund treten. Statt die Hygiene der geistigen Arbeit, das Gefängnisswesen auf einer Druckselte zu behandeln, sollte man sie lieber ganz fortlassen: man kann schlechterdings in solcher Kürze nichts über diese Gegenstände sagen, was einen nachdenkenden Leser befriedigen kann. Am vollständigsten und in musterhafter Klarheit abgefasst ist "die Ernährungslehre". Bei dem Capitel "Wohnung" hätte die Uebertragung des Haussehwamms durch die Fehlbödenfüllungen Erwähnung verdient. Sehr zu bedauern ist es, dass bei dem heutigen Stande des Unterrichts die Elemente der Bacteriologie immer noch nicht wie die elementare Chemie als bekannt vorausgesetzt werden dürfen und daher anch in solchen kurzen Lehrbüchern der Hygiene eine Besprechung anden müssen, die bei ihrer Gedrängtheit kanm ganz richtige Vorstellungen erwecken kann. Das vorliegende Lehrbuch dürste zwar in erster Linie fdr Studirende geeignet sein, aber auch der praktische Arzt wird ans der klaren Darstellung schwieriger Capitei grossen Nutzen siehen können. Bezüglich der Form und Ausstattung sei bemerkt, dass es sich bei einer Neuauflage, welche das Buch bei seinem mässigen Preise und sonstigen Vorzilgen zweifellos erleben wird, empfehlen dürfte, durch Benntzung eines releberen Letternmaterials, durch schärfere Ab-theilungen, sowie Randsätze der Darstellung eine grössere Uebersieht-

W. Prausultz: Grundzüge der Hygiene. 3. Auflage. München 1896. J. F. Lehmann.

Das Bueh, das innerhalb von 5 Jahren die 3. Auflage eriebt, 1st längst in ärztlichen und Laienkreisen eingebürgert. Die neue Auflage ist einer sorgfältigen Dnrcharbeitung unterzogen und namentlich auch um elne Anzahl instructiver Abbildungen vermehrt worden. Auch ein Absehnitt über die körperliche Ausbildung der Jugend ist neu eingefügt. Fast möchte man die Befürchtung anssprechen, dass es allmählich zu einem jener stattlieben Bände heranwächst, — die dann wieder durch ein kürzeres Lehrbuch ersetzt werden müssen. Zu winschen wäre aller-dings noch, namentlich mit Rücksicht darauf, dass das Buch auch für technische Hochschulen bestimmt ist, eine ansführlichere Darstellung der Gewerbehygiene. Ferner wird hei der Fleischbeschau ein eingehender Hinweis auf die Entstehung der Fleisehvergiftung vermisst, bei Besprechung des "Treppenhauses" eine Erwähnung der hygienischen und materlellen Vortheile, welche eine Ileizung des Treppenhauses gewährt. Für die Verbreitung der venerischen Krankheiten haben wir in den Statlstiken der stehenden Heere und der Krankenkassen doch wohl ein genügend eleheres Material, das der Aufnahme in ein Lehrbuch der Hyglene würdig wäre. Die übersichtliche, gemeinverständliche und doch wissenschaftliche Darstellungsweise ist anch in der neuen Auflage erhalten gehlieben, ebenso die solide Ausstattung, und somit ist nicht zu bezweisein, dass auch die 3. Auflage die wohlverdiente Anerkennung und Verbreitung ihrer Vorgünger finden wird. Das Bueh kunn auch

dem praktischen Arzte, der sich fiber ihm fernerliegende hygienische Angelegenheiten raseh informiren will, nur dringend empfoblen werden.

C. Flügge: Die Mikroorganismen mit hesonderer Berücksichtigung der Actiologie der Infectionskrankheiten. 2 Theile. 3., völig umgcarbeitete Auflage, bearbeitet von P. Frosch, E. Gottschlich, W. Kolle, W. Kruse, R. Pfeiffer. Leipzig, F. C. W. Vogel. 1896. Preis 36 M.

Wenn Flägge in der Einleitung hervorhebt, dass er von der Verlagsbuchhandlung wiederholt um Bearbeitung einer neuen Auflage ersucht worden sei, so hätte er hinzufügen können, dass auch in den Kreisen der Leser, der Fachgenossen der Wunsch nach der neuen Ausgabe des beliebten und längst vergriffenen Buches ein ganz allgemeiner war. F. hat sich entschlossen, die Neubearbeitung jüngeren Collegen zu überlassen, aber die übersichtliche Eiotheilung des Stoffes, die Voll-ständigkeit des Ganzen zeigt doch, dass der erfahrene Antor der ersten Auflagen die Oberleitung behalten hat. Weitaus am meisten Eigenart und einen gewissen Reiz der Neuheit hat der erste Theil, soweit er die allgemeine Morphologie und Biologie der Mikroorganismen umfasst. Namentlich die Abschnitte, in denen Gottschlich die Lebensbedingungen, die Lehensäusserungen der Mikroorganismen und die Gährungserregung hehandelt hat, dürften auch dem Baeteriologen manehes Neue bringen; denn der Verfasser hat sieh die Mühe nicht verdriessen lassen, die gerade für dieses Gebiet in der Literatur sehr zersplitterten Angaben zu sammeln und daraus eine Darsteilung zu bilden, wie sie wohl schon in Universitätsvorlesungen gegeben wurde, aber gedruckt noch nicht vorlag und somit besonders dankbar in Fachkreisen begrüsst werden wird. wäre dringend zu wünschen, dass z. B. die bier niedergelegten chemischen Gesichtspunkte für die Lebensäusserungen der Bacterien, die Gäbrungserregung in weite Kreise der medicinischen Forschung eindringen. Würdig reiht sieh diesen Arbeiten G.'s der von W. Kruse verfasste Abschnitt über Krankbeitserregung an. Mit seltener Objectlvität hat K. eine zusammenhängende Darstellung dieses schwierigen Gebietes zu geben versucht und der Literatur aller Cuiturnationen eine weitgehende Berücksichtlgung zu Theil werden lassen. Gerade dieser Theil dürfte ailerdings recht bald wieder veralten. Denn beinabe jeder Tag bringt hier neue literarische Erseheinungen, die In unsere Grundanschauungen einzugreifen geeignet sind. In dem Abschnitte "über Vorkommen und Fundorte der Mikroorganismen" benützt R. Pfeiffer die Gelegenheit, die Pettenkofer'sche Theorie vom baeteriologischen Standpunkte in "Grund und Boden" zu verdammen. Man kann zugeben, dass die experimentellen Resultate über das Verhalten der pathogenen Bacterien im Boden bis jetzt nicht zu Gunsten der P.'schen Ansichten sprechen, man vermisst aber das offene Eingeständniss, dass wir über die Verbreitung, das Verhalten der pathogenen Bacterien im Boden unter natürliehen Verhältnissen so gut wie nichts wissen und Laboratoriumsexperimenten hier keine absolute Beweiskraft zugestanden werden kann. Am wenigsten dilrfte im ersten Theile der von Kolle verfasste Abschnitt fiber die "Untersuchungsmethoden" befriedigen. Das hier Gebotene beschränkt sich ganz augenscheinlich auf die im Institute für Infectionskrankheiten gebräuchlichen Methoden, die an sieb gewiss sehr zweckmässig und erprobt sind. Es hätte aber doch des ausdrücklichen Hinweises bedurft, dass hier nur die in dem Institute für Infectionskrankheiten angewandten Methoden dargestellt werden sollen oder aher es hätte eben auch auf andere Methoden wenigstens hingewiesen werden mdssen. Die auf S. 585 beschriebene "Kühlvorrichtung" erfreut sich seit langer Zeit in chemischen und medicinischen Kreisen unter dem Namen des Liebig'sehen Kühlers einer allgemeinen Beliebtheit. Für die ehemische Verarbeitung von Massenenlturen eignen sieh die von Soxhlet für ühnliche Zwecke benützten Apparate mindestens so gut, wie die Proskauer'schen.

In dem 2. Bande hat P. Frosch die Systematik der Faden- und Sprosspilze selbstständig, die der Mikrokokken in Gemeinschaft mit Kolle bearbeitet, während R. Pfeiffer die systematische Darstellung der Spirillengruppe übernommen hat. Den Hauptantheil an diesem Bande hat auch wieder Kruse, der die Systematik der Streptothricheen und Baeillen geliefert hat, sich aber insbesondere durch die systematische Beschreibung der Protozoen ein grosses Verdienst erworben hat. Die Bearbeitung dieses Capitels hat sicher viele Schwierigkeiten geboten und ist von dem Verfasser in sehr gründlicher und klarer Form durchgeführt worden.

Das ganze Werk wird ein unentbehrliehes Hillfsmittel für den wissenschaftlichen Laboranten, aber auch, namentlich in seinem ersten Theile, eine anregende Lectüre für jeden Mediciner sein.

W. Ohlmüller: Die Untersuchung des Wassers. 2. Auflage. Berlin 1896. Springer.

Sehon die Thatsache, dass das vorliegende kleine Werk nach 2 Jahren neu anfgelegt werden musste, beweist, dass es grosse Verbreitung gefunden hat. Die Vorziige liegen wesentlich in der sorgfältigen Auswahl des reichlich vorhandenen Materials, die eben nur ein auf dem Gebiete sehr erfahrener Antor treffen kann. Namentlich das Capitel "Beurtheilung der Untersnehungsergebnisse" zeigt den erfahrenen und daher in seinem Urtheil massvollen Praktiker, der sieh von jeder einseitigen Uebertreibung fern hält. Die "Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse" hätte vielleicht etwas ausführlicher dargestellt werden können. In praktischer Beziehung dürfte es sich empfehlen, auch die Untersuehung der Fabrikabwässer in einem gesonderten Capitel kurz zu

behändeln. Die Beschreibung der Salpetersäurebestimmung nach Schulze-Tiemann, die sich in vielen Laboratorien eingehürgert hat, wird man ungern vermissen. Der für die Wassereutnahme zur bacteriologischen Prüfung hestimmte Apparat von Schavo hätte vielleicht auch Erwähnung verdient. Auch der neuen Auflage des Buches wird es sicher an dem früheren Erfolge nicht fehlen.

J. Pelc n. F. Hneppe: Wasserversorgung in Prag uud iu den Vororten. Oesterreich. Sanitätswesen 1896, No. 66.

Die Schilderung, welche die Verff. von den Wasserverhältnissen in Prag gehen, ist, namentlich für den Fremden nicht gerade verlockend. Prag verfügt neben einigen alten Quellieitungen, die nnr eine ganz kleine Anzahl von Häusern versorgen können, üher eine Anzahl Brunnen, die das Trinkwasser liefern sollen, und eine gesonderte Nutzwasserleitung, welche der Stadt zu wirthschaftlichen Zwecken filtrirtes Moldauwasser zuführen soll. Die Brunnen liefern, wie alch hei eingehender örtlicher, ehemischer und hacteriologischer Prüfung herausgestellt, zum grossen Theile eln zum Trinken unhrsuchhares Wasser, sle stehen vlelfach in Verhindung mit Ahortgrahen, Canälen, liegen zum Theil anch lm Innndationsgebiet und liefern auch nicht einmal die genügende Quantltät. Somit wird die Nutzwasserleitung anch zum Trinken und Kochen in Anspruch genommen und das Nutzwasser genügt weder in qualitativer noch quantitativer Hinsleht. Bei Niederwasser können die Nutzwasserwerke nur arbeiten, wenn sie nnmittelbar durch hesondere Einlässe unfiltrirtes Flusswasser schöpfen. Der ungünstige Einfluss des unfiltrirten Wassers hat sich während der Typhusepidemic 1894 statistisch nachweisen lassen. Namentlich machte sich in den Kasernen, als man die Filtration des Trinkwassers durch Berkefeldfilter einführte, direct ein Rückgang der Typhnsfrequenz beim Militär (verglichen mlt derjenlgen bei der Civilbevölkerung) bemerkhar. Da weder Quell- noch Grundwasser in ausreichender Menge zur Verfügung steht, so schlagen dle Verff. vor, weit oherhalh der Stadt, an den St. Johannes-Stromschnellen Moldauwasser zu entnehmen und dasselhe durch Sandfiltration und Enteisenung in elnen für Trinken, Kochen nnd Nutzzwecke geeigneten Zustand zu versetzen. Der Arheit ist ein reiches analytisches Material in Tahellenform heigegehen.

F. Kraschutzki: Die Versorgung von kielneren Städten, Laudgemeinden und einzelnen Grundstücken mit gesundem Wasser, Hamburg und Leipzig 1896. Leopold Voss. Preis 80 Pf.

Der Gedanke, welcher der Ahfassung der kleinen Schrift zu Grunde liegt, lst, wie heinahe hei allen naturwissenschsftlichen Schriften dieses Verlages, ein durchans glücklicher. Die Kenntniss der Wege, anf denen man sich ein gesundes Trinkwasser verschaffen kann, wird durch Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschritten, durch hygienische Lehrhücher nicht in weltere Kreise getragen und sie lat lelder auch selbst unter den Landärzten wenig verhreitet. Eine auch für Lalen verständliche Darstellung, wie die vorliegende, die sich anf die neuesten wissenschaftlichen Anschaunngen stützt, ist daher nur dankhar zn begrüssen. Wie nothwendig sie ist, geht n. a. ans der Thatsache hervor, dass wohl noch ln allen hygienischen Instituten anch von heamteten Aerzten alljährlich einmal Weinflaschen mit Korkstopfen eingehen, deren wässriger Inhalt nach 48 stündiger gelinder Bebrütung anf Keimzahl oder Typhushacillen antersucht werden soll. Schr richtig hemerkt R., dsss es wichtiger wäre, durch Untersuchung des Brunnens selbst festzustellen, nh Krankheitskeime in das Wasser hlnelngelangt bein können! chemische Untersuchung hehandelt Vert. etwas sehr stiefmütterlich. Die Thatsache, dass Wasser aus verschiedenen Gesteinsarten verschiedene Znsammensetzung hat, die für die praktische Verwendung (Härte!) sehr ln Betracht kommt, wird nicht hervorgehohen. Ein Wasser muss aher nicht nur gesund, sondern in der Regel auch technisch hrauchbar sein: sonst müssen wir wieder zur Unterscheidung von Trink- und Nutzwasser zurückkehren, die sieh in hyglenischer Beziehung stets als schädlich erwicsen hat. Die kleine Schrift ist klar und verständlich geschriehen. Sle wird sicher in weiten Kreisen Gntes wirken können.

Ueber die mit deu Hochsinthen der Elbe eintretende Veruureiuignug des Dresdener Leituugswassers und ihre saultäre Bedentung. Vorträge, gehalten in der Gesellschaft filr Naturnnd Heilkunde zu Dresden am 28. März 1896 nehst Discussion.

Die Stadt Dresden wird mit einem nahe der Elhe entnommenen Grundwasser versorgt. Aus den nnahhängig von elnander angestellten bacteriologischen Untersuchungen von Dr. Schill nnd Prof. Renk geht ühercinstimmend hervor, dass der gewöhnlich minimale Keimgehalt des Leitungswassers heim Eintreten von Hochwasser in der Elhe stark steigt nnd zwar herultt dlese Erscheinung, wie die Untersuchungen heweisen, auf Eindringen von Elbwasser in die Sammelhrnnnen der Wasserwerke: die Bacterienarten des Leitungswassers stimmen überein mit denjenigen des Elbwassers. Damit ist aber auch die Möglichkeit gegehen, dass pathogene Keime aus der Elhe in das Leitungswasser eindringen. Meinert weist aus den Wochenberichten des statistischen Amtes der Stadt Dresden nach, dass nach den meisten Hochfulhen eine Zunahme der Kindersterhlichkeit eintritt, die hesonders durch Brechdurchfälle hervorgerufen wird. Auch bei älteren Kindern nnd Erwachsenen zeigen sich Durchfülle in erhöhter Zahl. Diese Thatsachen hahen den obengenannten Vereln veranlasst, den Rath der Stadt Dresden nm Ahstellung der Missstände an den Wasserwerken zu ersnehen.

Solbrig: Die bygieuischeu Anforderungen an ländliche Schulen.

Nebst einem Anhang über die hygienischen Verhältnisse der ländlichen Schulen aus 4 Kreisen des Reg. Bez. Liegnitz. Frankfurt a. M. Johannes Alt. 1895. Preis 8 M.

Die Dorfschulhygiene, die der Verf im Eingange des Büchleins gieht, kennzelchnet sich als eine klare, anch für Lalen leicht verständliche Darstellung der wichtigsten hygienischen Anforderungen. Sie bringt nnr Wohlhekanntes in schlichtem Gewande, ist aber mit Rücksicht daranf, dass hygienische Kenntnisse hel unseren ländlichen Verwaltungsnnd Schulhehörden gewöhnlich nur in sehr hescheldenem Maasse vorhanden sind, dankhar zu begrüssen. Nicht uhne Interesse sind ferner die Ergehnisse der Uutersuchungen üher Schulkrankhelten, die S. an 906 Schulkluden im Alter von 6-14 Jahren angestellt hat. 1,2 pCt. Knaben und 2 pCt. Mädchen iltten an Ernährungsstörungen, 4,7 pCt. aller Kinder an Kopfschmerzen, 2,2 pCt. an Nasenhlnten, 1 pCt. an Kyphose, 1,4 pCt. an Skollose, 4 pCt. an Myopie. Weitere Untersnehungsergebnisse hat S. dadurch erhalten, dass er Fragehugen an die Lehrer von 248 Schulen der 4 Llegnitzer Kreise (Llegnitz, Hirschherg, Hoyers-werda, Grünherg) versandte, anf denen in ca. 100 Fragen die bygienischen Zustände der betreffenden Schnlen hehandelt worden. Das werthvolle, so gesammelte Material lässt erkennen, dass die Verhältnisse zwar nicht gerade nngünstig sind, aber doch noch weit hinter den Anforderungen zurückhleihen, die in städtischen Schnien längst erfüllt sind. Am hesten wird die Sachlage durch die Thatsache gekennzeichnet, dass der Luftranm in 17 pCt. der Schulen weniger als 2 cbm pro Kopf betrng! Dahel sind natürlich Ventilationselnrichtungen höchst seiten und man kann sich daher nicht wundern, wenn in 1/2 der hetreffenden Schnlen üher schlechte Luft geklagt wird. Nach dem Verhältniss der Fensterglasfläche zur Bodenfläche haben 80 pCt. der Schnizimmer zu wenlg Helligkeit. Im Ganzen darf man sagen, dass der Zustand der ländlichen Schulen des hetreffenden Kreises zwar nicht als absolnt ungesand, aher doch auch mindestens nicht der Gesundheit förderlich zu hezeichnen ist.

M. Hahn-München.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 5. Mai 1897.

(Schluss.)

Discussion üher den Vortrag des Herrn Heubner: Ueber Säuglingsseruäbrung uud Säuglingsspitäier. (Der Vortrag ist unter den Ortginalien

dieser Nummer ahgedrnckt.)

Hr. Hngo Nenmann: Wir haben gehört, dass die Verpflegnng von Säuglingen in Krankenhäusern vorläufig eine sehr undankhare nnd ge-fährliche Aufgabe lst, nnd wir dürfen annehmen, dass sie eelhst trotz der ehen geschilderten wesentlichen Verbesserungen nach wie vor ziem-lich gefährlich hleihen wird. Trotz der grössten Bemühnngen sind die Kinder in den Krankenhäusern — bei nns ehenso wie in den Kliniken anderer hewährter Kinderärzte — einer erböhten Mortalität durch den Krankenhausaufenthalt als solchen ausgesetzt. Ich meine, dass unter diesen Verhältnissen vor allen Dingen — nm anf nnsere Berliner Verhältnisse einzugehen — möglichst wenig Kinder nach wie vor in ein Krankenhans kommen, und diejenlgen Klnder, welche gesund geworden sind, möglichst schnell wieder das Krankenhaus verlassen sollten. Es hat das Herr Henbner auch ins Werk zu setzen versucht, indem er Säuglinge von der Chariteahthellung aus in eine glänzende Pflege, in welcher ein ganz ungewöhnlich hohes Pflegegeld gegehen wird, übergehen lässt. Es slud das aher in der That nur verschwindend wenige Kinder, nnd es wäre der Sache nach meiner Meinung nur dann erfolg-reich näher zn treten, wenn die Pflege derjenigen Kinder, welche vor allen Dingen den Ansprach anf eine Kraukenhausverpflegeng erheben das sind besonders die nnehelichen Kluder - von vorn hereln, also schon hevor sie der Krankenhansverpflegung hedürftlg sind, in anderer Weise gehandhaht würde, als dies jetzt der Fall ist. Wenn man sich nm die Verpflegung und die gesundheitlichen Verhältnisse der Haltekinder dauernd hekimmern wollte nnd wenn die Krankenhanspflege nnr einen Theil dieser allgemeinen Fürsorge darstellte - nur dann wäre es möglich, die Zahl der Kinder, welche eine Krankenhanspflege henöthigen, möglichst gering zu gestalten nud andererselts die Kinder nach ihrer Genesung möglichst bald wieder in eine controllrte Aussenpflege üherzuführen.

Jetzt kommen die Kinder ans den elendesten Verhältnissen in die Krankenhanshehandlung und, wenn sie etwa wieder entlassungsfähig werden, so verhrauchen die Verhandlungen betreffs der Uebernahme in Waisenpflege oder der Rückgabe in Haltepflege unter Umständen eine mehr oder weniger lange Reihe von Tagen, wahrend der nach meinen früheren Erfahrungen in der That das gesündeste Kind dem Krankenhansvirus erliegen kann. Also es wäre unter allen Dingen die Forderung anfzustellen: Regelung der Haltekinderpflege!

Natürlich ist die Zahl der armen ehelichen und nnehelichen Kinder, welche nicht in Haltepflege sind, und ehenfalls einen Anspruch auf Krankenhanspflege haben, eine viel grössere, aber die Haltekinder verdienen eine hesondere Berücksichtigung, weil ale eine

kleine anserlesene Schaar darstellen, welche in hervorragendem Maasse der Krankheit und dem Tode ausgesetzt lst und weil behördlichen Fürsorge sie einer leicht und ohne zu grosse Kosten zngänglich gemscht werden können. Es let js zuzngeben, dass die Sterhlichkeit auch der unehelichen ehenso wie der ehellchen Säuglinge in den letzten Jahren in Berlin ahgenommen hat. Das verhlndert aher nicht, dass die Sterhlichkeit der ersteren trotzdem noch immer ungefähr doppelt so gross ist, als die der ehelichen. Wenn ührigens Herr Heuhner melnt, dass vielleicht die Verhesserung in der Behandlung der Milch in Berlin die kleine Besserung der Sterhlichkelt im Säuglingsalter hervorgerufen hat, so glauhe leh allerdings, dass wohl mindestens ehenso die Besserung der allgemeinen hygienischen Verhältnisse, vor allen Dingen der hanpolizeilichen und der marktpolizeilichen Verhältnisse, sowie der Wasserversorgung mitspielt, und ich glauhe das um an eher, als sich die Besserung der Säuglingssterhlichkeit nicht hloss in Berlin, sonderu ziemlich allgemein in den grossen Städten während der letzten Jahre vollzogen hat.

Wenn ich ähnlich, wie Herr Heuhner, eine Krankenhauspflege von Säoglingen für ein nothwendiges Uehel halte, so hleiht es doch nach wie vnr eine Pflicht der Behörden, für die Kinder, welche nun einmal durchaus der Krankenhauspflege hedürftig sind, endlich in einer ausrelchenden Welse Aushülfe zu hringen, und da sind ja in der That die Verhältnisse in Berlin, wie Sie wissen, ganz ausserordentlich ungünstig. Es sind officiell nnr 2 Krankenhäuser, welche die Sänglinge aufnehmen; thatsächlich werden frellich Kinder nnter hesonderen Umständen auch noch in anderen Kraukenhäusern anfgenommen. So wurden im Jahre 1895, hez. 1895/96 Säuglinge im Friedrichshaln 114, in Moahit 35, im Urhan 132, im Ganzen 281 verpflegt, und ansserdem im Kindenkraukenhaus 600, eine hei weitem grössere Zahl, als in allen städtischen Krankenhäusern zusammen. Wie viel in der Charité aufgenommen worden sind, kann ich nicht sagen. Es werden im Ganzen velleleht gegen 1000 Kinder sein, die im ganzen Jahr verpflegt sind, nnd diese Zahl würde durch Berücksichtigung anderer Krankenhäuser kaum wesentlich erhöht werden. Es kommt auf die genauere Zahl nicht sehr an, gegenüher der unbestreitharen Zustände, dass häufig Kinder, welche unhedingt einer Krankenhaushehandlung hedürfen, ahgewiesen werden. Mögen auch die Lebensaussichten im Fall der Anfnahme nicht gross sein, so verlangt doch die Humanität, dass man für eine ansreichende Verpflegung kranker Säuglinge Sorge trifft.

Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 12. Fehruar 1897.

Vorsitzender: Herr Martin. Schiftführer: Herr Winter.

Hr. Martin widmet dem unlängst in Wiesbaden verstorhenen Geh. Sanitätsrath Dr. Diesterweg warme Worte des Gedenkens. Diesterweg war seit dem Jahre 1849 Mitglied der Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie und seit seiner Uehersiedelung nach Wiesbaden deren auswärtiges.

Sodann gedenkt er in wehmütiger Verehrung des Todes von Sir Thomas Spencer Wells, der seit 1869 Ehrenmitglied der Gesellschaft für Gehurtshilfe und Gynäkologie zu Berlin gewesen ist und der nicht nur durch selne welthekannte Thätigkeit, sondern anch oft in persönlicher Beziehung anregend, belehrend und fördernd in der Gesellschaft verkehrt hat.

Die Gesellschaft eint das Andenken der Beiden in der ühlichen Weise.
I. Discussion zum Vortrag des Herrn Gessner: Zur Physiologie der Nachgehurtsperiode.

Hr. Glöckner hat im Jahre 1889 in dem Krelsssaale der Berliner Universitäts-Frauenklinik in 68 Fällen unmittelhar post partum Untersuchungen üher das 1. Stadium des Placentaraustrittes aus dem Corpus uteri vorgenommen und dahei in völliger Uehereinstimmung mit Herrn Dr. Gessner gefunden, dass die Nachgehnrt weitans am häufigsten mit vorangehendem "unteren Rande" auf, in und durch den inneren Muttermund tritt. Ihre so üheraus häufige Inversion erfolgt in der Regel erst unterhalb des Inneren Muttermondes. Dieselhe wird hauptsächlich durch zu feste Adhärenz hezw. Kohärenz der knrzen Eihäute bedingt. Nur 7 mal konnte mit Sicherhelt nachgewiesen werden, dass sich die austretende Nachgehnrt in und durch den inneren Muttermund invertirte, d. h., dass nicht der "Rand" durch den inneren Muttermund einfach herahglitt, sondern mehr "central gelegene Placentarpartien" sich znerst in und durch den Inneren Mnttermund wölhten, also der Schultze'sche Austreihungsmechanismus stattfand. Im Uehrigen verwelse ich auf meine dieshezögliche Veröffentlichung in der Zeitschrift für Gehurtshilfe und Gynäkologie.

Hr. P. Strassmann hetont, dass man zwischen dem Anstritt der Placentz aus dem Uterus und aus der Scheide zu unterschelden hahe. In der Scheide ändert sich die Lage des Kuchens gewiss öfter, da sie aus dem Uterns mit dem Rande, aus der Schelde meist mit der frontalen Fläche anstrete.

Dem "retroplacentaren" Hämatom ist kein wesentlicher Einfluss auf den Austrittsmechanismus zuzuschreihen. Das Hämatom findet sich an verschiedenen Stellen je nach dem Placentarsitz. Es kaun hiswellen in den Eihäuten vorangehen.

Nach der Gehurt ist zwischen Retraktion, dem Zusammenfallen des entleerten Uterus, und Kontraktion zu unterscheiden.

Sitz der Placenta und der Eihäute hestimmen die Austrittsart.

Für die Ahlösung der Placenta sind zwei Zeichen wichtig:
1) Bei noch festhaftender Plscenta fühlt man heim Aus- oder richtiger
Ahdrücken das Ahreissen der Kotyledonen deutlich, hei gelöster
Placenta nicht.

2) So lange die Placenta noch hastet, pflanzt sich ein leiser Druck mit dem Finger auf den Fundus als Fluktuationswelle his in die Nahelvene fort (Nahelvenenphänomen). Das Zeichen klingt in 10-15 Minuten ah. Bei adhärenter Placenta lst es noch nach Stunden vorhanden. Besteht es deutlich, so stsmmt eine gleichzeitige Blutung nicht aus der Placentarstelle, sondern von einem Cervixrlss: ehen so ist vorausgehendes Hämatom hei Dunc an sehem Mechanismus ausgeschlossen.

Mit der Expression der Placenta ist aher anch nach dem Aufhören des Nahelvenenphännmen noch zu warten, his der Kuehen tiefer getrieben ist.

Hr. Czempin: Wenn Herr Gessner den Schultze'schen Modus der Lösung ganz negirt oder ihn für sehr selten hält gegenüher dem Duncan'schen, so reicht die theoretische Begründung des Ileirn Gessner hierfür zur Beweisführung nicht aus. Es wäre nach den theoretischen Auseinandersetzungen und selbst nach den angestellten Beohachtungen ja dann ein anderer Modus als der Dnucan'sche üherhaupt nicht möglich. Herr Glöckner hat die Sache wohl richtiger dargestellt, indem er auf dle Art der Lösung weniger Werth legt als auf das Festhaften der kurzen Eihäute, durch welche physikalisch die Inversion erklärt wird.

Man kann aher anch die Beohachtungen am Kreisshett alleln ver-

Man kann aher anch die Beohachtungen am Kreisshett alleln verwerthen, um rückwärts einen Schlass auf die Lösung der Placenta im Uteruskörper zu zichen. Hierfür kommen 3 Momente in Betracht: das Tiefertreten der Nahelschnur, das Anftreten von Blutungeu während der Nachgehurtswehen and der Sitz des Blutgerinnsels auf der Placenta. Das Tiefertreten der Nabelschnur kaun durch eine unmittelhar nach Austritt des Kindes an der straff augezogenen Nahelschnur angehrachte Marke kontrollirt weiden. Unmittelhar darauf sieht man in allen Fällen, in denen die Lösung nach Schultze erfolgt, ein starkes Tiefertreten der Marke, ein Beweis der sofort nach der Ausstossung des Kindes eintretenden Lösung und des Tiefertretens des Centrums der Placenta. Dies schnelle Tiefertreten der Marke kann hei Festhaften der Hanptmasse und erst allmählicher Lösung der Randpartien nicht eintreten. Die Blutung während der Nschgehurtswehen wird stets als Zeichen der Lösung nach Dnncan angesprochen; hier haften die Hanptmassen der Placenta, und das aus den unteren gelösten Randpartien fiessende Blut erglesst sich hinter den kurzen Eihäuten nach aussen. Dann haften eben auch die kurzen Eihäute nicht mehr und die nachträgliche Inversion, wie Herr Glöckner sie schilderte, kommt auch nicht mehr zn Stande.

Das Bintgerinnsel, das fest aufgeheftet auf der Placenta sitzt und dadurch zu Stande kommt, dass das ergossene Blut nicht nach aussen ahfliessen kann, zeigt ehenfalls klar den Sitz der ersten anfgetretenen Lösung. Sitzt es auf der Hauptmasse der Nachgehurt fest, so erfolgte sicherlich Lösung und Austritt nach Schultze, fehlt es, so erfolgte Lösung und Austritt nach Dunean.

Die von Herrn Gessner hetonte flache Gestalt des Uterus ist kein Danerzustand. Wäre er es, so könnte ja niemals die Lösung der Placenta anders im Uterus erfolgen als uach Duncan und die Inversion käme dann stets erst ausserhalh des Uteruskörpers zn Stande.

Herr Nagel ist ehenfalls der Ansicht, dass helde Lösnngsvorgänge der Placeuta vorkommen und stimmt dem Herrn Vortr. darin bei, dass es hauptsächlich von dem Sitz der Placeuta am Fundus oder an der Seitenwand des Uterus abhängig sei, oh sie sich nach Schultze oder nach Duncan löse.

Hr. Gessner dankt zunächst Herrn Glöckner für die ausführlichen Mittheilungen, die sich im Wesentlichen mit seinen Ausführungen decken. Dass die Insertion der Placenta und der Zeitpunkt ihrer Loslösung von Einfluss anf den Placentarmechanismus lst, wurde schon in dem Vortrage hetont.

Die Punkte, welche Herr Czempin hervorhoh, slud für die Erklärung der feineren Vorgänge des Placentaranstrittes nicht zu verwerthen.

Der Uterus ist in der Nachgehuitsperiode von voru nach hinten ahgeplattet, er wird nur während der Nachwehen etwas rundlicher. Kugelgestalt des Uterus zeigt immer eine grössere Bintansammlung im Uterus an.

Ueher die Fluktuation in der Nahelschnur während der Nachgehurtsperiode stehen G. keine eigenen Beohachtungen zur Verfügung.

Wenn Gefrierdurchschnitte auch die Verhältnisse hel der Lehenden vielleicht nicht ganz wiedergehen, so werden sie uns doch immer hessere Autschlüsse über diese Periode gehen als alle kliuischen Beohachtungen.

II. Hr. Winter: Ueher Cystoskopie nnd Ureterenkatheterismus heim Weihe.

Die Cystoskopie heim Weihe Ist his jetzt vou deu Gynäkologen sehr verualässigt worden, well die Digitalaustastung der Blase in schweren Fällen für die Diagnose genügte; erst in letzter Zeit ist sie von einzelnen Autoren gepflegt worden. W. hat sich selt 2 Jahren eingehend mit der Cystoskopie und seit 1 Jahr mit dem Ureterenkatheterismus heschäftigt, und ist zu dem Resultat gekommen, dass diese Untersuchungsmethode nicht nur für Blasen- und Nierenerkrankungen hedeutungsvoll ist, sondern für die Gynäkologen hesondere Wichtigkeit hat, weil sie bei manchen Genitalerkrankungen die Beziehungen zur Blase in hisher unhekannter Weise dlaguostleiren lässt.

Die Technik der Cystoskopie heim Weibe unterscheidet sich von

der helm Manne wesentlich dadnrch, dass die Blase durch Anfiillung sich schwer zu einer Kugelgestalt ansrunden lässt; man mnss desshalh mit dem Cystoskop in die seitlichen Taschen hineinieuchten. Diese Schwierlgkeit steigert sich hei Tumoren, welche die Gestalt der Blase heeinfinssen und den Blasenboden disiociren. Das Instrument, welches W. für die Cystoskopie heim Weihe empfiehlt, ist das Nitze'sche Cystoskop I von ca. 21 cm Länge und 6,5 mm Dicke mit einem flach ahgehogenen Schnahel.

Von den Erkrankungen des Harnapparates heschreiht W. genaner die Schleimhautveränderungen heim Blasenkstarrh und heht hervor, dass selbst hei ganz chronischen Zuständen, z. B. den genorrhoischen, eirenmscripte kapilläre Injektionen am Blasenhoden sich fanden.

scripte kapilläre Injektionen am Blasenhoden sich fanden.
Für die Diagnose der Fistei empfiehlt alch die Cystoskopie, einmal zum Nachweis kleiner Oeffnungen und der Bestimmung ihrer Lage zum Ureter, andererseits vor Allem zur Differentialdiagnose zwischen Ureter- und Blasenfistel.

Die Diagnose der Nierenerkrankungen wird gefürdert durch den direkten Nachweis von Blut- oder Eiteraustritt aus dem Ureter; dadurch kann die Diagnose auf paipatorisch noch nicht nachweishare oder nusicher zn deutende Nierentumoren gesichert werden.

Neu sind die Untersuchungen, welche sich auf die Beziehungen gewlsser Genitaikrankheiten zur Blase richten, und sind in ähnlicher Weisc hisher nur von Kolischer in Wien angestellt worden. Bel Lageveränderungen des Uterus iassen sich von der Blase ans die eharakteristischen Gestaltsveränderungen unschwer erkennen. Bei Retropositio uteri ist die Blase ziemlich ausgerundet: hei Retroflexio nteri ist der Blasenhoden stark nach vorn gedrängt und die Ureterenmündungen seitlich verlagert; hei Prolapsen der Uehergang in die Cystocele deutlich erkennhar.

Bel Untersuchungen von Schwangeren in den ersten Monaten fand W. Einstülpung der oheren Blasenwand in allen Graden durch das vergrösserte Corpus nteri. in den meisten Fällen starke Injektion am Blasenboden und in ciuzelnen Fällen Verdickungen des Ureterenwulstes.

Achniiche Gestaltsveräuderungen heohachtet man hei Tumoren des Uterua nnd selner Adnexe.

Wichtigere Veränderungen treten anf, wenn die Blasenwand mit erkrankt, z. B. hei einem Exsudat, einer Pyosalpinx, oder wenn ein Carcinom sich von aussen der Blasenwand nähert. Bei Exsudaten und Pyosalpinxen treten an dem Thell der Blasenwand, welche mit diesen verlöthet sind, atarke Faltengen, Verdickungen und ödematöse Bläschenvildungen auf (hullöses Oedem). Solche Veränderungen gehen der Perforation voraus; tritt dieseibe ein, so entleert sich Eiter durch eine dünne fistulöse Oeffonng. Bei Carcinomen sieht man ehenfalls Schwellung und starke Faltenhildungen an den Stellen, wo dasselhe die Blasenwand ergreift; Bläschenhildungen sind seitener. Carcinomknoten selhst treten sehr spät an der Blasenwand auf. W. heohachtete diese Veränderungen in der Blasenwand nur dann, wenn das primiire Carcinom in der vorderen Cervix- oder Vaginalwand sass; sle traten im Allgemeinen sehr spät auf hei Carcinomen, welche nicht mehr operahel waren.

Für die Diaguose der Anshreitung des Carcinoms auf die Blase hält W. die Cystoskopie im Hinhlick auf diese Veränderungen für viel wichtiger als die Palpation des Scotum vesico-cervicale auf dem in die Blase eingeführten Katheter oder gar als Katarrh und Blasenheschwerden. Letztere fanden sich in vielen Fällen nicht, wo schon die deutliche Veränderung der Blasenwand vorhanden war.

Der Ureterenkatheterismus wird in Deutschiand unter Zuhlifenahme der Cystoskope von Nitze oder Caaper ausgeführt. W. hält diese Methode für einfacher als die direkte Endoskopie nach Howard Kelly nnd Pawllk; er hat ausschliesslich das Casper'sche Instrument gehraucht und empfleht dasselhe. Die Technik des Katheterisirens ist für einen geübten Cystoskopiker einfach.

Der Ureterenkatheterismus findet selne Anwendung:

1) wenn das Sekret an der Niere hesonders aufgefangen werden soll zur Diagnose einer Pyelitis oder zum Nachwels der Funktionsfähigkeit der anderen Niere, wenn die eine exstirpirt werden muss;

2) als Sonde zur Prüfung der Durchgängigkeit des Ureters hei Steinen, Unterhindungen. Retentionstumoren der Niere und geschlossenem Ureter;

3) zur Markirung des Ureters hei schweren Exstirpation des Uterus oder von Adnextumoren.

(Der Vortag wird in der Zeitschrift für Gehurtshiife nnd Gynäkologie veröffentlicht werden.)

Die Discussion wird vertagt.

VIII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vom 21.—24. April. Referent Eugen Cohn.

III. Tag.

(Fortsetzung.)

Hr. Krönlein-Zürich: Belträge zur Kenntniss des Pharynxcarcinoms.

Die Pharynxcarcinome gelten als ausserordentlich selten. Nach meinen Erfahrungen halte ich diese Anschauungen nicht für ganz richtig.

Vielmehr sind sie wenigstens in Zürich und Umgegend nicht seltener als die Zungencarcinome. Dort hahe ich 6t Pharynxearcinome beobachtet, 1 auf 15 Carcinome überhaupt.

Die Anschanung von der Seitenheit der Pharynxcarcinume mag sum Theil daranf heruhen, dass man dieselben als inoperahei meist nicht zum Chirnrgen schickt. Von den 61 Fällen hetrafen 56 Männer, 5 Frauen.

Es aind immer Piattenepltheikrehse. Die Localisation derseiben war hisher wenig studirt. Dieselhe ist aber von höchster Wichtigkeit.

Der Pharynx lässt sich in einen nasalen, oralen und laryngealen Theil eintheilen. Die vordere Grenze des Oraltheils ist identisch mit der Begrenzungdes Isthmus fauclum. Im laryngealen Theil existirt ein eigentlicher Hohiranm nicht. Diese Einthslinng lässt aich direct verwenden zur Eintheilung der Carcinome.

Anf Grund meiner Beohachtungen sind die nasopharyngeaien Risse ansserordentlich aelten (2 von 6) und macheu hesondere Symptome. Viel häufiger sind die oraliaryngeaien. Diese hefinden sich fast sämmtlich im Sinns tonsillaris. Es lat schwer zu sagen, welches der eigentliche Ausgangspunkt dieser Carcinome lat. 18 gingen von der seitlichen Pharynzwand aus, 10 vom Zungengrund, 2 vom Velnm. Dieseihen sind fast immer nnllateral. Doch kommen anch hilateraie vor, die wohl entweder als Contactcarcinome zu hetrachten aind, oder vom Velum sich nach beiden Selten aushreiteten. Der Verlanf dieser Krehse ohne Operation ist rapid, im Durchschnitt meiner Fälle nnr 7 Monate.

Die iaryngo-pharyngeaien sind gleichfails acht hänfig. Ihr Sitz ist melst der Sinns pyriformis. Doch kommen auch im elgentlichen retrolaryngeaien Ranm weiche vor. Diese sind melst circulär. Viel seltener sind Carcinome auf dem Rest der Hinterwand.

Die Prädilectionsstellen entsprechen also genan dem Wege, den die Speisen nehmen, was für die Virchnw'sche Anschauung, dasa Insulte au der Aetiologie der Carcinome hetheiligt sind, spricht. Anch die iaryngealen Pharynxcarcinome haben rapiden Verlauf.

Eine Radicainperation der nasopharyngealen Carcinome ist noch nicht gemacht. Die Oropharyngealcarcinome sind die am melsten operirten. Am häufigsten dazu angewandt ist wohi die temporäre Resection des Unterkiefers nach v. Langenheck.

Vortragender hat 15 Fälle operlrt. Davon sind 10 an Recidiven gestorhen, durchschnittlich 15 Monate nach Beginn der Erscheinungen. Ein Patlent hekam 7 Jahre nach der Operation ein Careinom auf

Ein Patlent hekam 7 Jahre nach der Operation ein Careinom auf der anderen Selte, das wind als zweltes primäres zu hetrachten ist und dem er erlag. Zwei iehen noch, der eine mit Recldiv.

Bel laryngopharyngealen Carcinomen macht K. die Pharyngotomia lateralls snhhyoidea. Der Schultt heglnnt am vorderen Rand dea Steroscleido mastoideus und geht ianzenförmig nach vorn unter das Zungenbein, darf aber die Mittellinie nicht überschreiten. Dieser Schuitt liefert eine ausserordentlich günstige Ucbersicht.

Von 8 so operirten Fällen starben 6 an der Operation, einer an

Recidiv. Einer lebt noch heute nnd ist gesund.

Von 61 Pharyngealcarcinomen konnten nnr 29 üherhaupt operirt werden. 11 starhen an der Operation, 2 wurden geheilt. Aile anderes starhen an Recidiven. Der Lebensgewinn im Vergleich mit den Nichtoperirten hetrug 7 Monate.

Die Operation des Pharynxcarcinoms ist demnach eine berechtigte Operation.

Discussion.

Hr. Küster hat elnmal eine circuläre Pharynxresection gemacht. Danach trat eine schwere Stenose anf, die jede Ernährung unmöglich machte. Daher warne Ich vor derartigen Operationen. Zur Vermeidung von Schinckpnenmonlen empfiehlt sich die Tamponade des Kehikopfs.

llr. Franke Brannschweig demonstrirt einen durch Ueherpfianzung der Sehne des Tihialis anticus gehellten Fall vnn aplnaier Kinderlähmung hez. paralytischem Klumpfusa. Der Knahe läuft ohne Beschwerden, springt umher und rennt selbst Treppen hinnnter ohne zu stolperu. Auch in einem Falle vnn Radialislähmung wandte er die Sehnenüherpfianzung an.

Hr. Jordan Heidelherg: Ueher Lupns der Hände und Lymphangitis tuhercniosa. J. herichtet üher 4 von ihm beohachtete Fälle, wo hel einem Lupusgeschwür der Haut sich nach einigen Wochen Knoten am Vorder- und Oberarm entwickeiten, die ahscedirten. Es ergah sich aus dem Befund von Tuherkelhacillen im Ahscesseiter, dass die Ahscesse lymphangitischer Natur und als Producte der Tuberkelhacilien angesehen werden mussten. In der Literatur ilessen sich nur 13 Fälle von Tuberkelose der Lymphgefässe finden. Danach müsste dieselhe recht selten sein. Dies kann daran liegen, dass entweder die Lymphgefässe gegen die Tuherkelhacilien hesonders widerstandsfähig sind, oder dass ihr Befallensein von Tuherkulose sich dem Nachwels entzieht. Das Letztere ist wohl anzunehmen. Wir können nur oherflächliche Lymphangitiden nachweisen, zu ihrem Zustandekommen ist aher ein oherflächlicher Herd nöthig. Der Lupus ist jedoch an den Extremitäten selten, von 424 Lupusfällen waren nur 24 ein Lupus des Fusses oder der Hand. Von seinen 4 Patienten waren 2 Clgarrenarheiter, einer Beschäftigung, hei der erfahrungsgemäss viel Tuherkulose vorkommt, so dass dem Vortragenden die Erkrankung als eine Contactinfection, eine Impftuberkulnse erscheint.

IV. Tag.

Hr. Partsch-Bresian: Znm Ersatz des Unterkiefers nach Resectionen hat man unmitteihar nach der Operation Prothesen einzusetzen versucht. In Deutschiand hat dies Verfahren keinen Anklang gefunden. Ein Nachthell derschen war der Zwang, aich gleich heim Operiren



nach dem Zahnarzt zu richten. Um auf die Mitwirkung desselhen gleich hei der Gperation nicht angewiesen zu sein, hahe ich unmittelhar vor der Resection zwei Löcher in den Kiefer gehohrt und nach der Resection ein Aluminium-Bronce-Schiene in diesen hefestigt. Anfangs hahe Ich die Mundschleimhaut darüher vernäht, in einem zweiten Fall die Schiene gleich in den Mund gelegt. Dieseihe stört den Wundverlanf in keiner Weise. Man kann die Schiene von heliehiger Größe, wie es im einzelnen Fall nöthig scheint, wählen. Ueher diese Schiene wird dann später die elgentliche Prothese gearheitet.

Vortragender stellt einen Kranken, der aut diese Weise operirt ist, vor. Hr. Prntz-Königsberg: Ueher Versuche zum Ersatz des Sphincter ani nach dem Gersnny'schen Princip. Ein sehr störendes Symptom nach Amputatio recti ist die Incontinentia alvi.

Um den verloren gegangenen Sphincter zu ersetzen, hat man zwel Methoden versneht: 1. durch Drehung oder Knickung des Darms einen Widerstand für den Koth zu schaffen; 2. durch Durchführung durch eine Muskellücke den Sphincter zu ersetzen,

Am häufigsten ist nach Gersuny operirt worden. Dieses Verfahren ist methodisch in der Eiselsberg'schen Klinik angewandt worden.

Nach Wegnahme des Steissheins und möglichst kleiner Theile des Kreuzheins muss der Darm 1—2 cm unter dem Kreuzheln stnmpf herahgezogen, dann 120—270° gedreht, his der Verschluss für den Finger deutlich fühlbar ist, dann wird in zwei Etagen mit Selde genäht. Danach sind die Kranken gewöhnlich gleich continent.

nach sind die Kranken gewöhnlich gleich continent.

Zuweilen entwickelt sich ein kleiner Vorfall. Alsolute Continenz ist nicht in allen Fällen erzielt. Anch wenn die Kranken continent waren, haben wir eine Pelotte gegeben. Es wurde primär in 6 Fällen diese Drehung angelegt. Sehr wichtig ist das Verfahren, wenn nach der Resection eine Fistelhleiht. Diese secundäre Drehung ist zweimal gemacht worden.

Hr. Rie del hat einen grossen hogenförmigen Schnitt um die hintere Peripherie des Anus gemacht, darauf retrahirte sich der Darm hedeutend nach oben. Die klaffende Wundfläche überhäutete sich und das functionelle Resultat ist sehr gut.

IIr. Rehn-Frankfurt hat gleichfalls mehrmals mit Erfolg nach Gersuny operirt. Einmai hat er den Levator ani mit zum Sphincter-Ersatz

Hr. Gersuny-Wien heht als Nachtheil seines Verfahrens hervor, dass das Rectum zuweilen nicht an der gewünschten Stelle einheilt, sondern sich retrahirt. Trotzdem sah er einmat die Drehung erhalten. Dies hrachte Gersuny auf den Gedanken, die Drehung des Darms durch oherflächliche Nähte zu fixiren.

Hr. Franke hat das Verfahren nach Resection eines syphilitischen Mastdarms mit gutem Erfolge verwandt.

lir. Küster-Marhurg empfiehlt hei Lösnng der circulären Naht die seeundäre Silhernaht.

Hr. Posner und Hr. Frank: Blaseninfection durch Katheter. Um festzustellen, welche Gefahr einer Blase direct durch Einführung schon gehrauchter und nur, wie vielfach in der Praxis ühlich, mechanisch gereinigter Katheter droht, haben Posner und Frank eine Reihe von Unterauchungen augestellt. Entgegen früheren Versuchen, die Infectiosität vorwiegend künstlich inficirter Katheter vor und nach der Sterilisation festznatellen, entsprechen die Versuche genau den Verhältnissen der Praxis. Es wurden bei Cystitikern gehranchte Katheter untersucht, die aber nach den allgemein ühlichen Grundsätzen mechanischer Säuhernng, wie Abreiben und Durchspülen mit 3 proc. Carholwasser u. s. w. sorgfältig heliandelt waren. Zwischen dem letzten Gehrauch und der Untersuchung lag stets ein längerer Zwischenraum bis zu 14 Tagen. In einer großen Anzahl von Fällen gelang es identisch ans dem hetreffenden Urin und dem Katheter virulentes Bacterinm coli zu züchten. Vorversuche an ungehranchten Kathetern ergahen in Analogie früherer Arhelten nur das Vorhandensein harmloser Luftkeime, niemals wurden specifische Entzündungserreger gefunden. Ans den Untersuchungen foigern die Verf. die Forderung exakter Sterilisation der Katheter, da die mechanische Reinigung allein keine genügende Sicherheit hletet.

Hr. Kntner-Berlin: Das zur Sterilisation emptohlene Formalin ist entschieden üherschätzt. Lange Dauer ist zur Wirkung nothwendig. Längeres Aufhehen der Instrumente in Formalin schädigt dagegen die Instrumente, sowohl metallische wie elastische.

Instrumente, sowohl metallische wie elastische.

Hr. Knttner-Tühingen: Ueher die Lymphgefässe der Zunge mit Beziehung auf die Verhreitungswege des Zungencarcinoms. Die Verhesserungen der Resultate hel Gperationen der Mammacarcinome heruht auf der Verfolgung der Lymphhahnen, anf denen die Anshreitung erfolgt. Deshalh ist die Verfolgung dieser Bahnen auch für andere Organe versprechend. Ich habe davon ausgehend znerst die Lymphhahnen der Zunge nach dem Swohoda'schen Verfahren untersucht. Die Lymphe einer Zungenhälfte fliesst nach heiden Seiten ab. Die Lymphgefässe hilden anf der Gherfläche ein Netzwerk, üherschreiten die Seltenwände senkrecht und biiden wiedernm ein Netzwerk. Die Lymphhahnen verlaufen zn den tiefen cervicalen und suhmaxillaren Drüsen, zum Theil aher anch direkt zu Drüsen, die tief am Hals, dicht über dem Sternum gelegen sind. Vom hinteren Zungentheil verlaufen sie zu den, in der Umgehung der Carotis gelegenen Lymphdrüsen.

Die Hauptiymphdrüsen der Zunge sind also die snhmaxillaren nnd tiefen cervlcalen. Von diesen Drüsen kann natürlich die Infection weitergehen. Wir müssen daher die Forderung aufstellen, hei jedem Zungencarcinom methodisch die Drüsen auszuräumen und zwar heiderseits. Ilr. 11 cid enhain: Die Bösartigkeit der Zungencarcinome scheint

meist darauf zu hernhen, dass die Zungencontractionen die inficirenden Substanzen in die Lymphhabnen wieder hefördern.

Hr. Riedel-Jena herichtet über ein Kind mit eongenitalem Kiemengangsfistel, das von Gehurt an sehr häufige Anfälle von Erhrechen und Fieher zeigte.

Als es etwa 3 Jahre war, klagte es über sein Ohr. Nach 4 tigigem Fieber gingen die Erscheinungen vorüber. Nach $^{1}/_{2}$ Jahr trat Anschwellung am Kieferwinkel ein. Bei der Gperation traf man von der Fistel aus in einen tiefen Sack; derselbe wurde soweit als möglich exstirpirt nnd festgestellt, dass sich der Gang his tief ins Mittelohr erstreckte. Nach der Gperation wurde das Kind von seinen eigenartigen Anfällen vollkommen hefreit.

Dann stellt Herr Riedel einen Kranken mit eisenharter Geschwalst in der Schilddrüse vor.

Dieselhe war innerhaih S Wochen entstanden. Die Radicaloperation war nicht möglich, es wurde ein Stück excidirt. Nach einiger Zeit kam Patient mit gleich grosser Anschwellung und sehr starker Dyspnoe. Durch eine zweite Gperation wurde die Umgehung der Trachea freigelegt. Die Dyspnoe wurde gehohen, die Geschwulst ist seitdem kleiner geworden. Es kann sich also nicht nm einen Tumor, sondern nur um eine Entzündung handein.

Hr. Gurlt macht Mittheilungen üher die von der Gesellschaft veranstaltete Narkosen-Statistik, die diesmal zwei Jahre nmfasst. Es sind im Jahre 1895/96 29 596 und im Jahre 1896/97 23 173 Fälle herichtet. Davon sind 27 025 Chioroform-Narkosen mit 29 Todesfällen und 19 856 Aether-Narkosen mit 3 Todesfällen. 996 Narkosen mit Billrothscher Mischnig, 4927 mit Aether und Chloroform, und 1489 mit Bromäther hatten keinen Todesfall aufzuweisen. Die Verhältnisszahlen sind tür Chlorotorm 1 Tod: 2039 Narkosen, Aether 1: 5090, Billroth 1: 3807, Bromacethyl 1: 5228, Aether und Chloroform 1: 7594, Pental 1: 218. Das letztere Narkotichm findet sich in den Berichten der letzten Jahre nicht mehr, scheint daher endgültig aufgegehen zu sein. In den elnzelnen Berichtsjahren schwankt die Mortalität heim Chloroform zwischen 1: 1100 nnd 1: 4200. Beim Aether zwischen 1: 2300 und 1: 6700. In den ersten 3 Berichtsjahren hatte Aether fiherhaupt keinen Todesfall. Die Statistik nmfasst jetzt im Ganzen 327 500 Narkosen mit 134 Todesfällen, also 1: 2444. Nach Chloroform sind mehrere Fälle von Pneumonie und parenchymatöser Nephritis heobachtet. Nach Aether sind mehrfach Exantheme aufgetreten.

(Schlnss folgt.)

IX. Praktische Notizen.

Diagnostisches und Casulstik.

Ueber hereditäre Schrumpsniere Im frühen Kindesalter, ein sehr seltenes Vorkommniss, herichtet Hellendall Im Archly sür Kinderheilkunde (Bd. 22, Heft 1 und 2). Die Mutter der heiden Mädchen, bei welchen diese Affection heohachtet ist, leidet, wie die klinischen Symptome zweisellos darthun, seit Jahren an chronischer Nephritis. Bei Ihren Kindern ist nach dem Ergebniss der Section die Nierenaffection eine heiderseitige. Bemerkenswerth ist, dass in der linken Niere des einen Kindes kleine Chondrome gesunden werden. Ans dem hohen Grade der Schrumpsung der Nieren schliesst Vsrfasser, dass hei der Jugend der Kinder hereits im Fötallehen der Process hegonnen hahe. Syphilis als ätiologisches Moment ist mit Sicherheit auszuschliessen.

Fischer herichtet (Münchener Medicinische Wochenschrift No. 19, 1897) von elnem glücklich abgelaufenen Fall von Melaena neonatorum. Die Actiologie ist, wie so hänfig, auch in diesem Fail nicht sicher zu stellen, doch glanht Verfasser dieselbe auf eine angehorene transitorische llämophilie znrückführen zu können, da die Mutter von jeher eine grosse Neigung zu Blutungen gehaht hahen soll. Als direkte Ursache des Auftretens der Blutungen hei Melaena neonatorum muss stets einer wenn anch kleinen Erhöbung des Blutdrucks gedacht werden. Dass auch eine zu späte Ahnahelung eine solche zu erzengen im Stande ist, füllirt Verf. des Näheren aus. Die von ihm eingeschlagene Therapie war folgende: Einige Löffel Kamillenthee als Analepticum, kalte Umschläge auf den Leih, Liq. ferri sesquichter 0,5, Mucilag. Salep. 100,0 einstündstündlich ein Kaffeelöffel voll.

Im Archiv für Dermatologie und Syphilis (Bd. 39, Heft 1) gieht Bloch eine Zusammenstellung der von 1880—1895 in der dermatologischen Universitätsklinik zn Prag heohachteten Fälle extragenitaler syphilitischer Infection. Im Ganzen wurden 93 extragenitale Primäraffecte gesehen d. h. hei 4,1 pCt. aller hehandelteu Patienten. Die Frauen hetheiligen sich an der extragenitalen Infection mit einer verhältnissmässig grösseren Zahl als die Männer. Der Sitz der Primäraffecte war: An den Lippen, an der Znngenspitze, an den Tonsillen, an der Bindehaut der Augenlider, an der Wange, am Nasenfügel, am Kinn, an der Mamma, an den Fingern, am Ahdomen, am Perineum, am Mons Veneris. Am häufigsten ist die Infection per os, ihr folgt die Infection durch Stillen an der Brust. Mehrmals geschah die Infection durch den gemeinsamen Gehranch von Essgeschirren, Waschgefässen, Ilandtüchern u. dgl. Der Verlanf der extragenital erworhenen Syphilis ist meist ein etwas längerer nnd sehwererer.

In 12 Fällen von Pest fand Childe (British medical Jonrnal, 15. Mai 1897) nach dem Tode fast ansschliesslich die Lungen befallen, in welchen enorme Mengen von Mengen von Pestbacillen nachgewiesen wurden, während sie in den Lympbdrüsen in nur sehr geringer Menge vorbanden waren. Diese Fälle sind sehr infectiös, weil das Sputum wahre Reinculturen voo Pestbacillen enthäit. Bei einem an dieser Affection leidenden Patienten wurde eine einfache Pneumonie diagnosticirt und damit Oclegenbeit zn einer uneingesebränkten Verbreitung der Sencbe gegeben.

Therapeutisches und Intexicutionen.

Linossier und Lanois (Bulietin général de Thérapeutique 1897, Heft 9) kommen nach zahlreichen an Kranken angestellten Versnehen zu dem Ergebniss, dass die Resorption von Jod, das in Form der Tinctura jodi auf die llaut gepinselt ist, nur in geringen und schwankenden Mengen statthat. Jodoform und Jodäthyl werden dagegen von der gesunden Haut in grösserer Menge aufgenommen. Letzteres würde sich eventuell zur Anwendung empfehlen, wo man beabsichtigt, grössere Mengen Jod dem Organismus zuzuführen.

An einem Eczema universale acutum erkrankte eine Fran, deren Mann eine mit Jodoformgaze verbundene Wnnde hatte. Krankheit dauerte 4 Wochen, obwobl der Mann alshald nach Aufbrneb des Ekzems das Ilans verlicss. Bereits dreimal in ibrem Leben batte die Patientin ein Jodoformekzem gehabt, darunter einmal als bei ihrer Tochter dieses Mittel angewendet wurde. (Dressler's Therapentische Monatshefte 1897, No. 5.)

Scitdem das Sublimat in der bequemen Form der Pastillen in den Handel gekommen, mehren sich die Vergiftungsfälle mit dieser Mogele beschreibt im Correspondenzblatt des Württembergi-Substanz. schen ärztlichen Landesvereins (1897, No. 9) einen typisch verlaufenen Fall mit tödtlichem Ansgang. Pat. hatte in selbstmörderiseber Absicht eine Sublimatpastille verschluckt. Die Section zeigte die bekannten klassischen Veränderungen bei Sublimatintoxication: eine heftige acute bämorrbagische und nekrotisch-dipbtherische Entzündung des Dickdarms und nekrotische lierde im Bereich des Epithels der gewundenen Harnkanäichen nnd Kaikinfarcte der Niere. Unter den Vorkehrungsmaass-regeln zur Prophylaxe der Snblimatvergiftungen verdient besonders die bervorgehoben zu werden, weiche für die einzelnen Pastillen gesonderte schwarze Umbüllungen mit der Giftmarke anordnet.

Als Unterstützungsmittel bei den bewährten Diäteuren gegen Hyperacidität des Mageosaftes und als Ersatz für die hisherige Therapie, die direkte Einführung von Alkalien in den Magen, empfiehlt Wagner (Therapeutische Monatshefte 1897, No. 5) die Bergmann'schen Magcokautabletten, welche kleine Mengen von Magnesia ammoniophosphorica uod Magoesia usta enthalten. Durch das Kauch derselben wird der Speichel stark alkalisch und bindet so beruntergeschluckt die übermässige Sänre des Magensaftes. Gerioge Mengen von Radix Calami und Radix gingiberis in diesen Tabletten erhöhen gleichzeitig die Menge des Speichels.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner mediein. Oeselischaft am 19. d. M. machte Herr Vircbow einige weitere Mittheilungen in Betreff des Moskauer Congresses; es folgte die Discussion über Herrn Henbner's Vortrag, an welchen die Herren A. Baginsky, Ritter, Kalischer, N. Auerbach, Moses und der Vortragende theilnahmen. Schliesslich bielt Herr Greeff den angekündigten Vortrag über Oliome und l'seudogllome der Retina. Die Diseussion wurde vertagt.

· In der Sitzung der Gesellschaft der Charlte-Aerzte vom 19. d. M. demonstrirt Herr Biek vor der Tagesordnung eine Reibe von Patienten ans der Lesser'schen Klinik mit extragenitalem syphilitischem Primäraffect und bespricht im Anschluss daran die Diagnose und die Therapie dieser Erkrankung. Daranf schloss Herr Senator seinen angefangenen Vortrag üher Klimatotberapie. Ferner bespricht Herr Jacob die in der Poliklioik der I. medicinischen Klinik von ihm heobachteten Erfoige hei der Lungentuberculose. Discussion: Herr Burckhart, Schlusswort: Herr Jacob.

- llerr Dr. Strauss, Assistenzarzt der III. med. Klinik, bat scinc Antrittsvorlesung als Privatdocent an biesiger Universität gebalten.

- Wie seitens des russischen Organisationscomité's für Moskaner Congress mitgetheilt wird, beziebt sich die Erlaubniss freier Reise in Russland nicht bios anf Rückkehr zur gleichen Grenzstation, vielmehr kano eine mehrere russische Städte umfassende Tour gemacht werden. Ein Wohnungscomité ist in Moskau in Thätigkeit, es sollen 8000 Zimmer (im Preise von 3-10 Fres. pro Tag incl. I. Frühstück) bereitstehen; für deutsche Aerzte wird es sich wohl empfehlen, die Vermittelung des

Reisebureaus von Carl Stangen, Berlin W., Mohrenstrasae 10, in Anspruch zn nebmen, weiches durch einen Vertreter in Moskan passende Wnbnnng besorgt; dasselbe wird auch zweckmässige Reisepläne mit Kostenberechnung aufstellen, die Billets besorgen u. s. w. Für die Damen der Mitglieder, die keiner besonderen Karten bedürfen, ist ein specielles Damencomité ln Moskan in Tbätigkeit.

- Um die Verhandlungen der Commission zur Vnrherathung der Medicinal-Reform webt sich alimählich ein förmilcher Sagen-kreis: jede "woblinformirte" Zeitung hat einen anderen Eindruck em-pfangen, und während von der einen Selte eine abermalige Vertagung der ganzen Frage in Anssicht gestellt wird, herracht auf der anderen ein entschiedenes Vertranen in ein befriedigendes Ergehniss der angehabnten Schritte. Uns Interessirt in der ganzen Angelegenheit zunächst nnr ein Punkt: hestebt allerseits der feste Wille, entsprechend dem nrsprünglichen Regierungsvorschlag, eine gründliche Neuregelnng dea öffentlichen Gesnndheitswesens, aufgebant anf Organen der Selbstverwaltung, überwacht durch aelbstständige ärztliche Beamte, vorznnehmen? Ueber Einzelheiten in der Abgrenzung der Stellungen und Befngnisse der einzelnen Oesundheltsrätbe wie auch des Kreisarztes wird sich reden lassen; dieser Schwerpunkt der Frage sollte nicht verzehnben werden. Wir wiederholen unseren nenlich schon ansgesprochenen Winnsch nach möglichst eingehender Veröffentlichung der gepflogenen Verhandlnngen, damit Aerzte und Publikum übersehen können, wo die Frennde dieser Bestrebungen sind und mit was für Oegenströmungen etwa sie zu kämpfen baben!

XI. Amtliche Mittheilungen.

Auszelchnungen: Prädikat als Professor: den Privatdocenten Dr. Wolters in Bonn, Dr. Zumstein in Marburg.

Niederlassungen: die Aerste Dr. Koenig in Aldenboven, Dr. Pfelffer in Breslan, Dr. Laubinger in Kiel, Dr. Mummelthey in Camlosen, Dr. Brandea in Llebenwalde, Dr. Schrneter in Wnbl-

garten, Dr. Schindler in Oreiffenberg N.-M.

Verzogen sind: dle Aerzte Dr. Baltbasar von Brannenhurg (Bayern) nach Rathenow, Dr. Engfer von Feldberg nach Meyenburg, Dr. Wankel von Meyenburg nach Rixdorf, Tacheutscher von Llebenwalde nach Wilster (Holstein), Dr. Dänbler von Tegel nach Berlin, Blaauw von Rixdorf nach Golzow, Dr. Zschlandt von Erlangen nach Wittenberge, Dr. Loevinachn von Posen nach Charlnttenburg, Schieritz von Posen nach Nakel, Dr. Oerbardt vnn Owinsk nach Seligenstadt (Hessen), Dr. Studentkowski von Sulmierzyce nach Zduny, Dr. Pollak von Reichenhach nach Sulmierzyee, Dr. Tschentscher von Liebenwalde nach Wilster, Dr. Künkler von Ingenhelm (Bayern) nach Kiel, Kleider von Tondern nach Scherrehek, Dr. Easer von Altona, Bargum von Hamburg nach Altona, Dr. Wiedemann nach Hasselfelde, Dr. Proskaner von Breslan nach Amerika, Dr. Stranss von Oels nach Graudenz, Dr. Haase von Schönewalde nach Camenz, Dr. Koester von Halle a. S. nach Leipzig, Dr. Schwenke von Brannschweig nach Halle a. S., Dr. Münnich von Pfreind (Oberpfalz) nach Schönewalde, Dr. Claessen von Aachen nach Berlin, Dr. Sebbel von Aachen, Dr. Koch von Bonn nach Aachen, Dr. Longinus von Blumentbal nach Wien, Dr. Oottlieb vnn Issum nach Blumenthal, Dr. Manck von Aldenboven, Dr. Schanle vnn Rendsburg (Oberbayern) nach Ostrach, Dr. May vnn Wiemelhansen naeb Herne, Dr. Bode von Wiemelbansen nach Frankfurt a. M., Dr. Krabbel von Herne nach Rheydt, Dr. Richter von Hamm nach Berlin. Gestorben sind: die Aerzte Dr. Berghans in Koenigsteele, Dr. Däbne, Dr. Oretbe und Dr. Holländer Professor in Halle a. B., San.-Rath Dr. Skutsch in Breslan, Dr. Meyer in Schönwalde, Ober-

Bekanntmachungen.

Stabsarzt a. D. Dr. Niemeier in Posen, Kreiswundarzt Dr. Schn-

Die Stelle des Kreisphysikus des Kreises Templin ist durch Ahlehen erledigt.

Mit derselben ist ansser dem Gebalte von 900 M. eine Stelienzulage vnn 600 M. verbanden.

Bewerber wollen sich, unter Vorlegung ibrer Zeugnisse und einea Lebensianfes, binnen 4 Wochen bei mir meiden.

mann in Beesknw.

Potsdam, den 1. Mai 1897.

Der Königl. Regierungs-Präsident.

Die mit einem etatsmässigen Gebalt von 900 M. und mit einer Stellenzulage von 800 M. jäbrlich verbundene Kreisplysikatastelle dea Krelses Rbeinbach ist erledigt. Bewerber wollen sich unter Beifügung einea Lebenslaufes und der Qualifications-Atteste bis zum 15. Juni d. J. schriftlich bei mir melden.

Köln, den 10. Mai 1897.

Der Regierungs-Präsidcot.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einzendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowpiats No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 31. Mai 1897.

№ 22.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus der Universitäts-Augenklinik in Breslan. W. Uhthoff: Ein Beitrag zu den Sehstörungen bei Zwergwuchs und Ricsenwuchs resp. Akromegalie.
- II. Aus der psychiatrischen Klinik zu Strasshurg l. E. A. Hoche: Ueber die Luftdruckerkrankungen des Centralnervensystems.
- III. Kempner und von Fragstein: Beitrag zur Casnistik der Hirntumoren mlt Sectionsbefund.
- IV. Aus der inneren Ahtheilung des Herrn Geheimrath Ewald am Augusta-Hospital in Berlin. Leop. Kuttner und Dyer: Ueber Gastroptosc. (Schluss.)
- V. Kritiken und Referate. Gradenigo: Manlfestationen der Hysterie am Gehörorgan; Politzer: Atlas der Beleuchtnugsbilder des Trommelfells. (Ref. Schwabach.)
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Gesellschaft. Hahn: Hochsitzendes Mastdarmearelnom. Görges: Purpura fulminans. Jacusiel: Demonstration. Rosenheim: Sondirung der Spelseröhre im Oesophagoskop. Mackenrodt: Demonstration. Gottschalk: Einfluss des Wochenhettes auf cystische Eierstocksgeschwülste. Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. Martin, Mackenrodt: Demonstrationen. Olshausen: Carcinom und Schwangerschaft. Verein für innere Medicin. Brasch: Demonstration. Ruhemanu: Halhseitenlähmung. Gumpertz: Demonstration. Posner: Harnuntersuchung.
- VII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chlrurgie. (Schluss)
- VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.
- IX. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der Universitäts-Augenklinik in Breslau.

Ein Beitrag zu den Sehstörungen bei Zwergwuchs und Riesenwuchs resp. Akromegalie.

Von

Prof. W. Uhthoff.

1m Verlaufe des letzten Jahres habe ich Gelegenheit gehabt in Bezug auf Selistörungen in Zusammenhang mit Wachsthumsanomalien des Körpers einige, wie ich glaube, sehr bemerkenswerthe Beobachtungen zu machen. Allgemein anerkannt und in ihrer diagnostischen Bedeutung gewürdigt sind ja seit der genaueren Präcisirung des Krankheitsbildes der sogenannten Akromegalie durch Pierre Marie 1886 ("Sur deux eas d'aeromégalie bypertrophie singulière non congenitale des extremités superieures, inferieures et cephalique." Revue de méd. VI 1886) und weitere Mittheilungen aus den folgenden Jahren, sowie dureb die Mittheilungen zahlreieher anderer Autoren die bei dieser Erkrankung vorkommenden Augenstörungen. Es soll hier nicht meine Aufgabe sein, auf die Literatur der Akromegaliefrage im Allgemeinen als auch auf die Literatur der Augenstörungen bei Akromegalie im Speciellen in ibrem ganzen Umfange einzugehen. Ich will mieh darauf beschränken, unter anderen einige Arbeiteu aus der jungsten Zeit citiren, in denen sieh die Literatur eingehender zusammengestellt findet, und aus welchem sich auch die genaneren statistischen Daten über die einzelnen Augenveränderungen bei Akromegalie ergeben; so die Arbeiten von E. Hertel ("Beziehung der Akromegalie zu Augenerkrankungeu," v. Graef. Archiv f. Ophth. Bd. 41, I 1895), von Fr. Denti ("L'acromegalia rei suvi rapporti coll'organo visivo," Annali di ottalm. Bd. XXV, fasc. 6, 1896) und Strzeminski ("Troubles oculaires dans l'acromegalic." Arch. d'opbthalmol. Février 1897, No. 2). Letzterer Autor fügt ausser seinen 3 Beobachtungen dem Hertel'sehen Literatur-Verzeichniss noch weitere 19 Beobachtungen aus der neuesten Literatur hinzu, und ebenso finden sich bei Denti einige bei Hertel noch nicht erwähnte Fälle. Rechnet man mit Einschluss etlicher Beobachtungen aus der allerneuesten Zeit zusammen, so verfügt die Literatur doch sehon über ea. 150 Fälle von Akromegalie mit Augenstörungen, die in einem Zeitraum von noeb nicht 10 Jahren gesammelt worden sind. Wenn ich mir trotzdem erlaube, zwei weitere Beobachtungen hier später kurz mitzutheilen, so geschicht es, weil ich glaube, dass dieselben in Bezug auf Sehstörungen, Gesichtsfeldanomalien n. s. w. etwas Besonderes bieten und wohl geeignet sind, die früheren Befunde zu ergänzen.

Demgegenüber sind die Mittheilungen in der Literatur über Sehstörungen und Augenveränderungen auf Grundlage von Waelisthumshemmungen (Zwerg wuchs, Cretinismus, Kacbexia thyreoipriva und Myxoedem) bisber ausserordentlich sparsam, wie auch noch aus der jungsten eingehenden monographischen Bearbeitung dieses Krankheitsgebietes von C. A. Ewald ("Die Erkraukungen der Schilddrüse, Myxödem und Cretinismus," Spec. Patbologie und Therapie von Nothnagel, Bd. XXII, 1. Th. 1896) erhellt. Ich werde später auf die Literatur dieses Gegenstandes kurz eingeben und will zunächt die Geschichte eines Krankheitsfalles etwas aussuhrlicher mittheilen, den ich hierher rechnen muss, und der, wie ich glaube, in mancher Hinsicht neue Gesichtspunkte bietet. Es handelt sich um eine 14jährige Patientin mit hochgradiger Sehstörung unter dem Bilde der vorgeschrittenen temporalen Hemianopsie und atrophischer Verfärbung der Papilleu mit gleichzeitiger Schilddrüsenatrophie und Wachsthumshemmnng des Körpers seit dem 9. Lebensjabr. Polyurie, zeitweise Kopfsehmerzen.

Am 20. XI. 96 wird das 14 jährige Mädchen W. L. sns R. in der Klinik vorgestellt und in dieselbe sufgenommen.

Nach Angabe der Eltern war Patientin bis zum 9. Lebensjahr vollkommen gesund, ja sogar ein angewöhnlich kräftiges entwickeltes Kind. Um diese Zeit überstand sie eine "Laungenentzundung", von der ale jedoch wleder völlig genss, nur soll seit dieser Zeit das Kind schwächlich gehlieben sein und am suffälligsten war für Eltern und Umgebnng, dass die körperliche Entwickelung fast völlig sistlrte. Sie soll seit jener Zeit so gut wie gar nicht mehr gewachsen seln, so dass sie ihrer körperlichen Entwickelung nach auch jetzt noch ungefähr den Eindruck eines 9—t0jährigen Mädchens macht. Diese Thstsache tritt besonders markant zu Tage bei einem Vergleich der Patientin mit ihrer 11 Monate älteren Schwester. Letztere ist ein völlig normal entwickeltes 15 jähriges Mädchen, menstruirt, von kräftigem Körperbau 1,66 cm Grösse n. s. w., während nusere Pstientin nur 1,31 cm gross ist. Und dabei giebt der Vater bestimmt an, dass vor 5 Jahren noch unsere Patlentin grösser und kräftiger gewesen sei als ihre ältere Schwester, und dass erst seit dem Ueherstehen der damaligen "Lungenentzundung" dieses ansfällige Zurückbleiben der körperlichen Entwickelung sich geltend gemacht habe. Beifolgende Figur 1 zeigt unsere Patientin neben einer Wärteiln, welche



Pat. W. L., 14 Jahre alt, Schilddrüsenatrophie, Wachsthumshemmung temporale Hemlanopsie, atrophlache Verfärbung der Papillen.

die gleiche Grösse, wie die 11 Mouate ältere Schwester nnserer Kranken hatte. Selt einem Jahr hat sich vermehrtes Durstgefühl bei der Kranken eingestellt, starke Schweisse zeitweis. Abmagerung. Im August 1896 mehrere Wochen lang stärkere Durchfälle, gleichzeltig stellten sich Kopfschmerzen ein, die namentlich in dor linken Kopfhälfte besonders empfindlich waren, und von dieser Zelt ab begann anch das Sehvermögen relativ schnell abzunehmen, wie Eltern, Lehrer und Patientin selbst bemerkten, jedoch ist über den genanen Modns der Abnahme der Sehkraft kelne nähere Anskunft zu erhalten. Seit 14 Tagen bestehen wieder häufigere und heftigere Kopfschmerzen, sowie zeitwelse Neigung zum Erbrechen. Der jetzt eonsultirte Angenarzt nahm als Ursache für die Sehstörung ein Gehlruleiden an.

In hereditärer Beziehung war nichts zn eruiren, die Eltern des Mädchens leben und sind gesund, desgleichen 5 Geschwister. Von Tuberculose und Lues in der Familie nichts nachweisbar, ebenso in Bezug auf das Vorkommen von Struma in der Familie die Angaben negativ.

Stat. praes.: Die in Ihrer körperlichen Entwickelung ausserordentlich zurückgebliebene kleine Patientin wiegt zur Zeit nur 52 Pfund, von blasser Gesichtsfarbe, sehr geriugem Panniculus adiposus, noch nicht menstruirt, Körperhaltung etwas vornübergebeugt, leichte Skoliose, Gesichtsausdruck im Verhältniss zur körperlichen Entwickelung etwas alt, aber nicht eretlnistisch. Die llaut der Pstlentin zelgt eine eigenthümlich zarte, gieichsam atrophische Beschaffenheit, im Gesicht Neigung zur Schuppenbildung, am übrigen Körper vielfach leicht rauh wie bei sog. Gänschaut. Der Bescheid des Dermatologen (Dr. Schaeffer) lautet: "Allgemeine Blässe und Trockenheit der Hant, mit Neigung sich zu schuppen, sn den Extremitäten sn den Bengeseiten etwas mehr ansgesprochen sis an den Streckseiten. Der Befund dürfte dem einer ganz leichten Ichthiosis entsprechen und die ginsehautartige Beschaffenheit als Lichen piloris zu bezeichnen seln." Weder in den Achselhöhlen noch an den Genitalien blsher eine Haarentwickelung vorhanden. Von einer Entwickelung der Brustdrüsen nichts wahrnehmbar.

Hämoglobingehalt des Blutes (Gower'sches Hämoglobinometer) 70 pCt., Zahl der rothen Blutkörper in 1 cmm = 5200000, das Verhältniss der weissen zu den rothen im wesentlichen normal.

Urin enthält weder Elweiss noch Zucker bei wiederholten Untersuchungen. Durchschnittliche Tagesmenge etwas vermehrt, 1800 ecm (mässige Polynrie), spec. Gewicht 1004—1006. Etwas vermehrtes Durstgefühl, trinkt relativ viel Wasser. Appetit gering.

Von cerebralen Erscheinungen sonst Nichts vorhanden, nur zeitweise mässige Kopfschmerzen, jedoch sollen dieselben früher heftiger gewesen seln. Einige Male tritt während der Beobachtungszeit Erbrechen ein, gelegentlich mit Kopfschmerzen. Schwindelerschelnungen, Benommenheit n. s. w. fehlen, keine Herderscheinungen his anf die Sehstörung, die übrigen Slunesorgane lutakt. Keine sonstigen Störungen der Motilität und der Sensibilität. Die Intelligenz der Patienten im Wesentlichen intakt.

Mit besonderer Sorgfalt wurde versicht, über das Verhalten der Schilddrüse bei innserer Patientlin Anfschluss zu erhalten. Es gelang mir nicht, dieselbe nachzuweisen. Anf meine Bitte hin hatte Geh. Rath Mikulicz die Gilte, gleichfalls eine eingehonde Untersuchung in dieser Hinsicht vorzunehmen, die Untersuchung wurde durch die Magerkelt der Pstientin wesentlich erleichtert. Sein Bescheid lantete: "Trachea vollkommen entblösst, inmittelbar innter der Haut zu fühlen bis zum Jugulum. Von der Schilddrüse auch beim Schlucken nichts zu fühlen. Als Rndimente oder Rest der vielieicht früher vorhandenen Schilddrüss beiderseits in der Tiefe neben dem Ringknorpel nahe der Wirbelsäule ein hüchstens bohnengrosses derbes mit dem Ringknorpel in Verbindung stehendes Knötchen zu palpiren." Nach diesem Untersuchungsergebnisse liegt also eine hochgradige Degensration der Schilddrüse mit fast völligem Schwund von deren Substanz vor.

Als markantester Befund liess sich nun in Betreff der Angen folgendes constatiren:

Das linke Ange ist völlig erblindet, kein Lichtschein und ehenen keine Reaction der Pupllle auf Lichtelnfall, consensuelle Reaction erhalten, wenigstens bei Beleuchtung der noch sehenden Netzhauttheile des rechten Auges. Ophtalmoskop: Deutliche atrophische Verfärbung der Papille mit scharfen Grenzen und mässige Verengerung der Retinalgefässe, keine Stauungserscheinungen in denselben. Die atrophische Verfärbung der Pspille ist kelne ganz vollständige, die inneren Theile des Sehnerven zelgen noch Spuren von röthlichem Reflex und kontrastirt diese nicht ganz vollständige Atrophie der Papille etwas mit dem absoluten Verlust des Sehens, so dass hier schon von vornhereln eine weit retrobnibär liegende Krsnkheitsursahhe wahrscheinlich wurde.

Keine Bewegungsstörung des rechten Anges, kein Exophthalmns.

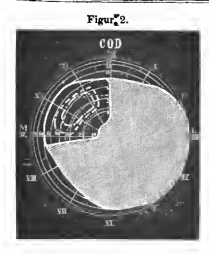
Das rechte Auge zeigt zunächst einen analogen ophthalmoskopischen Befund wie das linke, auch hier deutliche atrophische Verfärbung der Papille, scharfe Begrenzung derselben, die Inneren Theile der Papille reflectiren noch leicht röthlich. Pstientln erkennt mit diesem Ange Finger 1,5 m. Das Gesichtsfeld zelgt folgendes Verhalten (Figur 2).

Es ist also anfangs noch ungefähr der innere obere Quadrant dea Gesichtsfeldes erhalten, der in der verticalen scharf mit der Medianlinle abschneidet und in der horizontalen auch geradlinig hegrenzt ist. Der Gesichtsfelddefect überschreitet jedoch schon den Fixirpunkt und namentlich gilt dies für die Störung des Farbenslunes. Roth und Blan werden peripher noch richtig erkannt, Grün jedoch üherhanpt ulcht mehr (s. Gesichtf.).

lm welteren Verlauf der Beobachtnng schreitet die Sehstörung und damit der Verfall noch etwas weiter vor, jedoch in der Weise, dass der Gesichtsfeldverfall vom Fixirpunkt aus nach der Peripherle vorwärts geht, nnd zwar so, dass die letzte restirende Insel ganz an der Peripherie nach obeu innen liegt, nnr Blan wird hier noch erkannt. Pat. zählt zuletzt noch Finger lu 0,5 m und in diesem Umfang hielt sich das Sehen, so lange Patientin in Beobachtung war, also Monate lang. Die letzte Prüfung konnte Mitte Februar 1897 vorgenommen worden. Nach eingezogener Erkundigung soll dieser Rest des Sehens sich auch bis jetzt (Ende April) noch erhalten haben.

Die Lichtreaction der Pupille lst auf diesem Auge deutlich vorhanden, bei direkter Beleuchtung der noch sehenden Netzhantthelle, liess man jedoch das Licht auf die nicht sehenden inueren Netzhautthelle fallen, so trat fast gar keine Contraction der Pupille eln. Es bestand hier also ganz ausgesprochen eine Andeutung der hemlanopischen Pupillenreaction (Wernicke).

Angenbewegungen auch hier sonst frel. Während der sich anschllessenden klinischen Beobachtungszelt blieb das Allgemelnbefinden ziemlich unverändert. Stärkere cerebrale Erscheinungen traten nicht zu Tage; leichte Kopfschmerzen von Zeit zu Zeit, gelegentlich Nelgung znm Erbrechen, mässige Polyuric waren elgentlich die elnzigsten Symptome



in dieser Hinsicht, abgesehen von der Sehstörung. An Körpergewicht verlor Patientin ca. 2 Pfund.

Die Therapie hestand anfangs in einer Inunktionscur mit grauer Salhe, Verahreichung von Jodkalium, später wurden Hypophysistahletten (Merk, Darmstadt) gegehen, aher nicht gut von der Patientin vertragen und zuletzt fand ein regelmässiger Gehranch von Thyreoldeatahletten statt, während dessen das Ailgemeinbefinden sich etwas hesserte, während die Sehstörung nicht dadurch heeinflusst wurde.

Restimire ich den Fall kurz, so handelt es sich um ein bis zum 9. Lebensjahr völlig gesundes und normal entwickeltes Kind. Von dieser Zeit ab, angeblich nach einer ilherstandenen Lungenentzundung, sistirt die körperliche Entwicklung des jetzt 14 jährigen Mädchens vollständig, so dass sie noch jetzt ihrem Ilabitus nach als ein Kind 9-10 Jahren erscheint. Die Schilddruse ist bis auf kleine Rudimente fast völlig geschwunden. Die Haut zeigt eine eigenthumlich krankhafte Beschaffenheit (s. ob.). Von Myxoedem ist Nichts zu konstatiren, im Gegentlieil besteht starke Abmagerung und eine eigenthümlich dünne und atrophische Beschaffenheit der Haut. Die Intelligenz ist im wesentlichen intakt. Hierzu gesellt sich dann zuletzt eine Sehstörung unter dem Bilde der temporalen Ilemianopsie mit absteigender Sehnervatrophie und hemianopischer Pupillenreaktion, die Krankheitsursache mnss in der Gegend des Chiasma liegen und besteht böchstwahrscheinlich in einer Anomalie der Hypophysis cerebri.

Ich dachte anfangs, ob es sich hier nicht etwa um eine primäre Degeneration und Vergrösserung der Hypophysis handeln könne, die im Laufe der Zeit einerseits die Sebstörung bervorbrachte, auf der andern Seite aher auch die Ursache für die Wachsthumsstörung geworden, so dass hier die Hypophysis-Anomalie nicht zu einer Wachsthumsstörung im positivem Sinne (Akromegalie) sondern im negativem Sinne zu einer Wachsthums-Hemmung (Zwergwnchs) geführt habe.

Bei gennuerer Ueberlegung jedoch möchte ich folgende Erklärung für die richtigere balten. Es trat bei dem Kinde in relativ frübem Lebensalter (9 Jahre alt) eine Degeneration und Atrophie der Sebilddrüse ein, dieselbe gab Veranlassung zn der Wachsthums-Hemmung und führte secundär allmählich zu einer Vergrösserung und Degeneration der Hypophysis, die ihrerseits wieder der Anlass für die bocbgradige Sehstörung in Form der temporalen Hemianopsie wurde.

Es ist hier bei epikritischer Betrnehtung des Falles zunächst die Frage zu berühren, ob bei unserer Patientin wohl die Diagnose eine völlige Degeneration und Atrophie der Schilddrüse als durchaus sicher angesehen werden kann, da ja in der Literatur wiederbolt darauf bingewiesen ist, wie schwierig gelegentlich die Diagnose einer Schilddrüsenatrophie am Lebenden ist, und wie die Autopsie die intra vitam gestellte Diagnose gelegentlich nicht bestätigte. In unserm Falle lagen bei der Magerkeit der kleinen Patientin die Verhältnisse für die Diagnose ausserordentlich günstig, ich habe mich auf meine eigne Untersuchung allein nicht verlassen, und stütze mich in dieser Hinsicht auf den ganz be-

stimmten Ausspruch des Herrn Collegen Mikulicz, bei dessen grosser Erfahrung für mich jeder Zweisel an der Richtigkeit der Diagnose ausgeschlossen ist. Diese Degeneration der Thyreoidea kann nicht von Geburt an bestehen oder aus der allerersten Lebenszeit stammen, weil Patientin sich bis zu ihrem 9. Lebensjnhr vollkommen normal entwickelte. Ob die Angabe der Eltern zutreffend ist, dass die Affektion im Anschluss an eine "Lungenentzundung" entstanden ist, möchte ich dahin gestellt sein lassen, cs ist mir nicht möglich, über die Aetiologie sowie die Art und Weise der Schilddrüsen-Degeneration etwas Näberes anzugeben, nur muss dieselbe eine erst im etwas vorgeschritteneren Alter acquirirte sein.

Ein 2. Punkt, der hervorgehoben zu werden verdient, ist, dass bei unserer Patientin nicht das typische Bild des Cretinismus, und auch nicht das der ausgesprochenen Kachexia thyreoipriya resp. des Myxoedems vorlag. Die Intelligenz war relativ intakt, die Haut zeigt wohl eine ausgesprochene Ernährungsstörung, die sich aher mehr in einer atrophischen Beschaffenheit derselben mit Abschuppung, Lichen pilaris u. s. w. (s. ob.) zu erkennen gieht. Das ausserordentlich hervortretende Symptom ist die fast vollständige Sistirung der körperlichen Entwicklung mit dem 9. Lebensjahr. Es ist bekannt und in der Literatur von den verschiedenen Antoren (Kocher u. A.) hervorgehoben, dass bei dem Cretinismus resp. bei der Kachexia thyreoipriva die Intelligenzstörung sowolıl wie Myxocdem auch fehlen können. Und wenn unser Krankheitsbild sich somit anch nicht mit dem ausgesprochenem Bilde des Cretinismus und des Myxoedems deckt, so haben wir es doch meines Erachtens mit einem verwandten Zustande hier zu thun und den Schwund der Schilddritse als Ursache dafür anzuseben.

In dritter Linie wäre zu erörtern, welche Daten uns wohl berechtigen, die Schstörung in Form der temporalen Hemianopsie in Folge einer Chiasma-Erkrankung auf eine Affection der Hypophysis zurückzuführen, und dieselbe mit der Degeneration der Schilddrüse in Zusammenhang zu bringen.

In dieser Hinsicht sei zunächst auf die vielfachen Forschungen der neueren Zeit hingewiesen, welche sich mit den Wechselbeziehungen zwischen Schilddrüse und Hypophysis beschäftigen, In experimenteller Beziehung sind zahlreiche und ausgiebige Untersucbungen angestellt worden über das Verhalten der Hypophysis nach Entfernung der Schilddrüse namentlich bei jungen Thieren, und als ziemlich übereinstimmendes Resultat der verschiedenen Autoren ist zu registriren, dass mit dem Verlust der Schilddrüse die Hypophysis und namentlich die vorderen Theile derselben an Volumen zunehmen, so dass die Untersucher zum Theil geneigt sind, die Vergrösserung der Hypophysis als eine vikariirende anzuselien. 1cb erinnere hier an die Arbeiten von Rogowitsch (Archives de physiologie 1888, No. 15, und Ziegler's Beiträge zur patholog. Anat. etc., Bd. IV), Stieda (Ziegler's Beitr., Bd. VII), Gley (Comptes rendus 1892, p. 666). v. Eiselsberg (Verbandl. der Dentsch. Gesellsch. f. Chirurgie 1893, I, S. 82), Lancereaux (Sémaine médicale 1893, No. 4), Horsley ("Die Function der Schilddrifse". Internat. Beitr. zur wissensch. Medicin, Berlin 1891), Moussu (Comptes rendus 1892, p. 976), Hofmeister (Experimentelle Untersuchungen über die Folgen des Schilddrüsenverlustes. Beiträge zur klin. Chirurgie, Bd. XI, Heft 2, 1894) u. A. Aus der eingebenden Arbeit des letzteren Autors will ich hier nur einige Sätze anfübren, die mir gerade mit Rücksicht auf unseren Fall besonders wichtig erscheinen und sich durchweg auch mit den Angaben der übrigen Antoren decken. Seite 451 sagt dieser Autor: "Myxödem konntc ich bei der Obduction (der operirten Kaninchen) nie constatiren, die Haut war eher ditun und etwas atrophisch." - Seite 520: "Bei allen im jugendlichen Alter ihrer Schilddritsen beraubten

Thicren erleidet das Knechenwachsthum, vor allem die Längenzunahme, eine hochgradige Hemmung. Die Hemmung des Knochenwachsthums ist bedingt durch eine specifische Degeneration der das Wachsthum vermittelnden Epiphysenknorpel." -"Se mächtig ist der Ausdehnungstrieh in der kleinen Druse (Hypophysis) nach der Exstirpation der Schilddrüse, dass sogar der wachsende Knochen sich ihm anbequemen muss; so fand ich bei sämmtlichen Versuchsthieren die Sella turcica entsprechend geräumiger als hei den Centrelthieren." - "Der Hypophysis cerehri kommt eine der Schilddrusenthätigkeit analoge Function zn, und ist sie im Stande, den Ausfall der letzteren durch vikariirende Hypertrophie mit der Zeit wenigstens theilweise zu compensiren." Ich will auf die Details der ausgedehnten experimentellen Untersuchungen am Thier hier nicht weiter eingehen, aber das Endergebniss scheint mir doch durchaus sicher, dass die Exstirpation der Schilddritse beim jungen Thier (nnd zwar in erster Linie hei Pflanzenfressern) zu einer Vergrössernng der Hypephysis führt, auch unter Berücksichtigung dessen, dass, wie angegeben wird, die Hypophysis heim Kaninchen schon au und für sich relativ gross ist und dass auch physielogisch schon die Grösse in gewissen Grenzen schwankt. Ob diese Hypertrophic der Hypephysis eine compensaterische ist, möchte ich dahin gestellt sein lassen, zumal ja die Untersuchungen über die physiologische Bedentung der Hypophysis noch in keiner Weise als abgeschlossen anzusehen sind und hauptsächlich erst der neuesten Zeit angehören.

Schnitzler und Ewald ("Ueber das Vorkommen des Thyreojodins im menschlichen Körper". Wiener klin. Wochenschrift 1896, S. 657) fanden im Gegensatz zu Baumann auch in der Hypephysissubstanz "deutliche Mengen" von Jod und sind geneigt, diese Thatsache im Sinne einer vikariirenden Thätigkeit der Hypophysis für die Schilddrüse zu deuten.

Oliver und Schaefer (Journal of Physiol. XVIII, 3. 1895) sehen in der Hypophysis und der Glandula thyreoidea ihrer Wirkung nach Autipoden. Schilddrilsenextract bewirkt nach ihnen, in den Kreislauf gehracht, Sinken des arteriellen Blutdruckes, während Extract der Hypophysis denselhen steigert. Das Hypophysisextract wirkt am energischsteu.

Schiff ("Ueber die Beeinflussung des Stoffwechsels durch Hypophysis- und Thyreoideapräparate". Zeitschr. f. klin. Med., Bd. XXXII, Supplementheft 1897) weist auf gewisse analoge Einwirkungen ven Hypophysis- und Thyreoideatabletten auf den Stoffwechsel heim Menschen hin, beide üben neben ihrem Einfluss auf den Eiweisszerfall noch eine hesendere Wirkung auf den Zerfall eines P₂O₃reichen Gewebes.

(Schluss folgt.)

II. Aus der psychiatrischen Klinik zu Strassburg i. E.

Ueber die Luftdruckerkrankungen des Centralnervensystems¹).

Von

Dr. A. Hoche,

Privat-Docenten und I. Assistenten der Klinik.

Die Merhidität und Mortalität der hei Brückenbauten n. s. w. in Caissons unter Druckluft beschäftigten Arheiter, die in den ersten Jahrzehnten der Anwendung dieser Technik eine ziemlich hehe war, ist allmählich, Dank einer Reihe empirisch und theoretisch gefundener Vorsichtsmaassregeln stark herabgesetzt worden. Während z. B. bei dem Bau der Mississippihrücke hei

St. Louis Ende der sechziger Jahre, nach den Angaben von Capitain James B. Eads¹), ven 352 Arheitern ca. 30 lebensgefährlich erkrankten und 12 starhen, werden jetzt Brückenbauten im günstigen Falle ehne jede schwere Erkrankung der Betheiligten durchgeführt, und es würde dies vielleicht die Regel sein, wenn nicht die Gewöhnung an die Gefahr die Arbeiter zur Vernachlässigung der Sicherheitsmaassregeln verführte.

Der Bau einer neuen eisernen Rheinhrticke hei Kehl, deren Pfeiler auf tief versenkten Caissons ruhen, hat uns Gelegenheit gegehen, Erkrankungsfälle bei Arbeitern klinisch zu heobachten, über die ich nachstehend mit Erlauhniss ven Herrn Hofrath Fürstner einige Mittheilungen machen will. (Ueher die bei dem Bau der alten Kehler Rheinbrücke an den Caissonarheitern gemachten Beobachtungen giebt Bucquoy²) Auskunft.)

Die Technik des Baues war die jetzt allgemein ühliche. Eiserne, nuten offene Caissons ven gressen Dimensionen werden auf den Grund des Flusses versenkt; durch Einpumpen von Luft wird das Wasser ans denselben verdrängt und Raum geschaffen für die Arbeiter, die den Kies des Flussgrundes heraushefördern und damit ein immer tieferes Einsinken des Caissens bewirken. Auf dessen oherer Fläche ruht der steinerne Pfeiler, an dem während des Tiefertretens des Caissons immer weiter gebaut wird, so dass an dem Mauerwerk ständig über der Wasserfläche gearheitet wird. Durch das Mauerwerk hindurch führt nun in den Caisson der eiserne Einsteigeschacht, dessen oherstes Ende eine luftdicht abschliessbare eiserne Kammer hildet, die 4 bis 6 Mann aufnehmen kann. Beim Beginn der Arbeit, die in Schichten von je 8 Stunden eingetheilt ist, treten die Arheiter zunächst in diese Kammer, in welcher der Druck allmählich auf die Höhe gebracht wird, die in dem Caisson herrscht; sie werden "eingeschleust"; nach Verlassen des Caissons verbleiben sie wiederum in der Kammer, aus der durch eine Oeffnung von 5-8 mm Lumeu die gepresste Luft langsam entweicht, his der hohe Druck auf den Atmosphärendruck langsam heruntergegangen ist; die Arheiter werden so "ausgeschleust".

Zur Zeit der heiden zu schildernden Erkrankungen hetrug der Druck in den Caissens 2½ Atmosphären; die Arbeiter befanden sich 25 m unter der Wassereherstäche des Rheins.

Nach den Vorschriften der Bauleitung sehl auf je einen Meter Wasserdruck eine Minute "Ansschleusen" kommen, so dass zur Zeit dieses hohen Druckes 25 Minuten langes Verweilen in der Schleusenkammer entsprechend gewesen wäre; diese Zeit ist aber wohl niemals eingehalten worden. Der Vorarheiter besorgt das Oeffnen der hetreffenden Verrichtungen; die Leute sind begreiflicherweise ungeduldig nach achtstündigem Verweilen auf dem Flussboden, und so hat man zugestandenermaassen damals, als der eine und als der andere erkrankte, den Uebergang in den gewöhnlichen Atmesphärendruck in 7-8 Minuten vollzogen.

Irgend eine sonstige Betriebsstörung hat an den fraglichen Tagen nicht stattgefunden.

Fall I. J. W., 37 Jahre alt, früher immer gesund. Kein Verdacht auf Lnes oder Potus. — Seit Herbst 1895 dauernd als Caissonarheiter hesehästigt.

Am 10. II. 96, wenige Minuten nach dem Verlassen des Auaschleuseraumes Steifigkeit im Nacken, nnangenehme Sensationen im Rücken, Einschlafen der Füsse, dann Schwäche der Beine und Umsinken unter leichter Verwirrtheit; keine Bewusstlosigkeit. Nach Hause getragen, lag er 3 Wochen im Bett; in den ersten Tagen Incontinenz, dann vorübergehende Retentio urinae. — Die Paraparese hesserte sich rasch, so dass Patient Ende Juni 96 zu Fuss, mit Stöcken, die klinische Sprechstunde aufsuchen konnte. Damals wurde constatirt: leichte Parese

²⁾ Action de l'air comprimé sur l'économie humaine. Thèse de Strasbourg 1861.



¹⁾ Nach einem im unterclassissischen Aerzteverein gehaltenen Vortrage mit Krankendemonstration.

¹⁾ Medical Times and Gazette 1571, II, pag. 291.

beider Beine mit Muskelspannungen; P. S. R. colossal gesteigert, beiderseits Dorsalclonus (links stärker); Parästbesien bei intacter Scnsibilität vom Nabel abwärts; sebwache, aber erhaltene Hautreficxe. leicht am Boden klebend; starker Schütteltremor in beiden Beinen. Sonstige Anomalien fehiten.

Im weiteren Verlaufe trat noch beträchtliche Besserung ein; die Parästhesien schwanden; die grobe Kraft der Beine nahm zu, so dass Patient jetzt wahrscheinlich ohne Stock gehen könnte, wenn er es nicht im Interesse seiner Unfallsrente für vortheilhafter bielte, den Ansebein einer noch verhandenen stärkeren Gehstörung aufrecht zu balten. Erhöbt sind noch die Sehnenreslexe an beiden Belnen; es besteht also nur noch der Symptomencomplex einer leichten "spastischen Spinalparalyse"

Fall II. E. B., 85 Jabre, Italiener; früher nie krank, Lues und

Potus ganz unwabrscheinlich.

Seit langen Jahren bel Brückenbanten in Caissons beschäftigt (Rn-

mänien, Frankreicb), zulctzt an der Kehler Rheinbrücke. Im October 1896 beim Verlassen des Ausschleuseraumes resp. wenlge Mlauten hinterher plötzlich Urindrang, Schmerzen im Rücken, Schwäcbe in den Beinen, die ibm aber noch erlaubte, mehrere Minuten weit zu selner Wobnnng zn geben. Anfangs bestanden bestige Gilrtel-schmerzen in Nabelhöhe nnd lebhaste Parästhesien in den Beinen; dieselben waren motorlscb schwach, aber nicht gelähmt; dauernd seither Harnträufeln; kelne Besserung his zur Aufnabme in die Klinik (1. II. 97). Die Untersuchung ergab bei intacten inneren Organen eine mässige Paraparese beider Beine; Patient geht mit Stock langsam und spastisch; die Belne und, secundär, der ganze Rumpf gerathen belm Gehen in lebhafte schüttelnde Bewegnng. P. S. R. colossal gesteigert; beiderseits Dorsalclonus; starke Muskelspannungen. Haut- und Cremasterrefiex erbalten; von den Baucbreflexen fehlt links der epigastrische Reflex; von elner Zone halb bandbreit über Nabelhöhe abwärts bestebt subjectiv verminderte Empfindlichkeit für Berührungen und Schmerzeindrücke, nirgends völlige Aufhebung. Der Urin läuft spontan ab, in Schüben, alle Viertelstunde etwa; der Stuhlgang lat angehalten. Sonstige Anomalien fehlen, mit Ausnahme leichter Nystagmusbewegungen bei seitlichem Fixiren.

Eine leichte Besserung der Parese ist inzwischen eingetreten; die anderen Erscheinungen besteben unverändert fort.

Die sonstigen, bei einzelnen Individuen nach Verlassen der Caissons ln Kehl beobachteten Erschelnungen waren die fihlleben und von nur flüchtigem Charakter: Ohrenschmerzen, unangenehme Sensationen in Muskeln und Gelenken, vorübergehende Verwirrtbeit und dergl. — alles Dinge, von denen, als alltäglichen Erscheinungen, von den Betheiligten weiter kein Wesens gemacht wird; schwere nervise Erkrankungen sind ausser den zwei beschricbenen Fällen nicht vorgekommen.

Die beiden obigen Fälls bisten - ven der Aetielegie zunächst ganz abgesehen - das Bild der unvellkommenen Quersehnittsaffection des Dorsalmarkes, in quantitativ etwas verschiedenem Maasse; Fall I mit überwiegender Betheiligung der Seitenstränge, Fall II mit stärkerer Betheiligung auch der Hinterstränge; das jetzt nech vorhandene Gürtelgesühl weist darauf bin, dass dorsale hintere Wurzeln - intraspinal eder extraspinal - geschädigt sind, und das Fehlen des linken epigastrischen Reflexes giebt den Hinweis, dass der Sitz der Störung im Dorsalmarke zwischen D. IV und D. VII zu suchen ist.

Beiden Fällen gemeinsam ist die sehr lebhafte Steigerung der reflectorischen Erregbarkeit der unteren Extremitäten, die se weit ging, dass Fall I im Anfang, Fall II bis jetzt noch dauernd nicht auf die Füsse treten kennte, ohne dass der ganze Körper in -- mitgetheilten -- Schütteltremer gerieth.

Die Prognese ist keineswegs schlecht für meine Beobachtungen; Fall I wird wahrscheinlich ganz gesund, Fall II jedenfalls noch weiter gebessert werden.

Das Hauptinteresse liegt für beide Fälle in der Aetiolegie; es kann keinem Zweifel unterliegen, dass sie zu den Lnftdrucksrkrankungen des Centralnervensystems zu zählen sind, deren Pathologis zwar nicht in allen Punkten aufgeklärt ist, von der aber immerhin sehr viel mehr bekannt ist, als die auffallend knappen Angaben der Lehrbücher und Handbüeher vermuthen lassen. Das Literaturverzeichniss der Preisarbeit von Howard van Renssellaer1), die mir Herr Professor Goldscheider freundlichst zur Verfügung gestellt hat, umfasst z. B. 115 Nummern; leider entsprieht der Ausdehnung nicht die Richtigkeit der Angaben; es wimmelt ven Fehlern in Namen und Zahlen. Als die beste der neueren Arbeiten zur verliegenden Frage muss unstreitig die ven Catsaras') (- nicht Catsaris, wie Renssellaer und Andere citiren -) bezeichnet werden. Catsaras hat an Schwammfischern der Insel Hydra, die in ihren Taucherapparaten den gleichen Druekschwankungen ausgesetzt sind, wie die Caissenarbeiter, eingehende klinische Beobachtungen (mehrere Dutzend Fälle von cerebralen und spinalen Erkrankungen) anstellen kënnen, und gieht in seiner Zusammsnstellung "une véritable Iliade de maux"; an Hunden, die er unter die gleichen Bedingungen, wie die Tancher versetzte, hat er dann die ergänzenden anatemischen Untersuchungen angestellt, auf die wir unten zurückkommen werden. Die Schwammfischer verweilen, namentlich heim Tauchen in Tiefen von 25-30 m, klirzere Zeit unter dem hohen Druck, als die Caissenarbeiter, nämlieh 1/4 bis höchstens 11/2 Stunden; dafür ist die Intensität der Drucksehwankungen in der Zeiteinheit um so grösser, da sie meist raseh aufsteigen und sefert den Tancbapparat verlassen; noch jetzt giebt es an der Insel Hydra alljährlieh eirca 10 Berufs-Todesfälle bei Schwammtauchern. Diese grössere Gefährlichkeit des dertigen Betriebes hat bewirkt, dass Catsaras alle wesentlichen Erkrankungsformen, die in der Caissen-Litteratur seit 1854 besehrichen sind, selbst hat beebachten können; es bandelt sich hier wie da um ganz identische klinische Bilder, die ihrerseits wieder mit den Thierexperimenten in grösster Uebereinstimmung stelien.

Durchgehend ist die Beebachtung eines kurzen Latenz-Nachdem das Individuum den verderbliehen, zn raschen Uebergang von hohem Druek in den gewöhnlichen Atmesphärendruck vollzegen hat, ist zunächst für 2-30 Minnten garnichts an ihm zu bemerken; dann setzen die ersten Symptome ein, die sich fast immer sehr rasch, selten erst im Laufo von einigen Stunden zu demjenigen vollen Complex von Erscheinungen entwickeln, der im gegebenen Falle ühsrhaupt zur Ausbildung kemmt. Von deu auf das Centralnervensystem zu beziehenden Symptemen sind einzelne eventnell ven ganz flichtigem Character: Verdunkelung des Gesiehtsfeldes, Schwindelempfindungen, Ohrensausen, Verwirrtheit, Erregung, aphasische Spracbstörungen, Bewustseiusverlust, Moneplegieen des Facialis oder einer Extremität, Ameisenkriechen in den Beinen u. s. w.; nach Minuten oder Stunden tritt eftmals schen die Ausgleichung wieder ein. In einfacher, quantitativer Steigerung dieser leichtesten Störungen finden wir dann esrebrale und spinale schwere Störungen, ven denen die ersteren in der Lehrzeit der Caissonteehnik vor 40 Jahren nicht selten unter den Symptemen des Hirndruckes (Pulsverlangsamung, Erbrechen), eder schwerer Hemiplegie in kurzer Zeit den Tod herbeigeführt haben.

Die classische Form der centralen Störung, der Zahl nach bei weitem die hänfigste, ist aber die spinale Paraplegie, nnd zwar der unteren Extremitäten, (ebgleich die eberen keineswegs immer daven ausgeschlossen sind); unter den spinalen Formen wiederum treffen wir am öftesten das Bild der spastischen Paraplegie des Dorsalmarkes mit oder ohne Betheiligung der Hinterstränge, in allen Abstufungen; die beiden obigen Fälle gehören hierher. Seltener ist ein tabischer Symptomencemplex, der nach dem Schwinden der anfänglichen Paraplegie zurückbleibt, eder spastische Monoplegie eines Beines von

Für diejenigen spinalen Fälle, welche die ersten Menate überleben, ist die Prognese quead vitam gut, quead sanationem in einem ziemlich gressen Procentsatz nicht ungünstig; sebr häufig ist es, dass nach einer im übrigen vollkemmenen Wieder-

¹⁾ Transactions of the New York state medical society, February 1891.

¹⁾ Archives de nenrologie, Bd. 16, 17, 18, 19, 1888-1890.

herstellung der Function der Beine als dauerndes Symptom eine Steigerung der reflectorischen Erregbarkeit zurückbleibt.

Dieser durch zahlreiche Beohachtungen gestützten klinischen Pathologie steht nun eine nur ganz geringe Anzahl mikroskopisch gut untersuchter Fälle von Rückenmarkserkrankungen gegenüher; zur Zeit der schweren, tödtlichen Paraplegien fehlte Interesse und Verständniss für die feineren histologischen Veränderungen, und heute, da dies vorhanden, sind, zum Glück für die Arbeiter, die schweren Fälle selten geworden. Die Autopsien mit makroskopischem Befunde, die in nicht geringer Zahl heschrieben sind, bringen nichts Entscheidendes bei.

vorliegenden mikroskopischen Untersuehungen (Leyden'), F. Schultze'), Rensselaer'), hetreffen Fälle vom Typus der dorsalen resp. dorsolumbalen Paraplegie. Die Krankheitsdaner hetrug 15 Tage bis 21/2 Monat; übereinstimmend im mikroskopischen Bilde ist das, dass jedesmal Seiten- und Ilinterstränge des Dorsalmarkes der Sitz der Veränderungen waren, die in dem 3. Fall bis Dorsalis XII herabreichen; die graue Suhstanz war nur einmal mässig betheiligt; Spuren von Blutungen fehlten. Die Veränderungen selbst hestanden in heerdweise eingesprengten Stellen mit Untergang der nervösen Elemente, Axencylinderquellungen, Zerfall der Fasern, Anhäufung von körnchentragenden Zellen verschiedener Grösse, die Leyden für seinen Fall nicht als eigentliche Körnchenzellen, sondern als Grannlationszellen, vielleicht mit der Tendenz, eine Verheilung vorzubereiten, ansieht; danehen fanden sich in allen Fällen entzündliche Veränderungen, die als reactiver Vorgang gedeutet wurden.

Die von Leyden beschriehenen Einrisse in die Suhstanz des Rückenmarkes (in denen die Zellen lagen) haben sich in den heiden späteren Fällen nicht gefunden. Die heobachteten secundären Degenerationen in auf- und absteigendem Sinne sind hier unwesentlich.

Die Erklärung Leydens, wie diese Veränderungen zu Stande kommen sollen, hat trotz der Bedeuken, die Schultze sofort dagegen geltend machte, in der späteren Litteratur mehrfach als Basis hei der Discussion der Frage gedient, und ist auch in die neneste Bearheitung der Rückenmarkskrankheiten 1) übergegangen. Leyden schreibt 1879 (Arch. für Psych. IX. p. 316): "Ueher die Vorgänge im Körper, welche aus dem schnellen Wechsel des atmosphärischen Druckes resultiren, und welche die angegebenen, oft schweren Störungen herbeiführen, hat hereits F. Hoppe-Seyler im Jahre 1855 und neuerdings P. Bert sehr bemerkenswerthe experimentelle Untersuchungen angestellt, aus welchen zu entnehmen ist, dass die schnelle Entwickelung von Gas aus dem Blut (O) oder den Plasmaffüssigkeiten (CO2) und die dadurch hewirkten Gefäss- und Gewehszerreissungen als die nächste Ursache der meisten tiblen Folgen anzusehen sind." Weiterhin veranlasst ihn dann der Mangel von Blutungen und der Befund der Eiurisse zu der Annahme der Möglichkeit, "dass das freiwerdende Gas des Plasma (und zwar CO2) direct oline Gefässzerreissung und Blutung die Spaltung des Gewebes hedingt, dass also überhaupt keine Blutung dabei stattfindet. Jedenfalls besteht die Rückenmarksläsion in einer mehr oder minder ausgedehnten Zerreissung und Spalthildung in der Marksubstanz, welche durch das plötzliche Freiwerden von Gasblasen bedingt ist, und hei welcher eine Gefässzerreissung und Blutaustretung entweder üherhaupt nicht stattfindet oder von untergeordneter Bedeutung ist."

Ich hahe mich vergeblieh bemüht, in den Originalarheiten von Hoppe-Se'yler und P. Bert die Angaben zu finden, auf denen Leyden's Erklärung fusst, abgesehen von der Thatsache des Freiwerdens von Gas im Blute.

F. Hoppe') macht 1857 in seiner grundlegenden Arbeit "üher den Einfluss, welchen der Wechsel des Luftdruckes auf das Blut ausüht" üher die Natur des aus dem Blute seiner Experimentalthiere freigewordenen Gases überhaupt keine Mittheilung; Gefässruptur hat er nicht gesehen; die plötzliehen Todesfälle beim Uebergang in geringeren Druck erklärt er durch Verstopfung der Luugencapillaren mit Gashlasen ohne weitere anatomische Läsion. — P. Bert') hat dagegen in seinen verschiedenen 1872, 1874 und 1878 erschienenen Mittheilungen über den gleichen Gegenstand die Zusammensetzung des freiwerdenden Gases erörtert; er betont ausdrücklich, dass es nicht O oder CO2 sondern N ist, was bei plötzlicher Druckminderung durch die Quantität des freiwerdenden Gases die verderhlichen Folgen erzeugt.

P. Bert's erste Beobachtnng war eine zufällige; Apparat, in dem eine Katze unter 10 Atmosphären Druck sass, platzte; nach 12--15 Minuten verfiel das Thier in Convulsionen und wurde paraplegisch; die am gleichen Tage vorgenommene Section ergah eine Erweichung des Rückenmarkes, namentlich in der Gegend des 11. und 12. Brustwirbels, ohne eine Spur von Blutung. – 8 Tage später, 22. 6. 1872 konnte Bert liber weitere Experimente heriehten und ganz kurz eine Erklärung der Erscheinungen geben, die noch heute, nach zahlreichen Experimenten Anderer, im Principe als die einzige befriedigende gelten muss. Er fand hei seinen Thieren freies Gas im rechten Herzen, in den Venen, in den Arterien von der Aorta abdominalis an, und führte aus, dass grosse Gasmengen den sofortigen Tod herheiführen, kleinere Mengen dagegen, die vom Blute fortgerissen werden als feine Gashlasen in das Rückenmark gelangen, dort die Circulation unterhrechen und anatomisch eine Erweichung, klinisch eine Paraplegie erzeugen - also pathologisch gesprochen eine embolisch bedingte ischämische Erweichung. Bert hat durch eine grosse Reihe von Experimenten diese Lehre gestützt. Wie gross relativ die Menge des frei werdenden Gases sein kann, geht aus seiner Angahe hervor, dass er in dem Blute einer Katze 33 ccm freies Gas gefunden hat. Das der Stickstoff das gefährliche Agens ist, geht nicht nur aus seinen positiven Analysen hervor, sondern besonders sehön aus der negativen Prohe, dass Thiere, die hohem Drucke in einem stickstoffarmen oder stickstofffreien Gasgemenge ausgesetzt werden, den Rückgang in niedrigen Druck durehmachen, ohne dass Gas in schädlichen Mengen aus ihrem Blute frei wird. - Dass, hei der Zusammensetzung der atmosphärischen Luft, im Blute nicht O in entsprechendem Volumen hei den Experimenten frei wird, liegt einmal daran, dass wie Bert nachweist, die ahsorhirte O-Meuge nicht proportional dem Drucke wächst, dann aher auch daran, dass die etwa freiwerdenden O-Bläsehen vom Blute sehr hald wieder gelöst werden, ehenso wie CO2-Bläschen, die ausserdem durch die Lungen rasch wieder ausgeschieden werden.

Entgegen Leyden's Angaben sind also O und CO2 für das Zustandekommen der Luftdruckerkrankungen un wesentlich. —

Bert, der Gasblasen in der vorderen Augenkammer, hei einem trächtigen Thiere in der Placenta, ja im Foetus nachgewiesen hat, macht weiter die für die Beurtheilung der mensehlichen Rückenmarkspathologie sehr wichtige Angahe, dass er in

²⁾ Comptes rendus des séances et mémoires de la société de Biologie V. Serie, 4 Band, 1872, pag. 179 und 185 (erschienen 1874). — Bibliothèque de l'Ecole des hantes sciences, Sectinn des sciences naturelles, Tome X, 1874, Article 2. — La pression baromètrique, Paris 1878.



¹⁾ Arch. für Psychiatrie, Bd. IX, p. 316.

²⁾ Virchow's Archiv, Bd. 79, p. 124.

³⁾ l. c. pag. 8.

⁴⁾ Leyden und Goldscheider; Nothnagels spec. Path. und Thcrapie: X. Band, H. Theil; 1897, pag 353 ff.

¹⁾ Müllers Archiv 1857, pag. 63.

einer Erweichungsstelle des Rückenmarkes noch am 4. Tage Gasblasen gesehen hat, die also so lange Zeit hindurch unabsorbirt gelegen hahen und in ibrer Bedeutung als Embolus irgend einem sonstigen körperlichen Injectionsmaterial demnach ganz gleichwerthig sind.

Auch Bert beobachtete regelmässig für die Symptome eine Latenzstadium von 5-15 Minuten nach dem Ucbergang aus hohem in niedrigen Druck.

Spätere Experimente Anderer haben diesen Ergebnissen von P. Bert nichts pricipiell Neues hinzugefügt; die oben erwähnten Tauehexperimente an Hunden von Catsaras haben ihre Bedeutung darin, dass die Thiere genau den gleichen Bedingungen ansgesetzt wurden, wie die Schwammfischer; die Resultate erweitern z. Th. die von Bert gefundenen.

Catsaras sah freies Gas in der Cerebrospinalfittssigkeit, in der Art. centralis retinae: in Hirngefässen fand er Bluteoagula mit Gas gemiseht als Thromben, und hämorrhagische Infarcte der Hirnsuhstanz in dem Versorgungsbezirk der hetreffenden Gefässe; auch er hat noch nach Tagen in Rückenmarksarterien Gasperlen nachweisen können.

Angesichts dieser mit grösster Uchereinstimmung von verschiedenen Beobaelitern erhohenen ganz eindeutigen Experimentalbefunde ist die Lehensfähigkeit einiger anderer Theorien in der Frage der Luftdruckerkrankungen erstannlich. Das wesentliche an diesen Theorien, die namentlich in England und Amerika noch Anhänger haben, ist, bei kleinen Modificationen im Einzelnen, die Vorstellung, dass der hohe Druck, der auf die äussere Körperoberfläche ausgeübt wird. Zustände von Blutfülle in den Centralorganen hervorrufe, deren plötzliche Veränderung beim Aufhören des hohen Druckes durch "Congestion" oder Anaemie oder sonst irgendwie die Nervenelemente schädigen soll; verstärkt soll diese Störung dadurch werden, dass Gehirn und Rückenmark in knöchernen Kapseln eingesehlossen seien. Diese Anschauungsweise heruht auf physicaliseh ganz falsehen Voraussetzungen; sie vergisst, dass unser Körper hei dem allgemeinen Wassergehalt der Organe einem irgendwie hohen Luftdruck gegenüber physikalisch im wesentlichen als homogene Flüssigkeitsmenge zu betrachten ist, und dass daher für den relativen Druck der Organe untereinander - soweit sie nicht lufthaltig sind der äussere Druck nicht in Betracht kommt, da er sich gleichmässig durch den ganzen Körper fortpflanzt.

Der Inhalt von Schädel und Wirbelsäule macht dahei so wenig eine Ausnahme wie etwa gegenüber dem galvanisehen Strom, für den vermöge ihres Wassergehaltes und der Foramina die knöchernen Hüllen bekanntlich auch kein Hinderniss bilden. Dass der hohe Druck von 3 und mehr Atmosphären als solch er den Ahlauf der vitalen Vorgänge im Körper, speciell die Circulation nicht stört, wird ja am hesten durch die unbehinderte Arbeitsfähigkeit der Caissonarbeiter hewiesen.

Merkwürdiger Weise vertritt noch 1891 Rensselaer (l. c.) die Congestionstheorie.

Eine Abzweigung derselben stellt die Anschauung dar, die sogar auch einige Vertreter gefunden hat, dass das Bestreben der elastischen gashaltigen Banchorgane, die durch den Druck bedingte Volumenminderung anszugleichen, gewissermaassen wie ein Schröpfkopf auf das Rückenmark wirke und dadurch die Paralyse erzeuge.

Gegenüber der physikalisch, experimentell und klinisch gleichwohl hegrundeten Gastheorie haben diese Anschauungsweisen nur noch historisches Interesse.

Die Vorgänge, die sich in dem Organismus der erkrankenden Druckluft-Arheiter abspielen, haben wir uns also folgendermaassen vorzustellen. Während des Aufenthalts in der com-

primirten Atmosphäre wird von dem die Lungen passirendem Blute eine mit der Höhe des Druckes und der Dauer des Aufenthaltes eventuell bis zur physikalischen Sättigung steigende Menge von Gas, hauptsächlich N, weniger O und CO2 absorbirt. Bei plötzlichem Uehergange in gewöhnlichen Druck, bei dem die gesammte Menge des Blutes und der allmälig ebenfalls gesättigten Körperflüssigkeiten im gleichen Momente die negative Drucksehwankung mitmacht, wird überall Gas frei, (genau wie in einer geöffneten Sodawasserflasche) und zwar an gegehener Stelle in um so grüsserem Quantum, je grösser dort die zusammenhängende Flüssigkeitsmenge ist z. B. in der Aorta. War der Druck, die Aufenthaltsdauer, und damit die Gasmenge gross genug, so tritt bei plötzlichem Wechsel wegen multipler Gasembolie in Lunge, Gelirn u. s. w. bald der Tod ein; erfolgt der Uebergang so langsam, dass das in mässigen Quantitäten freiwerdende Gas ohne sieh anzusammeln, in den Lungen ausgeschieden werden kann, so tritt keinerlei Schädigung des Organismus ein. Zwischen diesen beiden Extremen liegt die ganze Pathologie der Luftdruckerkrankungen, die also, dem Quantum nach, von rein physikalischen Bedingungen abhängig ist.

Für die einzelnen Organe kommt Gas von zweierlei Ilerkunft als schädigendes Moment in Betracht, nämlich einmal das an Ort und Stelle aus den Gewebssäften frei werdende, dann aber, und das wohl in viel grösserem Umfange, das embolisch, mit dem arteriellen Blutstrom hingeführte.

(Für das Centralnervensystem sind die in den grossen Venen sieh entwickelnden Gashlasen gleichgültig, da diese grösstentheils schon in den Lungen aufgehalten werden.)

Die Art der Schädigung, die im einzelnen Falle sich entwickelt, hängt dann, ein gleiches Quantum Gas vorausgesetzt, davon ab, in welche Gefässbezirke die Gashlasen verschleppt werden, in gleicher Weise, wie bei Injectionsversuchen mit irgend welchen corpusculären Elementen; zum Theil ist dies gewiss rein zufällig, zum Theil wird es von der anatomischen Anordnung der Gefässe (Abgangswinkel, Caliber der Verzweigungen und dem relativen Grössenverbältniss derselben zu den Gashlasen) beeinflusst. So kommt es, dass das eine Individuum Geleukschmerzen, das andere Muskelschmerzen, das dritte eerehrale Erscheinungen, das vierte eine spinale Affection u. s. w. davonträgt.

In den Organen selbst hängen die Folgen der Gasemholie von der grösseren oder geringeren Leichtigkeit ah, mit der bei Verstopfung eines arteriellen Zweiges ein collateraler Kreislauf sich ausbilden kann; und dieser Umstand ist der einfache Grund, warum das Centralnervensystem mit der grossen Zahl seiner "Endarterien" erfahrungsgemäss ganz besonders zu den Luftdruckerkrankungen disponirt ist. Die grosse Empfindlichkeit, mit der die nervösen Elemente in ihrer Function und histologischen Structur auf Ernährungsstörungen reagiren, sowie die Thatsache, dass für die Function ein vicariirendes Eintreten gesund gebliebener Nachharelemente, wie in anderen Organen, im Centralnervensystem nicht stattfindet, macht verständlich, dass selbst eine für die Lunge z. B. unschädliche Menge emholiseh verschleppter Gashlasen im Rückenmarke deutliche Störungen verursachen kann.

Eine weitere Frage ist nun, warum gerade das Dorsalmark und hier wiederum die weisse Substanz der Seitenstränge und Hinterstränge der Prädilectionssitz der Luftdruckerkraukungen ist; (dass alle möglichen anderen eerebralen und spinalen Localisationen, speciell völlige Querschnittserweichung bei grossen Gasmengen eheufalls vorkommen, ist oben schon erwähnt).

Dass von den Querschnittsbezirken bei Einwirkung mechanischer Schädlichkeiten mässigen Grades die hinteren Theile der Seitenstränge und die Hinterstränge oft zuerst Noth leiden, dass

die weisse Substanz eher erkrsnkt, als die graue, ist eine Erfahrung, die man bei leichten Compressionen des Markes machen kann; dort wie hier besteht a priori die Wahrscheinlichkeit, dass von den Gefässen ahlungige Eigenthumlichkeiten in der Intensität der Ernährung der Gewebselemente die Ursache dieser Erscheinung sind.

Bruns') hat vor Kurzem in sehr plausibler Weise die versehiedenen Formen der "Myelitis" aus infectiösen oder toxischen Ursachen in ihrer Verbreitungsweise auf dem Querschnitte mit der anatomischen Verhreitungsweise der Rickenmarksgefässe in Beziehung gesetzt; er stützt sich dahei hauptsächlich auf die neueren Untersuchungen, deren Resultate Kadyi²) in einer grossen Monographie niedergelegt hat. Die von diesem Autor nachgewiesenen gesetzmässigen Verhältnisse in der feineren Anordnung der Rückenmarksgefässe erschliessen, wie ich gleich zeigen will, für die spinalen Luftdruckerkrankungen das Verständniss, warum in der Regel die oben genannte Vertheilung der pathologischen Veränderungen und keine andere eintritt.

Kadyi beschreibt, dass die von den Artt. vertebrales, cervicales profundae, intercostales, lumbales u. s. w. an das Rückenmark herantretenden arteriellen Aestehen sich an demselhen in 3 Tractus anordnen, einem vorderen unpaarigen, und den heiden "Tractus arteriosi posterolaterales"; aus jenem dringen in den Sulens anterior die Gefässe ein, die als Centralarterie nicht ausschliesslich, aber vorwiegend die graue Suhstanz versorgen; aus den seitlichen Tractus entspringen die kleineren peripheren Arterien, welche sich in die weisse Suhstanz verzweigen; der Verbreitungsbezirk beider Gebiete deckt sich in seiner Grenze nicht genau mit der Grenze vou grauer und weisser Figur; ein Drittel des Querschnittes etwa ist, in individuell schwankender Weise, strittiges Gebiet zwischen beiden Arterienbezirken.

Die von den hinteren seitlichen Tractus stammenden Arterien der Seitenstränge und Hinterstränge sind nun von durchschnittlich so geringem Caliber, dass selhst die stärksten von ihnen mit den Centralarterien keinen Vergleich aushalteu.

Bruns leitet aus diesen Caliberverhältnissen für die Myclitis die Wahrscheinlichkeit ab, dass es eher vorkommen kann, dass ein Gift von einer oder mehreren Centralarterien aus einzelne Theile der graucn Substanz, und nur diese allein, zur Entzündung bringen kann, als dass es ohne Betheiligung der Centralarterien in die vielen kleinen Randarterien eindringt; da es sich um chemische oder bacilläre Schädlichkeiten handelt, ist diese Erwägung gewiss zutreffend. Für die Frage der Gasemholie, als einer im Verhältniss zu einer Intoxication oder Infection grobmechanischen Schädlichkeit liegt die Wahrscheinlichkeit genau umgekehrt; Gasblasen von einem bestimmten Caliber werden um so eher stecken hleiben, je kleiner das Lumeu der betreffenden Arterie ist, oder, um es noch anders auszudrücken, Gashlasen, die eine Randarterie sofort total verlegen, werden in den Centralarterien erst in späteren Verzweigungen von kleinem Verhreitungsbezirke aufgehalten, so dass nur eine geringe Gewebsausschaltung resultirt.

Ich bin also der Meinung, dass es die anatomische Anordnung der Gefässe ist, die es bei einer nicht zu grossen Ueberschwemmung des arteriellen Blutstromes mit Gasblasen bewirkt, dass nur die weisse Substanz der Hinterstränge und Seitenstränge erkrankt; bei reichlicherer Gasbildung, wie z. B. bei zahlreichen Experimentalthieren, hört diese Caliherfrage der Gefässe auf, für die Auswahl von Bedentung zu sein; es werden dann auch die grösseren Gefässe des Querschnittes obliterirt und es resultirt die totale Querschnittserweichung.

Auch das Vorwiegen der Erkrankung des Dorsalmarkes wird durch das Studium der feineren Beziehungen der Gefässe des Rückenmarkes dem Verständniss wenigstens näher gehracht.

Zunächst ist das Lumen der hinteren seitlichen Arterientractus im Dorsalmarke beträchtlich kleiner, als im Halstheil und Lendentheil (vergl. z. B. Kadyi, Tafel I, Figur 2), so dass schon die eben auseinandergesetzte Calibertheorie dem Dorsalmarke eine besondere Stellung einer emholischen Schädlichkeit gegenüher anweisen würde; dann aher walten im Dorsaltheile noch andere hesondere Verhältnisse oh.

Kadyi weist nach, dass für jedes Rückenmarkssegment nrsprünglich die gleiche Anzahl von Gefässen angelegt ist, dass also der einer einzelnen Arterie zur Versorgung zufallende Bezirk um so länger ist, je mebr ihr Segment sich in die Länge streckt; im Dorsaltheile mit seinen grossen Entfernungen von Wurzel zu Wurzel finden wir also - hei dem kleinsten Caliher — die längsten verticalen Arterienverzweigungen, und es ist klar, dass — ceteris paribus — hier eine Ausschaltung einer Arterie von grösserer Bedeutung ist, als im Halsmarke oder im Lendentheil. Leyden weist in seiner ersten Arbeit, zur Erklärung der Praedisposition des Dorsalmarkes hei den Caissonerkrankungen daranf hin, dass dieser Rückenmarkstheil überhaupt weniger fest sei, leichter cadaverös zerfalle, sich schlechter härte u. s. w.; das ist allen Untersuchern bekannt; der Dorsaltheil erkrankt bei plötzlichem Sinken des Druckes aber nicht, weil er weniger fest ist, sondern diese geringere Resistenz unter verschiedenen Umständen und die Prädisposition hei den Luftdruckerkrankungen hahen heide denselben Grund, der in der relativ schlechten Gefässversorgung zu suchen ist.

Es bleibt nun immer uoch die Frage, welcher Art im histologischeu Bilde die Vorgänge sind, die sich an das Freiwerden von Gasen aus dem Blute im Centralnervensysteme, speciell im Rückenmarke, nnmittelbar anschliessen.

Es muss dahei gesagt werden, dass die vorliegenden mikroskopischen Untersuchungen am menschlichen Rückenmarke, von denen der günstigste Fall noch 15 Tage nach Beginn der Paraplegie gelebt hatte, zur Lösung dieser Frage wenig beitragen können; wir sahen in allen Fällen als wesentlichen Befund herdweise angeordneten Zerfall, sogen. "reactive Entzündung", und Resorptionsphänomene; (die Spalthildung ist in ihrer Deutung zweifelhaft). Die Thierexperimente sind in mikroskopischer Hinsicht bisher nicht genügend ausgenützt worden.

Immerhin stimmt das vorliegende zum Theil schon erwähnte Material von den wenige Stunden oder Tage nach dem Beginn der experimentell erzeugten Paraplegie u. s. w. getödteten und untersuchten Thiere durchaus zu den ohen entwickelten Anschauungen.

Von besonderer Bedeutung erscheint da der Nachweis der in den Ilirngefässen gefundenen, aus Blut und Gas gemischten obliterirenden Coagula, sowie namentlich die Beohachtung, dass noch nach mehreren Tagen die Gasperlen in den Gefüssen der erweichten Partien des Rückenmarkes gelegen haben. Es ist damit die mechanische Gleichwerthigkeit der Gasembolie mit anderen Embolien als eirculationshehinderndes Moment nachgewiesen.

Dass das Gas so lange unabsorbirt bleiben kann, liegt einmal sicherlich an der localen Stase und Coagulation in der Nachbarschaft der Gasemholie, dann aher auch daran, dass es chen nicht O oder CO₂, sondern N ist, der vom Blut weniger leicht aufgenommen und ausgeschieden wird.

¹⁾ Neurolog. Centralbl. 1896; pag. 518.

Ueber die Blutgefüsse des menschlichen Rückenmarkes, Lemberg 1889.

Für das Gewebe in dem betroffenen Verbreitungshezirke hört bei dem Charakter der Rückenmarksarterien als Endarterien (Kadyi) die Circulation mit dem Momente der Embolie auf; die nervösen Elemente verfallen dem Untergang, der sich, wie bekannt, zunächst als Axencylinderquellung, dann als Zerfall der Faser präsentirt; die übrigen Erscheinungen: Auftreten der Körnchenzellen, Veränderungen an den Gefüsswänden u. s. w. sind eecundären Charakters.

Man kennt diese Vorgänge im Rückenmark bei Paraplegien aus anderer Ursache, bei denen aber derselbe Process der ischämischen Erweichung stattfindet, nämlich bei den nicht allzu seltenen Querschnittsaffectionen infolge von luetischer Endarteritis spinalis und in den seltenen Fällen von Querschnittserweichung bei tuberculöser Cerebrospinalmeningitis. Schon vor 10 Jahren habe ich, in einer wenig beachteten Arbeit¹) auf Grund von zwei Fällen die Querschnittserkrankung bei spinaler tuberculöser Meningitis von der Myelitis abgesondert und auf thromhotische Vorgänge infolge Gefässverschluss durch tuberculöse Wucherung der Wandungen zurückgeführt.

Für den Effect ist es natürlieh gleichgültig, ob es, wie hei Lues und Tuberculose, eine Thrombose der Arterien, oder, wie bei den Luftdruckerkrankungen, eine Embolie ist, was die Circulation aufhält.

Ich bin der Ueberzeugung, in der mich Schmaus²) nicht wankend gemacht hat, dass auch die Rilckenmarkserweichung bei langsamer Compression die sogenannte "Compressionsmyelitis" zum gnten Theil auf ischämische Processe zurtlekzuführen ist; die zartwandigen Randarterien von kleinem Caliber erleiden ehen bei äusserem Drucke leicht eine Verlegung ihres Lumens und damit eine Unterbrechung der Circulation.

Das Oedem, welchem Schmaus eine so grosse Bedeutung beilegt, ist bei reiner Compression, ohne fortgepflanzte Entzündung von aussen her, doch wohl secundär, jedenfalls kaum die Hauptursache der Riickenmarkserweichung.

Die an Ort und Stelle in Rückenmarke frei werdenden Gasblasen dürften kaum jemals in solchen Mengen auftreten, dass sie eine Gewebszertritmmerung herbeifübren könnten; dagegen ist ihre Anwesenheit insofern nicht gleichgültig, als sie vielleicht im Stande sind, eine "innere Compression" auf die von der wenig elastischen Pia umschlossenen Rückenmarkselemente auszuüben. — Znr weiteren Aufklärung dieser Fragen wären bei der Leichtigkeit, mit der, wenn einmal die Apparate besehafft sind, die Erzeugung von Luftdruckparaplegien bei Thieren gelingt, weitere Untersuchungen wilnschenswerth, die die Ilistologie der fraglichen Processe an einer Reihe von Thieren mit suecessive versehiedener Lebensdauer als Untersuchungsobject hätten. 3)

Wie erklärt sich nun endlich das bei Arbeitern und Experimentalthieren in gleicher Weise beobachtete Latenzstadium? Ich glaube nicht, dass die von Leyden und Goldscheider (l. c. pag. 356) entwickelte Ansicht zutrifft, dass nämlich nicht die Verletzung der Rückenmarksubstanz oder der Gefässe unmittelbar, sondern die entzündlichen Reactionsvorgänge die klini-

schen Erscheinungen hervorrufen; es ist ganz unwahrscheinlich, dass schon nach eventuell wenigen Minuten diese entzundlichen Vorgänge ausgebildet sein sollten. Das Latenzstadium erklärt sich aus zwei Gründen: erstens dauert es eine gewisse Zeit, bis eine Reihe von Pulsschlägen eine genügende Menge Gashlasen embolisch in das Rilckenmark befördert hat, und zweitens ist nicht im Momente der Embolie, namentlieh wenn sie klein ist, sofort ein spinaler Functionsausfall zu erwarten; die Paraplegie tritt ein, wenn sieh eine Anzahl von ischämischen Stellen zu einer Querschnittsläsion von grösserer oder geringerer Intensität zusammenaddirt hat.

Die nervösen Elemente verfallen bei Gefässverschluss schon nach zwei Stunden (Cohnheim) der Erweichung; länger also darf die Wicderabsorption frei gewordener Gasperlen nicht auf sich warten lassen, wenn eine ganz rasche Restitutio ad integrum eintreten soll; in der That finden wir in den leichtesten Fällen Erscheinungen, die in dieser Zeitspanne sich wieder ausgleichen. Dass die Prognose auch der nicht ganz leichten Formen eine relativ glinstige ist, liegt sicherlich an dem gasigen Charakter der Embolie, die immerhin sehr viel rascher zum Versehwinden kommt, als irgend welche embolischen corpuseulären Elemente.

Die Fälle von Luftdruckerkrankung haben neben dem grossen wissenschaftlichen Interesse, welches ihnen innewolnt, in socialer Beziehung eine gewisse Bedeutung, nämlich in der Frage der Unfallentschädigung.

Sind Caissonerkrankungen als Unfall im Sinne des Gesetzes aufzufassen?

In einem unserer Fälle ist diese Frage uns vom Reichsversicherungsamt vorgelegt worden, und wir haben nicht gezögert, sie im positiven Sinne zu beantworten.

Es ist keine Erkrankung, die, wie Bleivergiftung oder Phosphornekrose, chronisch im Betriebe erworben wird, sondern eine aeute, durch eine "Betriebsstörung" entstandene Läsion, woran der Umstand nichts ändert, dass diese Betriebsstörung nur darin besteht, dass der Vorarbeiter, entgegen den Vorschriften, zu früh den Act der Ausschleusung vornimmt.

Wenn wir das gesammte, auf klinischem, experimentellem und anatomischem Wege gewonnene Material überblicken, so lassen sich in aller Kürze folgende Schlinssergebuisse formuliren:

Die Luftdruckerkraukungen des Centralnervensystemes beruhen darauf, dass bei zu raschem Uebergange vom hohen in niedrigeren Druck im Blute und sonstigen Gewebsflüssigkeiten Gas frei wird, uud zwsr vorwiegend Stickstoff, weniger Sauerstoff und Kohlensäure.

Die Quantität des frei werdenden Gases bestimmt im grossen und ganzen die Schwere der Erkrankung.

Das Gas wird in Bläschenform embolisch in die Arterien des Centralnervensystem mitgeführt, wo es durch Verstopfung der Endarterienäste ischämische Erweichung erzeugt; neben diesem Vorgange spielt die Zerreissung des Gewebes durch an Ort und Stelle frei werdende Gasblasen eine untergeordnete Rolle. Die Vertbeilung der Gasblasen auf die einzelnen Abschnitte des Centralnervensystemes ist zum Theil vom Zufall abhängig; dagegen verdankt der mit einer gewissen Gesetzmässigkeit auftretende Haupttypus der Erkrankung, die dorsale Paraplegie, seine Entstebung gerade in dieser Form bestimmten gesetzmässigen Eigenthümlichkeiten in der Anordnung der Blutgefässe des Rückenmarks.

Der Umstand, dass es sich um gasförmige, immerhin leicht resorbirbare Emboli handelt, bedingt die relativ güngstige Prognose der Luftdruckerkrankungen.

¹⁾ Archiv für Psychiatrie, XIX pag. 224 ff.

²⁾ Die Compressionsmyelitis bei Carles der Wirbelsäule. Wies-

³⁾ Annmerkung bei der Correctur: Ich erhalte soeben die persönliche Mittheilung, dass in Wien die Herren DDr. Heller, Mager, v. Schrötter an zahlreichen experimentell decomprimirten Hunden genaue mikrosknpische Untersuchungen des Centralnervensystemes angestellt und Nekrosen der weissen und grauen Substanz mit subsequenter Höhlenhildung gefunden haben. Die Publication ihrer Ergebnisse erfnigt in 4 his 5 Monaten.

III. Beitrag zur Casuistik der Hirntumoren mit Sectionsbefund.

Van

Dr. Kempner, Augenarzt, und Dr. von Fragstein, Nervenarzt, in Wieshaden.

Herr Fischer, ein 62 jähriger, rüstiger Mann, früher Kunstschlosser, angeblich stets gesund gewesen, nie inficirt, consultirte mich am 9. März 1892 wegen Selistörungen. Anamnestisch erfuhr ich von der Wirthin des Patienten, dass er Anfang Fehruar 1892 auf der Strasse einen apo-plectiformen Anfall gehaht hahen soll. Er wurde eines Nachmittages daselhst von einem seiner Bekannten hleich und wankend angetroffen ohns weiter fortkommen zu können. Nach der Ursachs seines Verhaltens befragt, gah er keine Antwort und schien ganz verwirrt. - Er machte nicht den Eindruck eines Betrunkenen, wiewohl er Potator war. Als er hierauf von seinem Frennde nnter beständigem Schwanken mühsam nach Hause geleitet wurde, war er ausser Stande, Jemand von seiner Umgehnng zn kennen, ehenso wenig die an ihn gerichteten Fragen üher seinen Zustand zu beantworten. Nach elner sehr unruhlgen und schlaflosen Nacht kehrte am nächsten Tage die Sprachs wieder, indess sprach er nur verwirrtes Zeug und wusste von dem Zufall auf der Strasse nicht das Mindeste. — Diese gelstige Störung und Gedächtnisschwäche dauerte etwa 8 Tage, erst dann besserte sich langsam das Sensorium, er gah von nnn an anf die an ihn gerichteten Fragen vernünftige Antworten, klagte üher Kopfschmerzen und schlechtes Sehen.

Bei der nun vorgenommenen Augennntersuchung konnte Folgendes constatirt werden: S.R. = $\frac{15}{20}$ E., S. L. = $\frac{15}{20}$ E., — Pupillen von normaler Grösse, reagiren normal auf Lichteinfall. Der Bewegungsapparat der Bulhi ohne Functionsstörung. - Ophthalmoskopisch ergieht sich nichts Ahnormes. Gesichtsfelduntersuchung zeigt linksseitige homonyme verticale Hemianopsie; Harn frei von Eiweiss und Zucker. Ordination: Jodkalinm. Patient sollte sich hinnen 14 Tagen wieder zur Untsrsuchung einstellen, hlieb jedoch aus und erst etwa im Verlauf eines Jahres hot sich Gelegenheit, ihn wiederzusehen. Vom hehandelnden Collegen wurde Folgendes in Erfahrung gehracht: Im Sommer klagte Patient oft über Intensiven Kopfschmerz, der weder durch Ruhe heseitigt wurde, noch der medicamentösen Behandlung weichen wollte, und der nameutlich am Hinterkopf sich zur Unerträglichkeit steigerte. Dahel soll er ganz apathisch gegen seine Umgebung geworden sein und der sonst früher lehenslustige Mensch zeigte nicht die geringste Lebensfreude, stundenlang sass er in seinem Zimmer ohne jegliche Beschäftigung vor sich hinhrütend. Beim Schreihen oder Lesen von Briefen zündete er hei hellem Tage fast stets eine Kerze an, im Glauhen, er hefinde sich im Finstern. Dis Angst, hestohlen zu werden, plagte ihn unaufhörlich, er untersuchte heständig die Schlösser der Schuhladen und Thilren, um sie auf ihre Sicherheit zu prüfen. Das Gedächtniss hatte stark gelltten, er vergass das Nächstliegende, während er sich auf Erlehnisse vor 30 Jahren sehr gut zu be-sinnen wusste. Auf Befragen der Wirthin, wie ihm der vor einer Viertelstande verspeiste Hering geschmeckt hätte, wusste er üherhaupt nicht, sinen solchen genossen zu haben. Wenn er Nachmittags ausgeben wollte, pflegte er 3-4 vollständige Anzüge dem Kleiderschrank zu entnehmen, dieselhen ordnungsgemäss auf's Bett neben einander zu legen, um einen passenden zu wählen und anzuziehen. Inzwischen setzte sich auf einen Stuhl, vergass das Anziehen und das Ausgehen. Auf der Strasse klagte er oft hei hellem Tage üher Dunkelheit, tastete mit dem Stock nmher, nm sich üher seinen Weg zu vergewissern, so dass seine Umgehung dies Gshahren für eine fixe Idee seinerseits hielt und Ihn für gelstesgestört crklärte. Seit Anfang November stellte sich grosse Aufregung, Unruhe und Schwindel ein. Die Nächte waren sehlaflos wegen der wüthenden Kopfschmerzen. Seit dem 6. December steigerten sich dieselben und waren täglich von Erhrechen, sowohl nach der Speiseaufnahme, als auch unahhängig davon, begleitet. Das Erhrechen linderte nicht die Kopfschmerzen. Zu diesem Symptomencomplex gesellte sich von Neuem zeitweise Bewusstlosigkeit, der wieder lichte Momente folgten, sohsid der Kopfsehmerz nachgelassen hatte. Das Schvermögen hat noch mehr gelitten, Patient erkennt jetzt kaum Jemand von seiner Umgehung.

Der am 27. Fchruar 1893 aufgenommene Befund ergleht Folgendes: Stupider Gesichtsausdruck. Erst nach wiederholtem Anreden nnd Fragen crhält man eine kurze Antwort. Anf wiederholtes Befragen nach etwaiger luetischer Infection wird dieselhe entschieden in Ahrede gestellt, anch lassen sich keine äusseren Anzeichen (Exanthem, Drüsenanschwellung) wahrnehmen. — Sowohl am Herzen, welches normale Grenzen und keine Aftergeräusche anfweist, als auch an den Lungen ist, wie die physicalische Untersuchung ergieht, nichts Besonderes aufzufinden. — An den Augen ist äusserlich nichts Abnormes wahrnehmhar. Die Sehschärfe ist heiderseits auf Fingerzählen in 6-8 Fuss Entfernnng reducirt. Pupillen heide gleich gross, von normaler Weite, zeigen normale Reaction auf Lichteinfall. Ophthalmoskopisch heiderseits Stauungspapille, zahlreiche Ilämorrhagien in der Retina und der Gegend der Macula lutea. Die Venen der Retina sind stark gefüllt und geschlängelt, Arterlen dünu. Gesichtsfeldaufnahme lässt sich nicht ausführen. — Harn frei von Eiweiss und Zucker; Herzgrenzen und Töne normal. Das Gehen ist äusserst mähsam und nnsicher. Patient muss geführt werden. Atsxie

ist nicht vorhanden, dagegen Schwächs und Zittern in den Beinen. Harn geht oft spontan ah; Stuhlverstopfung und Meteorismns. Im Bett grosse Unruhe und Aufregung. Patient will oft Nachts ans dem Bett auf die Strasse. Unter Forthestehen obengenannter Symptome erfolgt am 25. März 1898 unter clonischen Krämpfen des ganzen Körpers, welche die ganze Nacht anhielten, der Exitus lethalis. — Die Diagnose lautete: Tumor (Gliom) im rechten Occipitallappen.

Autopsie. Eine kräftig entwickelte, mit relchlichem Fettpolster versehene männliche Lelche, zeigt an der Rückenfläche zahlreiche Tndten-Der Leih lst hochgradig tympanitlsch aufgetriehen. An der ührigen Körperfiäche nichts Bemerkenswerthes. Die Lungen beiderseits an ihren Spltzen darch Adhäslonen verwaschen, zelgen nichts Krankhaftes. Das Herz, von mittlerer Grösse, liegt in der Ausdehunng eines Handtellers frei zu Tage. Im Hsrzheutel etwa 20 gr einer klaren, leicht gelhlichen Flüssigkeit, nirgends Adhäslonen zwischen Periund Epicardlum, reichliches epicardiales Fett. Die Muskulatur achlaff, zeigt ein verwischtes Aussehen, indess sind keine gelhlichen Streifungen wahrnehmhar. Die Klappen intact, keine Verdlekungen oder frisch entzündliche Processe. Magen und Därme hochgradig meteoristisch aufgetriehen, sonst nichts Bemerkenswerthes. Die Magenschlelmhant an der grossen Cnrvatur stark blutbaltig, im Uehrigen keine Veränderungen. Die Leher, von normaler Grösse, zelgt nirgends Adhäsinhen oder Verdlekungen der Kapsel. Beim Schnitt erschelnt das Geföge derb, die Acinl auf der Schulttfläche sehr wesentlich hervortretend, sie selbst zeigt eine gelhliche Färhung. Die Gallenhlase durch Galle stark ausgedehnt. -- Auf den Nieren helderselts starke Fettauflagerungen, die Kapsel ohne allen Suhstanzverlust leicht ahziehhar, die Schnittfläche der Nieren zeigt ein verwaschenes Bild, selhst die Pyramiden lassen keine deutliche Zeichnung erkennen. Die Mllz von normaler Beschaffenheit. Die Dura mater strotzend mit dunklem Blut gefüllt, ehensn die Sinns. Verdickungen an der Oherfläche sind nicht vorhanden, überall erscheint sie glatt und glänzend. Die Pla ehenfalls stark hyperämisch, auf der Convexität des Hirns hat sie mehr oder weniger durchgehends wischtss trübes Aussehen, namentlich zeigt elch dies in der Nähe der Blutgefässe, hesonders deutlich ausgeprägt. Im Verlanfe derselben bemerkte man gelhlich-weisse Streifen, dle hald mehr, bald weniger breit erschiensn und sehr entwickelt in der unmittelharsten Nähe der grnasen nnd kleinen Venenstämme hsrvortreten, welche sich in der Scheitel-gegend in den Sinus longitudinalis entleeren. An der Pia der Basia ist nichts Auffallendes zu hemerken, der Circulus Willisii zeigt aus-gedehnte atheromatöse Entartungen. — Die Nerven der Hirnbasis durchgehend von normalem Ausschen und Volumen, namentlich gilt dies auch vom Nerv. und Tractus opticus. Die Pia leicht und ohne jeglichen Substanzverlust von der Hirnoherfläche abziehhar. Das Hirn von weicher Consistenz, die Schnittsläche von sehr zahlreichen Blutpunkten durch-

Bei der Ileransnahme des Hirns ans der Schädelhöhle zeigt eich eine ziemlich hedeutende Mengs einer gelblichen klaren Flüssigkeit; die Ventrikel, prall gespannt, entleeren heim Einschnitt ein grosses Quantum Flüssigkeit von derselhen Beschaffenheit.

Die Beschreihung der Herderkrankung Im Gehlrn, welche In Müller-scher Flüssigkelt aufbewahrt wurde, ist der Frenndlichkeit des Herrn Medicinalrath Prof. Dr. Wernicke zu verdanken. Sie lantet folgender-maassen: "An der linken Hemisphäre ist die Uehergangsstelle vnm Splenium corporls callosi in die Innenwand des Hluterhorns des Seitenventrikels rötblich verfärht und von weicher Consistenz, die abgestrichene Flüssigkeit von dieser Stelle zelgt mikroskopisch spärliche Körnehenzellen, besonders in der Nähe von Gefässen. Das Splenium corpnris callosi lst ehenfalls weich und zeigt denselhen Farhenton, wird jedoch nach rechts zu intensiver und das Gewehe nlmmt ein zelliges Auseehen an. Abgestrichene Massen von der Uehergangsstelle der Splenium in die Wand des rechten Hinterhorns ergehen massenhafte Körnchenzellen. Dieses zellenreiche Gewebe setzt sieh nach aussen mehrere Centimeter weit in die Marksuhstanz des rechten Hinterhauptlappens fort und geht hier in eine das Marklager ersetzende tumorartige Masse von markiger und etwas zelliger, reichlich von anscheinenden Gefässränmen durchsetzten Beschaffenheit über. An der vorderen Grenze dieses Tumnrs ist eine apoplectische Narhe vorhanden. Der Tumor setzt sich in der rechten Hemisphäre auch in die 11skenwindung des Schäfenlappens his in die Spitze des Unterhorns des Ventrikels fort."

Die mikroskopische Untersuchung des Tumors erweist denselhen als Gliom, hestehend aus kleinen, den gewöhnlichen Kernen der Neurnglia ähnlichen Zellen mit reichlicher Vascularisation.

Anatomische Diagnose: Körnige Trühung der Leber mit Fetteinlagerung, — körnige Trühung der Nisren und des Herzens, — Cnnvexitätsmeningitls, — Athsrose der Hirngefässe, — Tumor cerehri mit theilwelser Erweichung.

Fassen wir das Symptomenbild intra vitam noehmals zusammen, so fand es seinen Ausdruck in zum Theil sehr heftigen
Kopfschmerzen, die ihren Sitz vorwiegend im Hinterkopf hatten,
begleitet von wiederholtem Erbrechen, in Schwindel, Delirien,
Gedächtnisschwäche für jüngst Erlebtes und psychischen Störungen.
Lues wurde geleugnet und die Lungen wurden frei von tuberculösen Erscheinungen befunden. Ob ein Trauma in irgend
einer Periode seines Lebens auf den Kopf eingewirkt, konnte



nicht eruirt werden, ebenso wenig liess sich festatellen, ob eine hereditäre Belastung vorlag. Schon dieser Symptomencomplex legte die Vermuthung nahe, dass die Wahrscheinlichkeit eines Hirnleidens vorlag, immerhin war cs bei felilenden Motilitätsnnd Senaibilitätsstörungen schwer, sich ein prägnantes Bild von der Natur des Leidens zu construiren. Hierfür gab indesa der opbtbalmoskopische Befund sehr weithvolle Aufschlüsse. In erster Linie waren es die Stauungspapillen, die über die Natur der Erkrankung zu Schlüssen berechtigten, dann aber gab das Vorhandenaein einer linksseitigen homonymen Hemianopsie einen aehr wichtigen Fingerzeig für das Wesen der Affection. Freilich musste bei den furibunden Delirien mit den intensiven Kopfachmerzen vor dem Exitus lethalis wit einer das Grundübel begleitenden Meningitis gerechnet werden, indess trat die Annalime eines Tumors auf Grund der opbthalmoskopischen Ergebnisse ao sebr in den Vordergrund, dasa an eine Meningitis nur nebenher gedacht wurde. Es drängte sich nun weiter die Frage auf, welcher Natur war der Tumor und wo war sein Sitz? Da l'atieut jemals ayphilitisch gewesen zu sein, hartnäckig leugnete, da ferner auch nirgends syphilitische Anzeichen bemerkbar wurden, so musste der Gedanke au ein Syphilom fallen gelassen werden. Ebenso wurde auch die Möglichkeit eines Tuberkels, da auch nach dieser Richtung hin keine feste Unterlage aufgefunden werden konnte, von der Hand gewiesen. Der Wahracheinlichkeit am nächsten lag das Vorhandensein eines Tumors, welcher seine Enfatehung der nervösen Stützsubstanz verdankt, also Gliom oder Sarkom. — Da ein apoplectiformer Anfall zweifellos vorbanden gewesen und die Gliome erfahrungsgemäss oft aebr vascularisirte Neubildungen sind, die nicht selten zu Blutungen Veranlassung geben, so wurde zunächst nu ein Gliom gedacht. Schwieriger war die Frage, den Sitz des Tumors zu bestimmen. Ausgeachlossen war von vornherein der Sitz desaelben in oder am Nervus opticus wegen der besteheuden Hemianopsie. Es blieb daher nur die Möglichkeit, anzunebmen, denselben in den rechten Tractus opticus oder, was woll noch wahrscheinlicher wur, in die Sehstrablung zwischen Tractus opticus und die Rinde des rechten Occipitallappens, beziehungaweise in diese selbst zu verlegen. Wie der Sectionsbefund ergeben, butte sich die Vermuthung bestätigt, es handelte sich in der That um eine frische Convexitätsmeningitis, sowie um einen zum Tbeil in Erweichung übergegangenen Tumor mit apoplectiacher Narbe, dessen Sitz vollauf den ophthalmoskopischen Befund erhärtete. Auch der intra vitam erfolgte apoplectische Insult findet aeine Erklärung in dem anatomischen Substrat (Hirnblutung mit narbiger Schrumpfung). Zu betonen ware endlich noch, dass auch in unserem Falle die Herderkrankung im Balken, wie dies ja nuch von anderen Autoren durch Autopsien erwiesen ist, sowohl die Motilität, ala auch Sensibilität und Coordination intact liesa.

1V. Aus der inneren Abtheilung des Herrn Geheimrath Ewald am Augusta-Hospital in Berlin.

Ueber Gastroptose.

Von

Dr. Lenp. Kuttner,

Assisteuz-Arzt der med. Polikliuik am Augnsta-Hospital in Berlin und Dr. Dyer ans Portland, Maine lu Amerika.

(Schluss.)

Ebenfalls nervös dyspeptische Erscheinungen beobachtete Landau¹) bei Vorhandensein von Wanderleber und Hängebauch und genau denselben Symptomencomplex von neurasthenischen

allgemeinen Erscheinungen bezog Glenard nuf Enteroptose, und waa von der Enteroptose gilt, wurde von den einzelnen Autoren übertragen auf die häufigsten Theilerscheinungen dieser Erkrankung, auf die Nephroptose und auf die Gastroptose.

Ist es nun wirklich nöthig, oder auch nur möglich, dass die bestehenden Veränderungen die Ursachen der nervösen Störungen abgeben sollen? Absichtlich baben wir die verschiedenen Affectionen, welche von einschneidendem Einfluss anf den Nervenzuatand der Frauen sein sollen, bier ctwas genauer zusammengestellt. Abnormitäten der Sexualorgane, Atonie der Därme, Wanderleber, Hängebauch, Enteroptose, Nephroptose, Gastroptose, stehen nicht alle diese Zuatände in gewissen ursächlichen Beziehungen zu einander, hat die Entwickelung dieser verschiedenen Anomalien nicht meist eine gemeinsame Veranlassung? Allen den genannten Processen zu Grunde liegt eine Erschlaffung der Bauchdecken, eine Lockerung des Bandapparatea, nn denen die einzelnen Organe aufgehängt sind. In Folge von Verschiebung und Drehung der einzelnen Organe werden bäufig schon durch einfache mechanische Vorgänge Störungen ausgelöst werden. Dazu kommt, dass durch Delinung der Aufhängebänder ein direkter Reiz sensibler Nerven hervorgebracht wird, und dass ansserdem auf dem Wege des Reflexes Störungen in der Circulation der Darmgefässe, in der secretorischen Function der Schleimhäute und in der motorischen Thätigkeit der Musculatur resultiren. Durch die motorische Insufficienz in den Verdauungsorganen kommt es des weiteren, wie auch Ewald (l. c.) ausgeführt hat, "zu einer ungenügenden Verarbeitung des Magen- und Darminhaltes, zu Stauungen und Stockungen desselben an verachiedenen Stellen des Intestinaltractus, zur Anhäufung der Zersetzungsprodukte der Eiwcisskörper und der Stoffwechselprodukte der Mikroorganismen des Darmkanals, welche Zeit finden, in die Circulation aufgenommen zu werden und eine Autointoxication zu veranlassen".

Wir glauben, dass in den geschilderten Verhältnissen Grund und Gelegenheit genng zur Entwickelung nervöser Beschwerden gegeben ist.

In gewissem Widerspruch zu dieser Ansicht stehen die Beobachtungen Bial's (l. c.), nuch dessen Untersuchungen aus den Veränderungen der Lage des Magena wenigstens beim mannlichen Geschlecht für die Norm keine krankhaften und lästigen Symptome hervorgernfen werden. Bei der grossen praktischen Bedeutung dieser Fruge möge es uns gestattet sein, etwns näher auf die Auseinandersetzung Binl's einzugehen. Dieser Autor stützt seine Ansicht auf folgende Ueberlegungen:

Da bei einer relativ grossen Zahl seiner Kranken, die an Gastroptose litten, Magenbeschwerden zu keiner Zeit nachweisbar waren, ist es zweifelhaft, ob die Dislocation des Magens für das Znstandekommen etwaiger dyspeptischer Beschwerden verantwortlich zu machen ist. "Denn", führt Bial aus, "es ist kein Grund zu finden, warum fortgeschrittene Stadien einea pathologischen Processes obne patbogene Folgen bleiben sollten, fnlls aolche überhaupt daraus zu resultiren pflegen." Wir können in dem gegebenen Verhalten durchaus nichts sonderbares finden. Wir wissen aus der Pathologie anderer Organe, dass im gegebenen Falle einmnl eine ganz geringe Anomalie recht bedeutende Wirkungen hervorbringen kann, wahrend auf der anderen Seite auch die stärkste Abweichung von der Norm ohne jede localo Wirkung und vor allem obne jeden Einfluss auf das Geaammtbefinden bleiben kann. Wir erinnern nur an Erkrankungen nm weiblichen Genitalayatem. Wie oft kommen Falle zur Beobachtnig, wo eine geringe Lageveränderung des Uterua zu den ernstesten Störungen führt, die nach Anlegung eines passenden Pessars sich vollkommen verlieren, und wie oft constatirt man andererseita sebwere Genitalerkrankungen, die absolut keine Be-

¹⁾ Landau, Wanderieber und Hängebauch der Frauen. 1885.

schwerden machen. Und wie verhält es sich mit der beweglichen Niere; dieselbe veranlasst in den einzelnen Fällen sehr verschieden starke Erscheinungen. Oft genug ist der Befund ein ganz zufälliger und ein grosser Theil der bestehenden palbablen Nicren verläuft ohne jedes Symptom. Trotzdem wird heute wohl kein Praktiker mehr daran zweifeln, dass eine bewegliche Niere Ausgangspunkt der stärksten Beschwerden werden kann. Was von Uterus und Niere gilt, gilt vielleicht in noch höherem Grade von dem Magen; denn abgesehen davon, dass hier je nach der Empfindlichkeit des einzelnen Individuums ausserordentlich grosse Verschiedenheiten obwalten, giebt es Grunde genug, warum nicht jede Gastroptose nachweisbare Beschwerden machen muss. In susführlicher Weise hat bereits Kelling (l. c.) diese Verhältnisse erörtert, und wir können hier anf diesen Autor verweisen, der mit Rocht die Schwere der Störungen bei der Gastroptose abhängig macht von dem Grade der letzteren, von dem Verhalten der Bauchdecken, von der Lage des Pylorus, von der Beschaffenheit der Magenmuschlatur, von der Stärke der Innervation und von verschiedenen anderen Momenten.

Wenn Bial weiterhin geneigt ist, die in seinen Fällen von Gastroptosc aufgetretenen Magensymptome nicht auf die Verlagerung an sich, sondern auf gleichzeitige, unabhängig von der Lageanomalie bestehenden Functionsstörungen des Magens zu beziehen, so beweist das noch nicht, dass nicht bei anderen Kranken die Dislocation das primäre ist, aus der sich secundär Functionsanomalien mit den daraus resultirenden dyspeptischen Beschwerden entwickeln. Die Möglichkeit einer Motilitätsbeschränkung in Folge von Gastroptose - und damit wohl anch die einer Sccretionsstörung - giebt ja Bial zu, wenn derselbe auch die Schwierigkeiten zn unterschätzen scheint, welche der Fortschaffung des Chymus durch die Senkung des Magens er-Gewiss kann die Erschwerung der mechanischen Functionen durch Hypertrophie der Musculatur ausgeglichen werden, aber bei Leuten mit Gastroptosc genügt oft eine für Gesunde geringfügige Mehrforderung an die Leistungsfähigkeit des seine Arbeit eben noch bewältigenden Magens, um die Compensation zu stören. Ferner ist cs ganz selbstverständlich, dass sich dyspeptische Beschwerden eines motorisch-insufficienten Magens steigern können, wenn zur einfachen Myasthenie noch eine Gastroptose hinzutritt.

Auch der Umstnnd, dass cs Bial gelang, in zwei Fällen, in deneu die Magenfunction völlig normal gewesen ist, die vorhandenen dyspeptischen Beschwerden ohne Rücksicht auf die locale Lageanomalie, nur "durch allgemeine therapentische Maassnahmen, welche auf Beruhigung des neurasthenischen Gesammtkrankheitszustnndes hinzielten", völlig zum Verschwinden zn bringen, spricht nach unserm Dafürhalten absolut nicht gegen die Abbängigkeit der Symptome von der Dislocation des Magens. Zur Beurtheilung der in Krankenhäusern und Kliniken erzielten Resultate in Bezug auf Heilung oder Besserung von nervösen Beschwerden laufen gar zu leicht Tänschungen mit unter. Die ruhige Lage, die grosse Schonung, die Fernhaltung aller Aufregung und Sorge, nicht znm mindesten die zweckentsprechende, abgemessene Nahrung kommt besonders auch für die Behandlung der Gastroptose in Betracht, die unter den günstigen Verbältnissen kaum nennenswerthe Erscheinungen machen wird, so dass durch diese allgemeinen Maassnahmen oft auffallende Heilungsresultate zu Stande kommen können, die zu Hause kanm cinige Wochen überdauern.

Gegen die theoretischen Erörterungen Bials sprechen aber vor Allem unsere praktischen Erfahrungen, nach denen durch die Gastroptose resp. durch die Enteroptose auch bei Männern ein der weiblichen Nervosität ganz äquivnlenter Symptomencomplex hervorgernfen werden kann. Trotzdem glauben auch wir, dass

dic Gastroptose für das weibliche Geschlecht eine ernstere Erkrankung darstellt, als für das männliche. Zur Erklärung hierfür mussen wir im Gegensntz zu Bial einen Unterschied zwischen den localen Verhältnissen der beiden Geschlechter annehmen, denn es braucht wohl nicht erst hervorgehoben zu werden, dass die Veränderungen, welche der Genitalapparat bei der Frau während der Menstruation, während Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett in Bezug auf Grösse, Lage, Blutreichtbnm etc. durchmacht, auch einen stärkeren Blutandrang zu den Abdominalorganen bewirken wird, unter denen der Magen, wie aus den Untersuchungen Kuttner's1) hervorgeht, eine durchaus nicht untergeordnete Rolle spielt. Nicht selten treten deswegen auch beim weiblichen Geschlecht gerade zu den Menstruationsterminen oder genaner in den letzten Tagen vor denselben Verschlimmerung der Beschwerden ein, die mit dem Eintritt der Blutung und der dadurch bewirkten Entlastung der Unterleibsorgane von der grösseren in ihnen angehäuften Blutmenge wesentlich nachlassen. Dazu kommt, dass die fortgesetzte Einwirkung der unter den Gelegenheitsursachen für die Gastroptose genannten Schädlichkeiten, Schnüren, Erschlaffung der Bauchdecken etc., denen doch besonders das weibliche Geschlecht ausgesetzt ist, zur Steigerung der Erscheinungen bei der Frau beitragen kann. Nach alle dem bekennen wir nns zu der Ansicht, dass sowold bei Männern als bei Frauen, allerdings mit Bevorzngung des weiblichen Geschlechts, durch die Gastroptose bezw. dnrch die Enteroptose nervös-dyspeptische Beschwerden hervorgerufen werden können, zu deren Erklärung wir neben rein mechanischen Vorgängen, wie sie durch die Dislocation der Bauchorgane geschaffen werden, die geschilderten Momente in Anspruch nehmen zu müssen glauben. Damit soll natürlich nicht gesagt sein, dass wir in der Enteroptose eine Ursache für die Neurasthenie und Hysterie gefunden haben. Vor dieser einseitigen Auffassung kann nicht genug gewarnt werden; denn einerseits giebt es zahlreiche Fälle, in denen die Neurasthenie bei normalem Situs der Baucheingeweide beobachtet wird, andererseits gelingt es oft, neurasthenische Beschwerden zu beseitigen, obwohl die Dislocation der Bauchorgane unverändert weiter besteht. Thatsache ist für uns nur, dass die durch die Senknug des Magens bestimmten Veränderungen genügen, um zahreiche functionelle Störungen auszulösen, welche dem bekannten neurasthenischen Symptomencomplex entsprechen. Diese Auslösung wird natürlich ganz besonders stattfinden bei Personen mit angeborener, ererbter oder erworbener Schwäche des Centralnervensystems.

Eine ganz eigene Ansicht über die Folgen der Gastroptose vertritt Meinert (l. c.). Gestützt auf Untersuchungen, welche dieser Autor, besonders in der Dienstmädehen-Lehranstalt zu Dresden gemacht hat, kommt derselbe zu dem Resultat, dass die Gastroptose in ursächlicher Beziehung zu der in der Pnbertätszeit erworbenen Chlorose steht, und dass dieselbe eine regelmässige Begleiterin dieser in dem Entwicklungsalter des weiblichen Geschlechts so häufig vorkommenden Erkrankung sei. Diese Auffassung Meinert's, welche auch durch Untersuchungen von Boudon²) und Agéron³) gestützt wird, können wir nicht gelten lassen, weil auch wir, ebenso wie Leo, Brüggemann,⁴)

¹⁾ L. Kuttner: Ueber Magenblutnigen und besonders über deren Beziehungen zur Menstruation. Berl. klin. Wochenschr. 95, No. 7-9.

²⁾ J. Bondon: Sur une théorie pathogénique de la chiorose. Thèse de Toulose 1896.

Agéron, Animische Zustände und Gastroenteroptose. XIV. Congress für innere Medicin 1896, p. 519.

⁴⁾ Brüggemann: Ueber den Tiefstand des Magens bel Chlorose. Dissert. Bonn 1895. Leo: Ueber Gastroptose und Chlorose, Deutsche med. Wochenschr. 96. 12.

Martins, Melzing, 1) Kelling (l. c.), Einhorn, 2) ein con stantes Vorhandensein von Gastroptose bei Chlorose in Abrede stellen. Unter 15 chlorotischen Mädchen, welche wir in der letzten Zeit unter Zuliülfenahme aller gebräuchlichsten Untersuchungsmethoden, Aufblähung mit Luft und CO., electrische Durchleuchtung des Magens etc., auf die Lage des Magens geprüft haben, beobachteten wir nur 6 mal Gastroptose. Gewiss wird jeder, der über ein grösseres Krankenmaterial verfügt, zugeben müssen, dass Gastroptose bei chlorotischen Personen oft zur Beobachtung kommt; aber bezüglich der Deutung dieses Befundes kann man doch anderer Meinung sein als Meinert. So glauben wir, kann man mit gutem Recht anch umgekehrt den Satz aufstellen; nicht die Gastroptose bewirkt die Chlorose, sondern das Vorhandensein der letzteren führt zur Dislocation des Magens. Ein nnzweideutiger Beweis für diese Auffassung läset sich ja ebenfalls nicht erbringen, doch sprechen verschiedene Momente für dieselbe. Thatsache ist jedenfalls, dass wir bei der Chlorose sehr häufig den Habitus finden, den wir als charakteristisch für Enteroptose geschildert haben. Sicher ist ferner, dase wir bei Chlorotischen häufig - und zwar oft noch ehe die Chlorose manifest ist - Atonie des Magens beobachten. Wie aue unserer Besprechung über die Aetiologie der Gastroptose hervorgeht, dürtten diesc Momente allein schon ausreichen, einen Magen zu verlagern. Ohne Zweifel kommt ja auch Dislocation des Magens bei chlorotischen Mädcben vor, bei denen absolnt keine nachweisbaren Schädlichkeiten auf das Senken der Bauchorgane eingewirkt haben, um wieviel eher wird sich Gastroptose bei solchen chlorotischen Individuen entwickeln, bei denen noch weitere Hilfsnrsachen, besonders Schnüren eine Rolle spielen. Ansser den im Vorbergebenden beschriebenen Symptomen der Gastroptose wären schliesslich noch weitere allgemeine Erscheinungen zn erwähnen, welche von einigen Autoren der Dislocation des Magens zugeschrieben werden. Von Kelling wird ein Zusammenhang zwischen Magenlage, Hämoglobingehalt und Ernäbrungszustand vermntbet. Um hiertiber eine sichere Aufklärung zn erhalten, baben wir an einer grösseren Zahl von Patienten IIb-Bestimmungen vorgenommen. Zur Untersnehung kamen einerseits Kranke mit mehr oder weniger fortgeschrittener Dislocation des Magens, andererseits Personen mit normaler Lage der Verdanungsorgane. Abgesehen von der Senkung des Magens nnd eventuell der Nieren bei den ersteren bestanden bei beiden Grnppen keine nachweislichen Organveränderungen; alle constitutionellen und cachectischen Krankbeiten waren selbstverständlich ausgeschlossen. Wir lassen hier den Auszug einer grösseren Tabelle folgen; die gegenüberstebenden Fälle gleichen sich ungefähr in Bezug auf Alter, Geschlecht, Ernährungszustand, Art der Beschwerden etc.

Wie sich aus diesen Angaben ergiebt, fauden wir Schwankungen des Hb-Gebaltes sowobl bei normaler Lage des Magens, als bei Senkung desselben, und wir stimmen Kelling deswegen vollständig darin bei, dass keine unmittelbare Beziehung zwischen Gastroptose und Blutbeschaffenbeit besteht. Trotzdem aber geben wir gern zn, dass man besonders bäufig bei Kranken, die an Gastroptose leiden, Abmagerung, Blässe, Welkbeit der Haut und Verringerung des Hb-Gehaltes finden kann. In wie weit aber diese Erscheinungen anf die durch die Gastroptose gesetzten Störungen zurückzufübren sind, ist immerhin fraglicb. Es unterliegt ja keinem Zweifel, dass vor allen die Schädigungen, welcbe

Hb-Gehalt bei normaler Lage des Magens.			llb-Gehalt bei Gastroptose.			
Name	Alter Ilb. Gehalt		Name	Alter	llb- Gehalt	
	1	0/0			0/0	
Ilclene Meitzel	12	64	Marie Reinartz	11	68	
Minna Kalow	14	65	Charlotte Schmidt	14	67	
Marie Pamp	14	50	Hedwig Remartz	8	62	
Otto Kippel	10	85	Hans Grosse	14	80	
Willy Kaumnow	13	78	Carl Duse	13	89	
Frl. Kunze	19	83	Frl. Ilaegalic	24	78	
Frl. Bucklow	21	80	Frl. Hiller	27	84	
Frl. Schwolk	27	75	Frl. Kahl	25	84	
Frl. Goldener	20	80	Frl. Slaeke	23	83	
Frl. Fribe	20	85	Frau Tateus	23	83	
Fran Rope	38	74	Fran Preuas	33	68	
Frau Peilich	43	73	Frau Kropf	52	68	
Fran Buger	40	72	Fran Tempel	85	75	
Frau Redepennig	50	85	Frau Vogt	51	79	
Fran Markgraf	21	78	Frau Eggert	33	81	
Frau Kiolle	45	83	Frau Bohl	38	81	
Frau Schlick	80	95	Frau Schulze	38	90	
llerr Raschke	70	76	Berr Rosecka	60	78	
Herr Winkler	38	85	llerr Müller	38	80	

der Verdauungsapparat bei Gastroptose erfährt, auf das Allgemeinbefinden werden wirken können. Eine eventuelle Abnahme des IIb-Gehalts bei Magensenkung findet zum Theil schon ihre Erklärung in der bei vielen derartigen Kranken bestehenden Appetitlosigkeit. Ausser der herabgesetzten Nahrungsaufnahme können aber noch so viel anderweitige Momente - Veränderung des Magensaftes, voransgegangene Schwangerschaften, schädlicher Einfluss des Corsetts und als Folge davon Veränderung der Athmung, Störung der Leberthätigkeit, Einschränkung in der Bewegung der Abdominalorgane etc. - die Ernährung der Kranken beeinträchtigen, so dass es im gegebenen Falle nicht zu entscheiden ist, ob die vorhandene Abmagerung und Blutveränderung Folgen der Gastroptose sind, oder ob nicht andererseits der schlechte Ernährungszustand und das ganze Krankbeitsbild auf eine gemeinsame Veranlassung zurückzuführen ist.

Der im Vorhergehenden in den wichtigsten Momenten geschilderte Symptomencomplex der Gastroptose ist so wenig charakteristisch, dass wir ein einheitliches Krankheitsbild von diesem Leiden zu geben nicht im Stande sind. Im Allgemeinen möchten wir empfeblen bei dyspeptischen, hysterischen, neurasthenischen Beschwerden der Lage des Magens eine grössere Aufmerksamkeit zu schenken, als man zu thun gewohut ist.

Zur Diagnose einer Magensenkung bedürfen wir aber unter allen Umständen einer genanen objectiven Untersuchung, die sich im Wesentlichen auf den Nachweis der Verlagerung des Magens zu beziehen hat. Es liegt nicht in dem Rahmen dieser Arbeit, alle die zahlreichen Methoden zu erörtern, welche im Laufe der Zeit zur Feststellung der Grenzen des Magens in Vorschlag gebracht worden sind; dennoch soll aber hier nicht verabsäumt werden, auf einige Fragen von grösserer praktischer Bedeutung binzu-

Das einfachste Verfabren, sich über die Lage des Magens zu orientiren, ist die Percussion desselben. Dem percutorischen Nachweis der Lage und Grösse des Magens wird von verschiedenen Autoren nur ein untergeordneter Werth beigelegt, nach unserer Erfahrung ganz mit Unrecht. Gewiss ist es richtig, dass es mit Hülfe der Percussion nur gelingt, den unbedeckten, der vorderen Bauchwand anliegenden Theil des Magens zu begrenzen, zweiselsohne bietet die Abgrenzung des Magenschalls von Leber, Lunge, Milz besonders dem Ungeübten gewisse Schwierigkeiten, und sicher können stark entwickelter Pannic. adipos. und reflectorisch - contrahirte Bauchmuskeln der Per-

¹⁾ Melzing: Wiener med. Presse 95, No. 30-34. - Martlus: Ueber die wissenschaftliche Verwerthung der Mageudurchleuchtung. Ceutralbl. f. inu. Med. 1895, No. 49.

²⁾ Elnhoru: Enteroptosis, Read before the Fifth District Branch of the N. J. State Medical Association. May 26, 1896.

enssion hinderlich sein; trotzdem aber können wir in der Mehrzahl der Fälle durch diese einfache Untersuchungsmethode uns eine Vorstellung verschaffen über den Stand des Fundus, ttber den Verlauf der grossen Curvatur und itber die Lage des Pylorns. Es ist üherflüssig, die Technik dieses Verfahrens zu beschreiben, zum Studium desselhen sei auf die bekannten Lehrbücher der Magenkrankheiten verwiesen. Hier sei nur hervorgehoben, dass auch wir ebenso wie Fleiner1) unsere Percusionsresultate, die wir am leeren Magen gewonnen haben, stets durch den Percussionsbefund des gestüllten Magens controliren. So brauchbar nun diese Methode fitr praktische Zwecke auch ist, so hat sie doch den Nachtheil, dass sie uns mit Ausnahme der Fälle, in denen der Magen stark heruntergesunken ist, im Unklaren lässt über den Stand der kleinen Curvatur. Dieser Schwierigkeit, uns genan über den Verlauf der kleinen Curvatur zu orientiren, begegnen wir aber nicht nur bei der einfachen Percussion des Magens, sondern auch bei all den anderen Methoden, welche zur Bestimmung der Lage und Grösse des Magens angegeben worden sind. Mögen wir den Magen mit Luft oder Kohlensäure aufblähen, wenden wir das Penzoldt-Dehio'sche Verfahren an, versuchen wir die Magengrenze durch Palpation der Sonde resp. des Magenschlauchs zu bestimmen, wie es Leube hezw. Boas vorschlug, bedienen wir uns der percutorischen Palpation der Plätschergeräusche nach Obrastzor,2) oder der bekannten Methoden von Schreiber, Rosenbach, Hemmeter') etc., immer zeigt sich dieselbe Unvollkommenheit in der Untersuchung. Alle diese Methoden gestatten mit grösserer oder geringerer Sicherheit und Bequemlichkeit die Feststellung der unteren Magengrenze, genügen aber nicht zur Bestimmung der oberen Magenpartie, welche unter normalen Verhältnissen von der Leber bedeckt ist. In Folge der Unzulänglichkeit dieser Methode ist es deswegen unmöglich, Ptose des Magens im ersten Stadium durch dieselben zu erkennen; denn wenn wir auch Kelling (l. c.) darin Recht geben, dass wir eine Gastroptose diagnosticiren, wenn das Epigastrium frei von Magen befunden wird, so müssen wir doch hervorheben, dass diese Fälle von Tiefstand schon einem vorgeschrittneren Stadium angehören. Bevor der Magen soweit sinkt, dass das Epigastrium frei von Magenschall wird, kann bereits ein Tiefertreten der kleinen Curvatur stattgefunden haben, dass aber für gewöhnlich latent bleibt, so lange die oberen Magenpartien von der Leber überlagert sind; der Eiufluss der Leber wird sich hier natürlich um so störender bemerkbar machen, je mehr dieselbe sich an der Senkung der Bauchorgane betheiligt, oder je mehr von dem Magen durch Grössenzunahme der Leber bedeckt wird. Am chesten gelingt es bei solchen Zuständen nach dem von Kuttuer und Jacobson') angegebenen Regeln die obere Magengrenze annähernd genau zn erkennen mit Hülfe der electrischen Durchlenchtung des Magens, die sich uns trotz der gegentheiligen Behauptung verschiedener Autoren immer wieder bewährt hat.

Abgesehen aber von diesen Anfangsstadien der Ptosis ventricnli, die mehr ein theoretisches als praktisches Interesse verdienen, genügt zur Erkennung der ausgebildeten Magensenkung meist die einfache Percussiou des leeren resp. gefüllten Magens.

Gelingt es nicht auf diese Weise die Magengrenze zu bestimmen, so empfiehlt es sich - falls keine besondere Contraindicationen bestehen — um günstigere Bedingungen für die Entstehung von Schalldifferenzen zu schaffen, den Magen mittelst Schlauch und Doppelballon mit Luft aufzutreiben. Dass dieses Verfahren bedeutend exacter, gefahrloser und schonender für den Patienten ist als die Kohlensäureaufblähung, ist bereits von Ewald anaführlich erörtert worden. Alle anderen Methoden, welche zur Lagen- und Grössenbestimmung des Magens in Frage kommen, sind für die Praxis entbehrlich und können hier nicht berücksichtigt werden. Das Pulsiren der Bauchaorta, welches nach Glénard (l. c.) bei Enteroptose in der epigastrischen Gegend fühlbar wird, können wir nicht als ein wesentlich diagnostiachea Moment der Gastroptose anerkennen. Wie Ewald, Kelling und Andere bereits hervorgehoben haben, findet man diese Pulsation ganz gewöhnlich bei allen möglichen Zuständen, die Abmagerung und Schlaffheit der Bauchdecken mit sich bringen.

Neben der physikalischen Untersuchnng bedürfen wir zur richtigen Deutung einer Gastroptose noch der Prüfung der Magenfunctionen. Besonders ist es erforderlich, die motoriache Leistungsfähigkeit des Magens festzustellen.

Differential-diagnostische Schwierigkeiten können sich nach verschiedenen Richtungen hin ergeben. Am häufigsten geben zu Verwechslungen Veranlassung: Atonia ventric., Ectasia ventric., Neurasthenie gastrica, Ulcus ventric.

Durch gewissenhafte Anwendung der angeführten exacten Untersuchungsmethoden dürfte die richtige Erkenntniss des vorliegenden Falles meistens gelingen, allerdings erwachsen der Diagnose grosse, zuweilen unüberwindliche Schwierigkeiten, wenn neben der Gastroptoae andere Magenerkrankungen bestehen, und wenn es sich darum handelt, in dem vorliegenden Fall den Connex von Ursache und Folge aufzndecken; denn ebenso, wie einerseits gewisse Erkrankungen des Magens, Pylorusstenose etc. eine Gastroptose bedingen können, so kann andererseits die Magenseukung Veranlassung geben zu weiteren Magenaffektionen.

Zu den wichtigsten Complicationen bezw. Nachkrankheiten der Gastroptose gehören, falls wir von dem häufig coincidenten Prolaps anderer Bauchorgane absehen: 1. Katarrh der Magenschleimhaut, 2. Magengeschwüre, 3. Magenerweiterung. Was die erste Complication anbelangt, so ist es klar, dass durch den Reiz der Magendrüsen, der durch die die Gastroptose begleitende Motilitätsstörung hervorgerufen wird, Gelegenheit zur Entwickelung eines Magenkatarrhs gegeben ist.

Aber auch die Entstehung von Magengeschwüren wird durch die Gastroptose resp. durch die diese Lageanomalie begleitenden Gelegenheitsnrsachen, das Schnüren begünstigt. Es ist verständlich und besonders auch von Fleiner hervorgehoben worden, dass durch Zug, durch Ueberdehnung oder durch Druck, welchen einzelne Stellen der Magenwand erleiden, locale Circulationastörungen geschaffen werden können, die bekanntlich einen bedeutenden Einfluss auf die Bildung von Magengeschwüren auaüben. Der Zusammenhang von Uleus ventric. mit Gastroptoae findet seine beste Erklärung und Besfätigung in den experimentellen Untersuchungen Talma'al) und in den Beobachtungen von Rasmussen, der Geschwüre an Stellen der Magenschleimhaut fand, welche dem Verlaufe einer Schnürfurche am Magen entsprachen.

Der Grund schliesslich für die Ausbildung einer Ectasia

¹⁾ Fleiner: Lehrbnch der Krankheiten der Verdauungsorgane. 1. Hälfte 96, p. 220.

Ohrastzor: Physikalische Untersnchung des Magens und Darms.
 Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. 43.

³⁾ Hemmeter: New-York. Med. Journ. Bd. 61. 25. 22. 6. 95.

⁴⁾ Kuttner und Jacobson: Ueher die electrische Durchleuchtung des Magens und deren diagnostische Verwerthbarkeit. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 39. — L. Kuttner: Elnige Bemerkungen zur electrischen Durchlenchtung des Magens. Berl. klin. Wochenschr. 95, No. 37.

Rasmussen: Ueher die Magenschnürfurche nud die Ursache des chronischen Magengeschwürs. Centralbl. f. dte medicinischen Wissenschaften. 1887.

ventric. im Anschluss an die Gastroptose, dürste wohl unschwer darin zu suchen sein, dass durch Zerrung und Dislocation des Pylorustheiles resp. durch Verlagerung der Pars horizontalis des Duodenum eine Stenosirung des Magens hedingt werden kann, welche hei der schon vorhandenen motorischen Insufficienz durch anhaltende Zurückhaltung des Inhalts zur klassischen Dislocation des Magens führt.

Wir kommen nun zur Behandlung der Gastroptose. Da wir nicht in der Lage sind, neue therapentische Vorschläge für die Bekämpfung dieser Lageanomalie zu machen, wollen wir uns darauf heschränken, einige hesonders wichtige Punkte liervorzuhehen, die in der Praxis oft vernachlässigt werden. Bei der Behandlung der Aetiologie hahen wir eine Reihe von Gelegenheitsursachen für die Entstehung der Gastroptose kennen gelernt. Unsere prophylactische Aufgahe hesteht demnach vor Allem darin, das Schnüren des Corsetts, das feste Binden der Röcke und Beinkleider zu vermeiden. Ferner kommt es darauf an, alle Momente zu herticksichtigen, welche eine Erschlaffung der Bauchdecken veranlassen können. Unser hesonderes Augenmerk hahen wir deswegen zn richten auf das Verhalten der Frauen zur Zeit der Schwangerschaft und des Wochenhettes. Eingehende Vorschriften dieser Art finden wir in einer Arheit Keller's,') aus der wir als hesonders wichtig folgende Einzelheiten entnehmen. Die Aufgahe des Hausarztes soll es sein, dafür zu sorgen, dass die Frauen in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft, im Wochenhett und später hei Diastase der Recti monatelang eine Leihhinde tragen. Auch nach der Enthindung aoll die Wöchnerin um eine gnte Rückhildung der Bauchdecken zn ermöglichen, streng die horizontale Rückenlage einhalten-Vom 6. Tage an kann man die Seitenlagerung gestatten. Das Aufsetzen gestatte man nicht vor 8 Tagen weder zum Essen und Trinken noch zur Entleerung des Darms und der Blase. Der regelmässigen Entleerung dieser heiden Organe ist eine hesondere Beachtung zu schenken. Nach Entfernung grosser Tumoren oder nach Entleerung von Ascitis sind Bauchhinden anzulegen.

Besteht hereits Erschlaffung der Bauchdecken oder ist ein Hängehauch vorhanden, so werden wir durch Anlegung einer Binde, durch Regelung des Stuhlgangs, durch kalte Ahreihungen, durch Massage und Faradisation der erschlafften Bauchmuskeln ein weiteres Fortschreiten der Dislocation verhindern können.

Was die Therapie der Gastroptose selhst anhetrifft, so muss man die causale Behandlung von der symptomatischen scharf trennen. Die erstere hat hesonders Rücksicht zu nehmen auf Kräftigung der Bauchdecken und auf eine Tonisirung der Magenmusculatur. Ahgesehen von den hereits hei der Besprechung der Prophylaxe angeführten Gesichtspunkten, kommen, um dieser Indication zu genügen, zunächst allgemein rohorirende, diätetische, gymnastische und hydriatische Maassnahmen ev. die Electricität in Anwendung. Ausführliche Mittheilung hiertiher findet man in den einschlägigen Lehrhüchern.

Von nnverkennharem Einfluss auf die Erschlaffung der Bauchdecken ist das Anlegen einer gut sitzenden Leihhinde. Der Zweck, welchen wir mit der Application einer Bandage gegen die Enteroptose verhinden, liegt, wie das von Landau, Glénard, Ewald, Kuttner, Boas, Keiling, Wegele²) und anderen oft genug hervorgehohen ist, vor allem darin, die erschlaffte Bauchwand zu stützen oder wie Landau hezeichnend sich ausdrückt "künstliche Bauchdecken" zu hilden. In zweiter Linie heahsichtigt man durch die Binde die Organe zu hehen, zu halten und zu stützen, um so die Beweglichkeit der besonders leicht verschiehlichen Baucheingeweide zu heschränken, und

nm ein weiteres Herahsinken derselhen zu verhüten. zählung der vielen Leihhinden, die Beschreibung der zahlreichen mit Gurten oder Pelotten verhundenen Corsetts, der Ceinturcs hypogastriques etc. gehören nicht hierher. Die Hauptsache hei der Verordnung einer Bandage ist, dass der Arzt individualisirt und je nach dem vorliegenden Falle seine Binden modificirt. Es gieht kaum eine Binde, welche allen Indicationen genügt, und es ist leicht verständlich, dass Splanchnoptose bei ansgesprochenem Hängehauch andere Stiltzapparate verlangt als hei eingefallenem mageren Leihe mit stark hervortretenden Beckenknochen. Wenn wir nun auch in vielen Fällen von der Bandagenhehandlung einen recht günstigen Erfolg gesehen hahen, so dürfen wir doch nicht verschweigen, dass zuweilen auch eine gut sitzende Binde nicht im Stande ist, die Beschwerden zu erleichtern. Kranke, denen die Bandage keine Besserung verschafft, finden häufig die einzige Erleichterung in horizontaler Rückenoder in Seitenlage. Wenn es durchführhar ist, wird man deswegen solchen Patienten auf eine hezw. zwei Wochen Bettrulie resp. Liegen auf einem entsprechenden Lager verordnen. Später sollen die Kranken in bequemer lockerer Kleidung eine his zwei Stunden nach dem Essen die Rückenlage einnehmen.

Die medicamentöse Therapie hezweckt den Tonus der Magenmusculatur zu kräftigen. Dazu empfiehlt sich besonders das Strychnin entweder in Form des Extractes oder als Tinetur. Die symptomatische Behandlung wird natürlich die die Lageanomalie begleitenden Functionsstörungen ins Auge zu fassen hahen. Eine ganz hesondere Beachtung verlangt die Regelung des Stalilgangs.

Es ertthrigt noch, darauf hinzuweisen, die etwa nehen der Gastroptose hestehenden Ahnormitäten des Magens oder auderer Organe, besonders die des Genitalsystems (Retroflexionen etc.) nach Möglichkeit zu beseitigen.

Zum Schluss kommen wir der angenehmen Pflicht nach, unserem sehr verehrten Chef, Herrn Geheimrath Ewald für die giltige Ueberlassung des Krankenmaterials unseren Dank auszusprechen.

V. Kritiken und Referate.

G. Gradenigo-Turin: Ueber die Manifestationen der Hysterle am Gehörorgan. Klinische Vorträge ans dem Gehiete der Otologie und Pharyngo-Rhinologie, heransgegehen von Dr. Hang (München).

I. Band, 18. Heft. Jena, Gnstav Fischer. 1886. 100 S. Verf. heahsichtigt in der vorliegenden Arheit, den Nachweis zu führen, dass die hysterischen Erscheinungen Im Gehörorgan, entgegen der Ansicht vieler Otologen und Neurologen, verhältnissmässig häufig sind und dass wir sie Dank der Vervollkommnung der Untersuchungsmethoden des Ohres in der Mehrzahl der Fälle entdecken können, auch wenn sie, wie es oft der Fall ist, mit peripheren Läsionen des Gehörorganes zusammen vorkommen. G. stützt sich hei der Bearheitung seines Themas sowohl anf eigene Beohachtungen, als auch vor Allem auf zahlreiche in der Literatur vorliegende Fälle (das Literaturverzeichniss umfasst 368 Nummern), die als Bewels für seine Auslcht gelten sollen. Wenn nan anch einerselts der ausserordentliche Fleiss, den Verf. auf die Zusammenstellung und Bearheitung dieser Literaturangahen verwendet hat, die höchste Auerkennung verdient, so let doch andererseits nicht zn leugnen, dass die Uehersichtlichkeit in der Darstellung unter der Fülle des Materials empfindlich gelltten hat. Selhst manchem mit den hier hehandelten Dingen einigermaassen vertrauten Fachmanne dürfte es schwer werden, sich ans den zahlreichen Haupt-, Nehen- und Unterahtheilungen, in welche Verf. den Stoff eingeordnet hat, zurechtzufinden, nm wie viel weniger wird es dem praktlschen Arzte, dem die Fachkeuntniss ahgeht, für den aher gerade diese "Klinischen Vorträge" bestimmt sind, gelingen! Ans dem Gesagten ergieht sich schon, dass es unmöglich lst. anf Eigzelheiten der umfangreichen Arheit in einem kurzen Referate elnzngehen; es möge deshalb hier nur hervorgehohen werden, dass zwar nicht alles, was Verf. als Manifestation der Hysterie vom Gehörorgan ansieht, einer strengen Kritik gegenüher Stand halten dürfte, dass aber im Grossen und Ganzen doch die charakteristischen Eigenthümlichkelten dieses so ausserordentlich verschiedenartig sich gestaltenden Krankheitsbildes in das richtige Licht gestellt worden sind.

¹⁾ Keiler: Die Wanderniere der Franen. Halle a. S. 1896.

²⁾ Wegele: Theraple der Verdaunngskrankheiten. 2. Theil. 95.

Atias der Beleuchtungsbilder des Trommelfells Im gesunden und kranken Zustande. Für Aerzte und Studirende von Dr. Adam Politzer, o. ö. Professor der Ohrenheilkunde in Wien. Mit 392 ehromolithographischen Trommelfeilhildern und 67 in den Text gedruckten Abhildungen. Wien u. Leipzig, Wilh. Braumfiller, 1886. 154 S.

Nachdem des Verf.s lm Jahre 1865 erschienene Monographie: "Die Beleuchtungshilder des Trommelfells im gesunden und kranken Zustande", in welchem er die Resultate seiner Untersuchungen am Lehenden auf 2 Tafeln in 24 chromolithographischen Bildern wiedergegehen hat, seit Jahren vergriffen ist, hat sich P. jetzt endlich, dem schon längst von vielen Seiten gehegten Wunsche entsprechend, entschlossen, diesem in selner Art hisher unerreichten Werke ein zweites, denselhen Zwecken dienendes, folgen zu lassen, welches hei gleicher Vnllendung in der Ausführung, an Reichhaltigkeit ersteres noch wesentlich übertrifft. In der Anordnung des Stoffes unterscheidet sich das neue Werk insofern wesentlich vom älteren, als Verf. nicht, wie früher, die Krankheiten des Trommelfells nach den Anomalien der Durchsichtigkeit, der Farhe, der Wöihung und des Zusammenhangs behandelt, sondern die Befunde nach nach den einzelnen klinischen Krankheitsformen geschildert hat, wodurch eine grössere Uehersichtlichkeit erreicht werden konnte. In dem, den Tafeln vorausgehenden Text wird in knapper und doch sehr anschaulicher Weise zunächst die Morphologie des normalen Trammelfells besprochen und im Anschluss daran werden die physiologischen Eigen-schaften und die topographischen Verhältnisse zur inneren Trommelhöhlenwand und in einem besonderen Capitel die pathologischen Veränderungen am Trommelfell erörtert. Es folgen dann Anweisungen üher die Ocularinspection des äusseren Gehörganges und des Trommelfelles, üher die Untersuchung mittelst des pneumatischen Trichters, die intratympanale Otoscopie, denen sich eine kurze Besprechung üher den Werth der Sondennntersnehung anschliesst. Nachdem alsdann der normale Trommelfellbefund geschildert lst, folgt der Ilaupttheil des ganzen Werkes, die Beschreihung der verschiedenen pathologischen Trommelfellhilder. Um das Verständniss des Textes zu erleichtern, hat Verf. noch eine grössere Anzahl nach der Natur gezeichneter Abbildungen pathologischanatomischer Befunde dem Werke hinzugefügt. Die 14 Tafeln enthalten 392 chromolithographische Trommelfellbilder, die von einer Schönheit und Naturtrene sind, wie sie hisher von keinem, gleiche oder ähnliche Ziele verfolgendem Werke erreicht worden sind. Wir können, nach dem Gesagten, nicht umhin, zu betonen, dass Verf. die Anfgahe, die er sich gestellt hat, dem praktischen Arzt die Erkenntniss der bel den Erkrankungen des Gehörorganes vorkommenden pathologischen Veränderungen am Trommelfelle zu erleichtern, in der denkhar vorzüglichsten Weise gelöst hat. Die Ausstattung des Buches ist als eine geradezu splendide zu bezeichnen.

Schwahach.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 12, Mai 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Ruge.

Vorsitzender: Geschäftlich habe ich zunächst mitzutheilen, dass Dr. Boeing seinen Austritt aus der Gesellschaft erklärt hat.

Ich hahe durch das Localcomité des bevorstehenden Congresses für Innere Mediein eine Reihe von Einladungen erhalten, welche zugleich das Programm des Congresses hringen. Der Congress wird vom 9. bis 12. Juni stattfinden. Mitglied kann Jeder Arzt werden, der gewlssen Modalitäten, die mitgetheilt sind, entspricht. Jedes Mitglied zahlt einen Jährlichen Beitrag von 15 Mk., gleichviel, oh es dem Congress keiwobnt oder nicht. Theilnehmer für den einzelnen Congress kann jeder Arzt werden; die Theilnehmerkarte kostet 15 Mk. Die Theilnehmer können sich an Vorträgen, Demonstrationen, Discussionen hetheiligen; sie stimmen aher nicht ah. Dafür erhalten sie ein Exemplar der gedruckten Verhandlungen. Einzahlungen müssen bis zum 5. Juni an den Kassenführen Dr. Wiehel in Wieshaden, später an das Bureau des Congresses gemacht werden. Die Sitzungen finden hier im Architektenbausst statt.

Für den Moskauer Congress hat sich in Berlin ein besonderes Localcomité gehildet, Herr O. Liebreich, der Vorsitzende dieses Comité's,
hat die Meldung, hierher gelangen lassen, zugleich nit dem Ersuchen,
die Gesellschaft möchte sich durch ein Mitglied vertreten lassen. Als
solches ist in Vorschlag gebracht Herr Scnator, der bereit ist, anzunchmen.
Wenn Sie einverstanden sind und wenn sich Widerspruch nicht geltend
macht, so würde ich annehmen, dass Herr Senator als unser Delegirter bezeichnet werden soll. Herr Liebreich hat ausserdem den
Wunsch ausgedrückt, dass unser Schriftsührer Herr Landau und ich selber
an dem Comité tbeilnehmen möchten. Für mich muss ich allerdings ahlehnen, da ich so sehr überlastet hin, dass ich keine neuen Verpflichtungen übernehmen knun. Dagegen wird nichts entgegenstehen, dass
der Herr Schriftsührer theilnimmt.

In Beziehung auf den Moskaner Congress wollte ich noch hemerken:

es gehen fartwährend Anfragen an ans ein wegen der verschiedenen Erleichterungen, welche in Russland und sonst hewilligt werden. Ich hin leider nicht in der Lage, eine definitive Erklärung darüher abgeben zu können, da ans eine officielle Nachricht darüber nicht vorliegt. Wir haben eigentilch nur Informationen ans einer Anzeige, die van einem Pariser Comité ergangen ist, worin zugleich alle möglichen Programme, namentlich üher Rundreisen durch ganz Russland, enthalten nind. Ich hin nicht in der Lage, dies Programm im Angenhlick varzuiegen. Ich habe es vor ein paar Tagen anserem Herrn Eisenhahnminister übergehen, um zu erfahren, wie weit etwa anch in Preussen Erleichterungen stattfinden könnten. Sie dürfen sich allerdings im voraus wenig Hoffnung machen, da allgemeine Bestimmungen hinderlich entgegenstehen. Der Herr Minister hat mir aber versprochen, mir eine genanere Mittheilung darüher zugehen zu lassen. Aus anderweitigen Mittheilungen entnehmen wir, dass, wie es scheint, die russische Regierung bereit iat, innerhalh des russischen Reiches die grössten Erleichterungen zu gewähren, indem freie Hin- und Rückfahrt, natürlich nur Innerhalh der Grenzen des Reiches, zugestanden wird.

Ich hahe noch nachträglich mitzntheilen, dass wir nnch den Austritt eines zweiten Mitgliedes zur Kenntniss zu nehmen haben. Der Geh. Sanitätsrath Dr. Berckholtz theilt unter Ausdrücken grassen Bedauerns mit, dass er seines hohen Alters nnd der damlt verbundenen Bewegungsnnfähigkeit wegen gezwnngen ist, seine Praxis aufzngeben, und im Begriffe steht, Berlin für immer zu verlassen nnd auf das Land zu ziehen. Infolgedessen will er austreten, hat mich aber hesonders noch ersucht, der Gesellschaft mitzutheilen, wie sehr er es hedanert, fortan nicht mehr Mitglied "der hohen Gesellschaft" sein zu können. Wir bedauern, dass der Herr College in eine so üble Lage gekommen lst. Ich darf wohl in Ihrem Namen den Wunsch ausdrücken, dass es ihm gelingen möge, in seiner Ruhe wieder zu hesserer Gesundheit zu gelangen.

Endlich habe ich noch die Mittheilung zu machen, dass während der vorigen Sitzung der Gedanke, durch eine Circulation unserer Liate für Johannes Müller mehr Theilnahme zu finden, mit gutem Erfolge ausgeführt worden ist. Die Liste, wie sie jetzt vorliegt, ergieht Zeichnungen ungefähr im Betrage von 600 Mk. Ich darf wohl die Liste noch einmal circuliren lassen und an Ihre Opferfrendigkeit appeliiren.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Hahn; Ueber die Operation eines hochsitzenden Mastdarmeareinoms.

Wenn ich mir erlauhe, Ihnen heute vor der Tagesordnung ein Präparat von hochsitzendem Mastdarmeareinom vorzulegen, sn geschieht dieses einmal, weil das Präparat selbst sehr gut erhalten und in mancher Beziehung von Interesse ist, ferner weil dieses, wie verschiedene andere, die ich auf operativem Wege entferut habe, zeigt, dass man unch sehr hochsitzende Mastdarmeareinome durch die sacrale Methode nach Krask entfernen kann und zuletzt, weil ich der Melnung hln, dass man durch Lappenhildung bei der Operation anstatt des üblichen Längsschnittes die functionellen Resultate dieser Methode bessern kann.

Der Tumor selhst ist anfgeschnitten und man ühersieht die ganze innere Fläche. Er hat die Grösse einer kindlichen Faust, ist an einer Stelle exulcerirt und hat an anderen den Charakter eines malignen Adenoms. Am peripheren Ende ist der Darm durch einem Faden zugeschnürt. Das resecirte Darmende mit dem Tomor misst ungefähr 25 cm.

Carcinome des Mastdarms, welche oberhalh vom Sphincter tertiua ihren Sitz haben, können durch Laparntomie oder die sacrale Methode entfernt werden. Die Entferunng durch die Laparotomie ist nur hei ganz heweglichen Tumoren ausführhar und entschieden gefahrvoller, da aich in der Tiefe des Beckens eine exacte Vereinigung der Darmenden, nach ansgeführter Resection, schwer ausführen lässt.

Die Entfernung durch die sacrale Methode ist aicher gefahrloser, hat jedoch einen sehr grossen Nachtheil, der darin besteht, dass nich mit Sicherheit die Bildnng eines sacralen Anns praeternaturalis nicht vermeiden lässt. Die Vereinigung der Darmenden durch die Naht ist melst unsleher, es tritt oft Nekrose der Ränder ein, das centrale Ende weicht zurück und es entsteht am Kreuzhein, entfernt von der natürlichen Anusöffnung, ein Anus praeternaturalls. Dieser macht dem Kranken oft sehr grosse Beschwerden durch leicht eintretenden Prolaps und durch sehwer anznhringenden Pelottenverschluss. Alle Bestrehungen, dieses ühle Ereigniss zu vermeiden hahen eine grosse Berechtignng.

Isochenegg hat den Vorschlag gemacht, das centrale Darmende durch den Sphincter externns heranszulciten. Wenn jedoch keine genügende Befestigung erzielt wird, kann der Darm sich auch wieder zurückziehen.

Meine Erfahrungen üher die schwere Beseitigung des Anns praeternatnralis am Os sacrum, wenn die Operation mit einem Längsschnitt auf dem Kreuzhein ansgeführt wurde, haben mlch veranlasst, in dem vorliegenden Falle die Operation in folgender Weise zu machen:

Die 60 Jahre alte Patientin, von gut entwickellem Panniculns adiposus, war sehr elend und hlass nnd litt ausserordentlich schwer durch die Mastdarmbeschwerden. Dieselhe wurde mlr durch Herrn Dr. Zwirn zur Operation überwiesen. In Narkose konnte man gerade mit der Spitze des Zeigefingers hei starkem Gegendruck auf das Ahdomen einen höckerigen Tumor fühlen, der sich ziemlich weit nach ohen erstreckt und vorne nnd seitlich beweglich, am Krenzhein jedneh adhärent war. Die Operation wurde begonnen mit elner grossen Lappen-

hildeng. Die etwa 8-10 em breite Basis des Lappens kam auf den nnteren Rand des Kreuzbeins zu liegen, etwas oberhalb der Stelle, wo ich die quere Durchmeisselung vorzunehmen beabsieltigte. Die Spitze des Lappens lag einige Centimeter hinter dem Anus. Nachdem der Lappen bis an seine Basis zurückpräparirt und provisorisch nach ohen an die Haut durch eine Naht befestigt war, damit sein Znriickklappen den ferneren Operationsverlauf nicht stören konnte, wurde ein Theil des Kreuzbeins und das Steissbein entfernt. Nach Ablösung, doppelter Unterhindung und Durchtrennung des Darmes zwischen den Ligaturen oherhalb des Sphineter externus, wurde die Resection des eentralen Endes ruit dem Tumor vorgenommen, die Peritonealwunde in der ganzen Ausdehnung durch Ausstopfen mit Jodoformgaze geschlossen und das centrale Ende so weit vorgezogen, dass es ohne Spannung durch das peritonealwunde in der ganzen das peritones en der ganzen das geschlossen und das peritones der ganzen der ganz phere und den Anus herausgeleitet werden konnte. Die Befestigung wnrde angestrebt durch Vereinigung breiter Wundstächen und zwar der durch die Operation am eentralen Ende befindlichen und der am Anus dadurch gebildeten, dass je ein Längsschnitt nach hinten und vorne nur durch Haut, Schleimhaut und die oberflächlichsten Schichten des Sphincter externns und seitlich zwei halbmondförmige Schnitte gemacht wurden. Dnrch Anseinanderziehen mit Wundhaken wurden diese Schnitte in breite Wundflächen verwandelt, mit welchen das centrale Darmende so vereinigt werden konnte, dass die Wnndflächen des Darmes mit denen der Haut in Berührung kamen.

Ich hoffe durch die beschriebene Einnähung eine danernde Einheilung des Darmes mit Functionerhaltung des Sphineter externus zu ermöglichen. Sollte jedoch wider Erwarten einmal ein Zurückweichen des Darmes stattfinden, so kann man durch den gebildeten grossen Leppen leichter einen Versehluss des Anus praeternaturalis am Kreuzbein erzielen, als nach der Operation mit dem Längsschnitt, wonach die Beaeitigning des Anus praeternaturalis oft auf unüberwindliche Hindernisse atüsst.

Bei der ansgedehntesten Mastdarmreseetion, die ich durch die sacrale Methode mit glücklichem Erfolg ausgeführt habe, betrug das resecirte Stück ca. 40 cm. In einigen Fällen war die Function bei der Operation mit dem Längsschnitt eine vorzügliche, in andern jedoch hat sich eln Anns practernaturalis am Oa sacrum gebildet, was mich zn der ohen geschilderten Lappenbildung veranlasst hat, welche ausserdem noch den Act der schwierigen Ablösung des Darmes durch eine genauere Uebersicht erhehlich erleichtert.

2. Hr. Görges: Der fast 2jährige Knabe, den ich Ihnen hier vorstellen möchte, kam am Sonnabend, den 8. Mai, in der Poliklinik des Elisaheth-Kinderhospitala zum ersten Male zu unserer Beobachtung. Nach den Angaben der Mutter erkrankte der sonst gesunde Junge, der keine Infectionskrankheiten vorher durebgemacht bat und nur Zeichen von Rachlitszelgt, am Grilndonnerstag mit Erhrechen und Verstopfung in Begleitung von hohem Fleber, und wurde mit Pulvern, wahrscheinlich Calomel, behandelt, in Folge deren grüne diarrhößeche Stühle anftraten. Nach acht Tagen fiel das Fieber ab, und der Knabe war ganz gesund, bis die Mutter 14 Tage später, am Abend des 6. Mai, plötzlich einige rothe Fleeke am Gesäss bemerkte. Am nächsten Morgen zeigte sich ein grosser blaurother Fleek an der linken Wade und gleichzeitig trat eine Schwellung des rechten Fnsses ein.

Am Sonnahend, den 8. Mai, stellte die Mutter das Kind in der Poliklinik vor. Es hatte in der Frühe mehrmals sehwarze Stuhlgänge gehabt und zelgte jetzt folgendes Bild. Es war ein krästiges, gut genährtes, aher rachitlsches Kind. Beide Ohrmuschein geschwollen, mit blaurothen, confluirenden Flecken bedeckt. Unter dem Helix des linken Ohres eine mit trübem Serum gefüllte Blase. Ans beiden Wangen, ans dem Rücken des rechten, stark geschwollenen nnd des linken Handgelenks, ans dem geschwollenen rechten und ans dem linken Fussrücken, an beiden hinteren Oberschenkeln und hesonders am Gesäss zahlreiche stecken Rumpf völlig frel. Das Scrotum stark geschwollen, bläulich versärbt. Herztöne normal, Herz nicht vergrössert, auf der Lunge leichter Katarrh, Milz nicht vergrössert, an den tibrigen Organen nichts nachzuweisen.

Das Kind wurde in das Hospital aufgenommen und zeigte schon am nächsten Morgen im wesentlichen das Bild der Pnrpura falminans, welches Sie jetzt noch sehen. Beide Hände bis zur Mitte des Unterarms dunkelhlanroth gefärbt, mit hlanrothen Blasen, Handgelenke und Ellbogengelenke, besonders rechts, stark gesehwellt und schmerzhaft. Die Flecke am Körper wie vorher. Das Klud fleherte hoch, am Sonntag Mittag 39,0, Abends 39,5, vorgestern Morgen und Mittag 39,0, Abends 39,9, seit gestern fällt das Fieber, hente ist das Kind fleberfrei, die Flecke fangen an abzublassen, die Röthung versehwindet. Die Blutzählung 5 120 000 rothe, 18 750 weisse Blutkörperchen, also ein Verhältniss von 1: 273; im Blute waren sonst keine Veränderungen zu finden, auch der Urin war eiweissfrei.

Die Therapie bestand in Bettruhe, Diät und innerlich Jodkalium.

Bemerkenswerth ist noch die Sehnelligkeit — worauf sehon Henoch aufmerksam macht —, mit der sich die Ecchymosen bilden, so dass sie gleichsam unter unseren Angen entstanden. Auch die Blasenbildung hat Henoch zweimal unter 4 Fällen heohachtet, weiss aber über die Actiologie nichts Bestimmtes anzugeben. Nach einer füchtigen Uehersichter Literatur hahe ich gefunden, dass Letzerich in 3 Fällen von Morhus macnlosus einen Bacillus gefunden hahen will. Eine Bestätigung hat aher his jetzt noch nicht stattgefunden.

Discussion.

Hr. Lassar: Ich möchte den Herrn Vortragenden fragen, oh er bei

diesem oder ähnlichen Fällen eventuell auch an die systematische Darreichung des salicylsauren Natron denken würde. Der Umstand, dass in diesem Falle jedenfalls eine Belastung der Verdauungswege vorliegt, zusammen mit dem Umstand, dass sich hier und auch sonst bei ähnlichen Vorkommnissen rheumatische Beschwerden zeigen, deuten auf den Zusammenhang dieser Krankheit mit dem i. A. verlassenen Begriff der gastrisch-rheumatischen Störungen hin. Auf diesen Symptomencomplex seit längerer Zeit aufmerksam geworden, hahe ich mich veranlasst gefühlt, in allen aent anstretenden Formen von Erythema febrile bullosum rheumaticnm, zu denen auch dieser ganz hervorragende Fall gehören möchte, gleich von vornherein ausser einer Einwirkung auf den Darm salicylsaures Natron zn verabfolgen, in so noher Dosis, wie das Alter und die Constitution des Patienten es verträgt. Man wird, wenn auch diese Therapie keine absolut sichere sein kann, doch überrascht sein, wie häufig jene Medication einen sichtbaren Abfall der silgemeinen Störnngen und der sichtbaren Symptome herbeiführt; wovon ich mich immer wieder von neuem zu überzeugen Gelegenheit finde,

Hr. Görges: Ich möchte Herrn Lassar crwidern, dass wir in einzelnen Fällen allerdings auch Salicyl angewandt haben bei geringfügiger Peliosis rheumatica, mit kleineren Blutflecken und ohne Fieber, dass wir aber in den meisten Fillen keinerlei Effect von der Darreichung gesehen haben. Ich entsinne mich aber aus meiner früheren Thätigkeit bei Herrn Lassar, dass die Salicylsäure sehr häufig ausserordentlich günstig auf den Process eingewirkt hat; und wenn hier das Jod nicht geholfen hätte, so würde ich jedenfalls auch mit Salicyl hier einen Versuch machen.

Iir. Heubner: Der Fall ist ja zweifellos ein ganz besonderer. Aber so viel ich mich erinnere, haben die Fälle, die Henoch als Purpura fulminans bezeichnet hat, sämmtlich letal geendigt. Dagegen haben wir hier ein Kind vor uns, welches glücklicherweise diesen rasch tödtlichen Verlanf nicht zeigt. Ich selbst habe allerdings einen ganz eklatanten Fall der Art, wie sie Henoch als Purpura fulminans bezeichnet hat, nie gesehen. Nach der Schilderung hätte ich mir die Erkrankung allerdings etwas anderes vorgestellt, als den Fall, den lierr Görges uns eben gezeigt hat. Zu der Henoch'schen Erkrankung gehört vielleicht ein Fall, den ich vor zwei Jahren gelegentlich einer Consultation answärts gesehen habe. Freilich handelt es sieh auch da nicht um sehr massenhafte, sondern um spärliche Blutungen in die Haut, die aber nehen dem Bilde einer schweren septischen Allgemeinlufection auftraten, und rasch tödtlich endeten. Die meisten der Fälle, die Henoch heschrieben hat, sind doch wohl als septisch insectiöse Krankheiten aufzusassen.

Der eben vorgestellte Fall dagegen erinnert mich an einen vor 20 Jahren von mir beobachteten Fall, einen Erwachsenen, der damals im Anfang der Erkrankung auch grosse diagnostische Schwierigkeiten machte, sehr chronisch verlief und schliesslich nach einer Reihe von Wochen sich doch als Erythema exsudativum multiforme heranswies. Ich habe ihn in meiner Arbeit über Erythema multiforme 1) beschrieben. Anch in dem Falle bier erinnert doch manches, z. B. die Gruppen von Bläsehen, die hier an einzelnen Stellen auf hämorrhagischem Boden auftreten, an diese exsudative Form des Ervthem. Ich möchte deswegen doch die Frage anheimgeben, oh sich die hier gezeigte Erkrankung ganz mit Recht in die Kategorie der l'urpura fulminans einreihen lässt. Meine Erfahrung ist ja keine so grosse, wie die der Herren Dermatologen. Aber vielleleht hören wir aneh von diesen noch ein Urtheil darüber. zahlreichen Blasenbildungen kommen meines Diese eigenthilmlichen Wissens bei Purpura fulminans auch nicht vor, und ganz besonders ist es also, wie gesagt, der noch andauernd günstige Verlauf im Aligemeinen, der mir gewisse Zweifel erweckt, ob diese Bezeichnung ganz richtig ist.

Jedenfalls sind wir aber Herrn Görges ausserordentlich dankbar, dass er diesen höchst bemerkenswerthen Fall uns gezeigt hat.

Hr. Görges: Ich wollte noch beinerken: ich habe vergessen bei der Anamnese, dass das Kind am Sonnabend Morgen mehrere dunkle Stuhlgänge gehabt hat, die also entschieden aus Blut bestanden. Auch soll das Kind einige Male vorher, am Donnerstag, bevor es erkrankte, etwas Blut gebrochen haben. Anf der Schleimhaut haben wir ehenfalls einige kleine Eechymosen gesehen, besonders auf der Schleimhaut des harten Ganmeus und auf der Wangenschleimhaut. Im übrigen war das Zahnfleiseh fast gar nicht entzündet.

Hr. Lassar: Der Anregnng des Herrn Henbner folgend, müchte ich betouen, dass man einen ganz principiellen Unterschied zwischen den Formen dieser Krankheit, wenigstens so weit meine Erfahrungen reichen, nicht machen kann. Es giebt Uebergänge aller Art, und die Krankheitshilder, wie sie Herrn Geheinnrath Henoeh begegnet sind, dürsten hauptsächlich in ihrem Grade eigenartig gewesen sein. Der hier vorliegende Zustand wird sich prognostisch heute wohl noch nicht endgültig entscheiden lassen, und der Herr Vortragende wohl wie ich selbst den Eindruck haben, dass die Vorhersage eine duhiöse sei. Diese Ungewissheit ist ganz hesonders begründet in der grossen

¹⁾ Anmerkung hei der Correctur: Deutsches Archiv f. klin. Medicin, Band 31, pag. 297. Auch in diesem Falle wurden im Verlaufe der Erkrankung ein Hämorrhagischwerden der Hautstellen, wo die Blasen sich entwickelten, sowie auch Schleinhautblutungen (Naschbleten) beobachtet.



Neigong zu Hämorrhagien, ein Umstsnd, den auch, so weit ich unterrichtet hin, Herr Henoch immer hervorgehohen hat, da hei diesen und ähnlichen Zuständen die Neigung zu Blutergüssen, sei es im Darm, sei es in der Haut, ein prognostisch immer recht zweifelhaftes Moment sbgieht. Die Erkrankung kommt ja, wie Herr Heuhner schon erwähnt hat, auch hei Erwachsenen vor, und zwar in einer bedrohlichen Form, welche nicht sehr verschieden auftritt von der eines Typhus. Msn kann ein snfangs räthselhaftes Bild vor sich hahen, starke Darmalteration und dsmit verhunden zarte Hauternptionen, die zuerst einer Roscols gleichen. Mit einem Schlage kommt dsnn das Bild elnes Erythema exsudativum hulhosnm oder haemorrhagienm zum Vorscheln. Gersüe die Multiformität mscht es schwer, hesondere Ruhriken auszusondern.

3. Hr. Jacusiel: Ich hahe Ihnen im Fehruar einen Kranken vorgestellt, dessen Bild ich Ihnen knrz ins Gedächtniss znrückrufen will. Es wsr ein 28jähriger, missfarhig-hieicher Mann, der such unterstützt nur mühsam sich aufrecht erhalten oder gar gehen konnte. Die Angäpfel waren hervorgeurängt, der Bauch geschwollen. Man konnte an ihm rechts eine Geschwulst, die stark vergrüsserte Leher, links die stark vergrüsserte Milz ahtasten. Die Unterschenkel waren geschwollen. Das Hervorragendste und die erste Erkrankung war eine Geschwulst an der linken Ilalsseite, in deren Umgehung sich kleine Geschwülste entwickelt hatten, namentlich auf dem Schulterblatt, oberhalh und unterhalh der Gräten und in den Achselhöhlen, anch in anderen Drüsengegenden, den Leisten n. s. w.

Der Fall ist nun letal verlaufen. Die Erscheinungen sind vorgeschritten nach der Richtung, dass die Schwellung nameutlich sich vermehrte. Das Oedem stieg anf die Oherschenkel fort, anf das Skrotum, auf den Penls. Es entwickelte sich Ascites, der mich nöthigle, in den letzten 14 Tsgen den Verstorhenen 6 mal zu punktiren, wodurch sich etwa 30 Liter einer durchweg klaren, ohne jede Beimischung hellgelhen Flüssigkeit, die heim Niederrieseln ins Gefäss stark schäumte, entleerten. Beschwerden seitens des Patienten waren his im Beginn dieses Jahres nicht vorhanden, während die Krankheit vor S Jahren begonnen hat. Die Beschwerden bezogen sich nur auf die Hinfälligkeit. hatte die Krankheit derart begonnen, dass ein Brett dem Patienten auf die linke Schulter gefallen war, dass sich an der hetroffenen Stelle die Geschwulst sehr schnell entwickelt hatte, welche Sle hler gesehen hahen, ohne dass dieselhe ihm wenigstens wesentliche Beschwerden machte. Er hlieh arheitsfähig. Er hat 4 Jahre später einmal, und eigentlich mehr Luxus halher, meinen Rath nachgesucht. Es fiel mir damals nichts weiter auf, als die Grösse der Geschwulst und das schlechte Aussehen des Patienten. Das letztere war so auffällig, dass lch einen hefreundeten Collegen ersuchte, zu sehen, ob er durch die Punctionsnadel etwas Material zur Untersuchung der Geschwulst ge-winnen könnte. Der wiederbolte Versuch ist indessen von keinem Erfolge hegleitet gewesen. Ich hahe dann den Patlenten 4 Jahre lang nicht gesehen. Es war eine Arsenikeur mit ihm vorgenommen, die er ganz aus eigenem Antrieh ziemlich consequent fortgesetzt hat, ohne viel zu fragen, und die ihm mindestens nicht geschadet hat, wie es scheint. Indess nahmen Ende des Jahres 1896 selne Kräfte so ah, dass er mit Beginn dieses Jahres nun arheitsnnfähig wurde.

Ich hahe hnen hier den Fall gezeigt, ohne lhn henennen zu können. Denn der Lehendige hat hefremdliche Erschelnungen gehaht, die aher alle sich suhsumiren lassen nnler den Begriff der Kachexie, wie wir sie hei verschiedenen hösartigen Erkrankungen sehen, ohne dass doch eln kennzeichnendes Merkmal irgendwo offenhar wurde. Die Untersuchung des Blutes, der Excrete, die Untersuchung des Ilerzens, der Lungen ergah nichts Ahnormes. Gegen Ende des Lehens hat die Geschwulst sich verkleinert. Es war das auch nur ein Zeichen, dass die Kräfte des Mannes sich anfzehrten. Die Beschaffenheit der Geschwulst wurde in etwas klarer. Während hier die Geschwulst noch erschlen wie eine einzige grosse, gelsppte Geschwulst von verschiedenen Festigkeitsgraden an verschiedenen Stellen, zelgte sich, als sie kleiner wurde, nämlich als das Fettpolster, das zwischen den einzelnen Geschwülsten lag — es waren deren ein Dutzend oder mehr gezählt worden — dass er mehrere stark geschwollene Drüsen hatte, und es ist mir nun gestattet worden, diese Drüsen vom Todten zu entfernen, die ich Ihnen hier vorlege.

Ich hahe das damals als einen interessanten Fali bier hezelchnet aus Verlegenheit, während eine Autorität in einer Art Nothtause ihm den Namen der Hodgkin'schen Krankheit oder Psendo-Leukämie heigelegt hat: Jedensalls nichts, was in der That das Wesen der Krankheit aufklärt. Leider kann ich Ihnen auch keinen vollständigen Ohdnetlonsbefund zeigen, sondern nur einen kleinen Theil der erkrankten Partie, und zwar der primär erkrankten. Es sind stark vergrösserte Drüsen von auf dem Durchschnitt sastreiehem Aussehen, zum Theil ührigens gleichmässigem sastreichem Aussehen, während an einer anderen Drüse eine Blutung erfolgt ist ins Gewehe, während hei zwei anderen Drüse auf dem Durchschnitt ziemlich grosse Stellen erscheinen, die, um ganz neutral zu hleihen im Ausdruck, sastlos erscheinen. Ich möchte also irgend welchen Ansdruck, wie "käsig" oder "speckig" vermeiden.

Durch die Freundlichkeit des Herrn Oesterreich hin ich zum

Durch die Freundlichkeit des Herrn Oesterreich hin ich zum Conserviren der Praparate und zu den Präparaten gelangt, die ich da aufgestellt hahe, die indessen irgend eine Heteroplasie wesentlicher Art nicht zeigen. In dem einen Präparat sind zwei Riesenzellen: sonst fand sich nichts Auffallendes. Die Untersuchung nach Tuherkelhaeillen ist negativ ausgefallen.

Ich hielt mich für verpflichtet, Ihnen auch dlesen geringen Befund vorzulegen zur Ergänzung des Falles, den Sie im Leben gesehen haben. Ich möchte allerdings, wenn es nicht unbeschelden ist, daranf aufmerksam machen. dass, wenn man diese Dinge mit dem übertünchten Namen Hodgkin oder Psendo-Lenkämle helegt, man doch wohl kanm in der Lage sein wird zu sagen, dass in allen den so benannten Fällen sich ein ähnlicher Befund heim Leichnam zeigt, ja, dass auch nur in einer üherwiegenden Zahl von Fällen von sog. Hodgkin'scher Psendo-Lenkämle ein sicher kennzeichnender Befund vorhanden ist, so dass es vieleleht einer grösseren Sammlung von geschickten Händen nur bedarf, um hessere Resultate zu ergehen, als die, die ich heute Ihnen vorzustellen in der Lage hin.

Herrn Geheimrath Vlrchow danke ich für die wiederholten freundlichen Anweisungen, die er mir bei der Musterung der Präparate gah, Herrn Oesterreich für die Unterstützung hei der Präparirung

Discussion.

llr. R. Virchow: Es ist in der That ein ziemlich schwieriges Ohject, und noch schwieriger ist die Frage, wie weit dasselbe mit der überlieferten Beschrelbung von Hodgkln'schen Präpsraten übereinstimmt. Ich darf wohl hervorheben, dass Hodgkin zu keinem in nnserem Sinne hezelchneten Ergehniss gekommen war, nnd dass man ehen deshalh, well ein anderer Name sich nicht ergah, den Namen des Urhehers in dankharer Erinnerung daran geknüpft hat. Damit allein wird man anf die Dauer nicht anskommen können, falls es sich nm ganz beatimente Veränderungen handelt. Ich hahe neulich schon hervorgehoben, dass nach Hodgkin es sich wesentlich um eine progressive Drüsenschwellung handle, die nicht in das Gehiet Irgend einer der hekannten bösartigen Formen fiele. Das kann ich nun nach Kenntnissnahme dieses Präparates für den vorliegenden Fall nicht anerkennen. Es handelt sich nicht um eine einfache Hyperplasie der Drüsen, denn anch da, wo aussen eine scheinbar gleichmässige Anschwellung sich findet, ergieht sich im Innern eine eigenthümlich lappige Anordnung, gleichsam als oh allerlei Knoten aus der Masse heranswachsen, welche von sehr verschiedener Grösse sind, aber doch nie weit etwa über die Grösse von Erhsen hlnansgehen. Sie sind fest, welsslich gran und wenig scharf ahgegrenzt. Wie Herr Jacuaiel schon erwähnte, gleht es aber hier anch Drüsen, die sich wesentlich verschleden verhalten. Eine solche Drüse zeigt anf dem Durchschnitt ein dlehtes, homogenes, nndurchsichtigea Anssehen, welches auf den ersten Blick ungefähr so erscheint, wie eine käsige Masse. Indessen die genauere Betrachtung hat weder mikroskoplsch, noch makroskoplsch ergehen, dass es Käse ist. Es lst eine dichtere, festere Masso von nicht hröckliger Beschaffenheit, dle nnter dem Mikroskop nicht die Reste einzelner Zellen als geschrumpste Elemente erkennen lässt, sondern eine amorphe, homogene, wenlg körnige Masse, die üher die gewöhnliche Zusammensetzung käsiger Massen hinausgeht. Es gicht dafür in der Geschwalstlehre eigentlich nur zwei Analogien, so weit ich tihersehe: die eine sind Gummihildungen, die andere Sarkomhildungen. In heiden Fällen findet man im Innern der Knoten eigenthümlich compacte, dichte, undurchsichtige nnd durch ihre meistentheils mehr gelbliche Farhe ansgezeichnete Stellen. Das lat hier anch der Fall. Es hat sich herausgestellt, dass in diesen Stellen zerstreut kleine, eckige, sternförmlige oder unregelmässlige Einsprengungen vorkommen, die man nach ihrer gelhen Farhe Plgmente nennen könnte, die aber genetisch noch nicht so recht hahen erklärt werden können. Das sind Verhältnisse, wie sie namentlich hel Sarkom häufiger vorkommen. Tuherkelbacillen sind nicht gefunden worden. Nnn hat sich, wie ich von Herrn Jacusiel weiss, irgendein Anzeichen einer syphilitischen Infection hei diesem Manne nicht nachweisen lassen. Auch sind die anderen Drüsen nicht so heschaffen, wie man gewöhnlich syphilitiache Drüsen sieht. Ich würde also meinerselts kein Bedenken tragen, vorläufig den Fall nnter die Sarkome zu stellen, jene hösartigen Drüsensarkome (Lymphosarkome), wie sle Ihnen hekannt sind, die erst nach Hodgkin Bürgerrecht in der Gnkologie gewonnen hahen.

4. Hr. Rosenheim: Ueber Sondirung der Speiseröhre im Oesophagoskop.

lch erlaube mir, Ihnen hler zwei Parallelfälle vorznstellen. Bei heiden Patienten liegt elne Strietur des Gesophagus vor; bei heiden findet sich dieselhe in gleicher Höhe, 28 his 29 cm von den Zähnen entfernt, hel heiden Patienten gelang es nicht, als sie in melne Behandlung traten, durch das gewöhnliche Sondirungsverfahren diesse Strietur zu erweltern. Beide Male ergah sich, dass der Eingang in die Strictur ganz aussergewöhnlich excentrisch an der Hinterwand lag, während das Hinderniss von der Vorderwand ausging. Der Unterschied liegt hei diesen heiden Patienten nur darin, dass es sich in dem einen Falle nm eine carcinomatöse Strictur handelt, in dem anderen Falle nm eine gutartige, durch Aetzung entstandene.

Den ersten Patienten, uen 70 Jahre alten Klempner K., veruanke ich der Liebenswürdigkeit des Herrn Collegen Grahower, der auch hereits die Diagnose auf Carcinom des Gesophagns gestellt und ausserdem eine Rekurrenslähmung constatirt hat. Patient war früher stets gesund, ist seit Jannar d. J. krank. Er hemerkte, dass er schlecht schlucken konnte. Die Beschwerden wurden stärker, und im April d. J. wurden sie der Art, dass er nur dinne Flüssigkeiten hinunter hrachte. Er kam dahei natürlich von Kräften. Es wurde die Sondirung versneht, um die Strictur etwas zu erweitern. Das gelang nicht. Der Patient

wurde mir dann Mitte April üherwiesen. Ich konnte nur hestätigen, dass es nicht möglich war, auf gewöhnliche Art vorgehend die Strictur zu sondiren, trotzdem ja eine Oeffnung zweifellos vorhanden war. Ich hahe dann den Patienten ösophagoskopiert und dahel festgestellt, dass in der hesagten liöhe ein Carcinom von der vorderen Wand ansgeht. Der Befund war der, dass eine starke Infiltration der vorderen ösophagealen Wand nachweishar war; die Schleimliaut auf der infiltrirten Partie war hlass, hier und da sah man mohnkorngrosse, welasliche Plaques, wie man sie hesonders hänfig oherhalh von Carcinomen des Oesophagus in der Schleimhaut antrifft. Nach der Entwickelung der Sache und nach dem ziemlich charakteristischen Befunde konnte kein Zwelfel sein, dass es sich um ein Carcinom handelte. Im Oesophagoskop klaffte unter diesem Timor deutlich ein schmales Lumen in der angegehenen Höhe von 28 cm. Es war leicht im Oesophagoskop diesen Canal zu sondiren, und zwar ging gleich eine 7 his 8 mm-Sonde glatt durch. Der Patient ist dann in dieser Weise in den folgenden Wochen hehandelt, d. h. im Oesophagoskop sondirt worden. Die Strictur erweiterte sich, und er fühlt sich jetzt wesentlich hesser.

Weshalh nnn unter solchen Bedingungen, wie sie hier waren, eine gewöhnliche englische Sonde, im Sitzen des Patienten eingeführt, nicht hindurchgeht, das erheilt aus der Lage des Tumors. (Zeichnung nnd Erläuterung an der Wandtafel.) Die Spitze der Sonde geht im Anfangetheil des Oesophagus an die Hinterwand herein, hiegt dann aber, nachgiebig wie sie ist, etwas nach vorn um nnd stösst nun allemal gegen

den Tumor.

Wenu ich den Patlenten dagegen in Rückenlage sondire, so gelingt es eher, direkt in die Strictur hineinzukommen, aber auch nicht regelmässig. Dann hleibt nichts ührig, als dass man sieh im Oesophagoskop die Strictur einstellt und nnter Leltung des Auges die Sondirung auaführt. Nun wird man ja hier von keinem grossen therapeutischen Erfolge sprechen können, weil es sich eben nm ein Carcinom handelt. Für den Patienten ist aber auch diese Erleichterung, die wir ihm verschafft hahen, immerhin doch wesentlich.

Ganz anders liegt die Sache heim zwelten Patienten. Hier handelt es sich um einen direkt lebensrettenden Eingriff. Der Patient, Arbelter M., ist 26 Jahre alt und leidet schon seit Jahren an einer Kehlkopfinberculose, wegen der er in der Königl. Universitätspoliklinik mit gutem Erfolge von Herrn Collegen Kirstein hehandelt worden ist. Wie wenig er durch die Kehlkopftuberculose angegriffen war, geht daraus hervor, dass er sich eines ausgezelchneten Befindens erfreute: er war sehr gut genährt, als er am 6. März d. J. in Folge einer Verwechselung das Unglück hatte, Kalilauge zu trinken. Er hatte dadurch eine sehr schwere Oesophagitis corrosiva acquirirt, die ihn anf's Krankenlager Er wurde in's Krankenhaus nach Charlottenhurg geschickt und dort einige Zeit behandelt. Die Sache wurde im Anfang etwas hesser, aher als er dann herausging, stellten sich zunehmende Schluckbeschwerden ein. Vom 15. April ah konnte er üherhaupt fast nichts mehr herunterwürgen. Es gingen nur wenige Schlucke Wasser im Verlaufe eines Tages durch. Er war in einen sehr desolaten Zustand gekommen. Fast völlig pulslos wurde er mir am 22. April von Herrn Collegen Kirstein überwiesen. Nach den Anschaunngen, wie sie hisher herrschend gewesen sind, war bler zweisellos eine Gastrostomle, um dem Patlenten zunächst Nahrung zuzuführen, indicirt. Ich schob den operativen Eingriff hinans und versuchte zu ösophagoskopiren und im Oesophagoskop die Sondirung auszuführen. Das Vorgelien wurde ausserordentlich dadurch erschwert, dass die Kehlkopftuherculose hestand. Indess mit Hülfe von Cocain gelang es, in den Oesophagus hineinzukommen. Es zelgte sich nnn, dass der oherste Theil des Oesophagus beträchtlich dilatirt war. Sowie ich das Oesophagoskop einführte, den Mandrin herauszog, strömten mir etwa 200 ccm einer trühen blutlg gefärhten, noch etwas Spelscreste enthaltenden Flllssigkeit entgegen. Mit grosser Mühe gelang es nun, das Operationsfeld zu reinigen. Das Bild, das sich dann darhot, war ähnlich dem erst heschriehenen, hloss dass der Tumor, der das Lumen verlegte, nicht carcinomatöser Natnr war, sondern durch einen mächtigen Schleimhautwulst, stark hlutrünstig, hedingt war. Von dem Eingange in die Strictur war nichts zu sehen. Endlich heim Hin- und Herschieben des Tubns gelang es, unterhalb des Tumors elne ganz seine Oeffnung zu erkennen, in die ich auf's Gerathewohl eine nieiner feinsten Sonden, die Ich für derartige Zwecke henütze, einzuführen in der Lage war. Ich kounte dann gleich mit (Dem.) Diese glug thatsächlich dnrch. einer etwas stärkeren vorgehen. Diese Sonde hlieh liegen; über dieselbe hinweg wurde der Tuhus heransgezogen und dann der Patient aufgerichtet. Die Sonde aher verweilte etwa 10 Minuten.

Wir hahen dieses mühselige Verfahren wochenlang fortsetzen müssen, um endgültig eine Erweiterung der Strictnr herbeizuführen. Schon nach 4 Tagen konnte der Patient, den ich unterdessen vom Mastdarm aus ernährt hatte, Mileh schlucken. Heute schluckt er, was sich in Breiform hringen lässt, ganz hequem; ein 7 mm-Rohr geht jetzt glatt durch die Stenose, aher auch heute noch ist es nicht im Sitzen möglich, die Sondirung auszuführen, sondern es gelingt immer nur — und die Lage der Strictur ist wohl dafür verantwortlich zu machen — wenn ich den Patienten auf deu Rilcken lege.

Nun, solche Erfahrungen lehren doch unzweldentig, dass, hevor man sich zur Gastrostomie in der artigen Fällen entschliesst, man die Pflicht hat, zu untersuchen, oh man nicht durch ein solches unblutiges Verfahren den Patienten Erleichterung verschaffen kann. Dass sich dadurch Erfolge erziclen lasseo, beweisen diese Fälle. Ich darf vielleicht noch hinzufügen, dass die Er-

welterung der Strictur mit demselhen Instrumentarium geschehen kann. das man sonst verwendet. Wenn das Oesophagoskop eingeführt ist, wird der Mandrin heransgezogen; dann hrluge ich die Lampe hineln. Die ist nun so gehant, dass eine Belenchtung möglich ist, ich aher immer noch hier ein hedentendes Fenster habe, dnrch welches ich nicht hloss sehen, sondern anch Instrumente einführen kann, und auf diese ich dann mit feinen englischen Sonden vor. Man kann Weise gehe natürlich auch andere nehmen. Manchmal erweist sich ein Flschbelustah nützlich, andere Male hahe ich Stahlsonden heniltzt, Bleisonden, Spiralsonden, kurzum das Instrumentarium muss sehr vielfältig sein, wenn man in einem schwierigeu Falle allemal zum Ziele kommen will. Hinzufügen möchte ich noch zum Schlinss, dass für die Ernährung solcher Kranken Oele und geschmolzene Butter von grösstem Nutzen sind; ahgeschen von dem hohen Nährwerth dieser Stoffe kommt in Betracht, dass sie sehr leicht Verengerungen passiren manchmal leichter als andere Flilssigkeiten — dass sie reizlos sind nnd die Theile geschmeidig machen.

Discussion.

Hr. Parlser: Es sei gestattet, zu den gilustigen Erfolgeu des Herru Rosenheim einige aus eigener Beohachtung hluzuzufügen, und zwar sei neben einer grossen Anzahl jeuer passageren Erfolge hei Carcinomatösen von gutartigen Narhenstricturen mit andauernder Heilung gedacht. Der eine Fall betrifft einen Kuahen von 8 Jahren, der direkt vor der Gastrostomie stand, hei dem sich im Oesophagoskop an der hinteren Wand des Oesophagus doch noch eine Oeffnung, die knapp linsengross war, auffinden und zur Sondirung einstellen liess. Et gelang in einer sehr kurzen Reihe von Sitzungen, den Knahen so weit zu hringen, dass er alles essen kann, nicht hloss flüssige Elemente, sondern anch Fleisch und Brod.

Der zweite Fall betrifft einen Patienten, der vor mehreren Jahren wegen elner narhigen Strictur bereits eine Oastrostomie durchgemacht hat und bei dem dann von der Bauchwunde eine retrograde Sondirung der Strictur mit Erfolg versucht worden war. Mehre Jahre hatte das dadurch erzielte günstige Resultat angehalten, als er ein schweres Recidiv hekam, so dass ihm von anderer Seite der gewiss sehr herechtigte Vorschlag einer ernenten Gastrostomie gemacht wurde. Im Oesophagoskop liess sich unschwer eine allerdings enge Stricturöffnung in der Nähe der hinteren Wand des Ocsophagus entdecken und zur Sondirung einstellen. Es gelang auch in diesem Falle in recht kurzer Zeit, ein so günstiges Resultat zu erzielen, wie in dem erst angeführten.

Hr. Grahower: Es lst vielleicht von einigem Interesse für Sie, wenn ich in Betreff des ersten von Herrn Rosenheim vorgestellten Falles eine kleine ergänzende Mittheilung hinzufüge. Wie Herr Rosenhelm Ihnen mitgetheilt hat, war bei dem ersten Patienten eine 28 cm hinter der Zahnreihe heginnende Verengerung sichtbar. Der Tumor ging von der vorderen Wand aus. Da ich gern über die Flächenausdehnung und auch üher die Tiefenausdehnung des Tumors etwas erfahren wollte, so habe ich zn dem Röntgenverfahren melne Zuflucht genommen. Herr College Levy-Dorn war so liehenswürdig, mit mir den Patienten zu durchstrahlen. Das Resultat war folgendes: Es zeigte sich neben der Wirbelsäule im Niveau der 4. Rippe ein ganz exquisiter Schatten, welcher sich dentlich markirte vom Schatten der Wirhelsäule und auch von dem helleren Schatten der Rippen, der 5 cm herunterreichte und ganz hesonders nur auf der linken Seite sich ergah, während er nicht his znr Medianlinie und noch viel weniger his nach rechts hinüberging. Ueberdies zeigte dieser Schatten durch seine ganze Quere hindurch eine deutliche, regelmässige Pulsation. Es war sonach klar, dass der Tumor in der linken Selte des Oesophagus lag, die rechte Seite gar nicht berührte. Und das war nicht nur diagnostisch, soudern auch therapeutisch von einigem Werth. Denn, wie Ihnen anch Herr Rosenheim sagte, gelang es nicht, auch nur Sonden geringsten Calihers durch die Enge hindurchpassiren zu lassen. Nun war hier durch die Röntgenuntersuchung erwiesen, dass die rechte Wand des Oesophagus frei vom Tumor war. Ich wurde dadurch darauf geführt, gleich hel Einführuog der Sonde dieser die Richtung nach rechts zu gehen, nud so gelang es mir auch ohne Oesophagoskop Souden etwas grösseren Umfanges hindurchzuführen. Es ist das also immerhin ein ganz schätzenswerther diaguostischer und therapeutischer Erfolg der Röntgenmethode. Ausserdem ist auch die erwähnte Pulsation nicht ganz uninteressant. auf dem finorescirenden Schirm eine solche Pulsation in dieser Region, also am Ende des zweiten Drittels des Oesophagus sehen, so würde man unbedingt an Aortenaneurysma glauhen, oder man würde wenlgstens in sehr grosser Verlegenheit sein zwischen der Diagnose Aortenaneurysma oder Tumor. Da aher, wie Herr Rosenheim ösophago-skopisch festgestellt hat, es sich hier nm Carcinom handelt, so konnte diese pulsatorische Bewegung nur eine von der Aorta mitgetheilte seln.

5. Hr. Mackenrodt: Die Complication von Myom und Schwangerschaft hat hisweilen Störungen zur Folge, welche den Arzt vor eine kritische Sitnation stellen. Besonders ist es die Erweichung von Myomen unter dem Einfluss der Schwangerschaft, die durch hohes Fieher und peritonitlsche Erscheinungen nicht hloss den Forthestand der Schwangerschaft, sondern das Lehen der Mutter gefährden können. Da kann nur die Ansschälung des meist in einer festen Schale in der Uteruswand liegenden Erweichnugsherdes helfen. Die Prognose dieser Operation ist günstig nicht hloss für das Lehen der Mutter, sondern auch für den Forthestand der Schwangerschaft. Es ist mir und Anderen hei der Ope-

ration derartiger Fälle vorgekommen, dass trotz einer umfänglichen Verwundung der Wand des schwangeren Uterus dennoch die Schwangerschaft ausgetragen ist.

Eine noch häufigere Störung seitens der eine Sehwangerschaft compticirenden Myome eotsteht durch die relativ häufige Stieltorsioo gestielter Myome mit oachfolgendem Zerfall derselben. Eineo solcben Fall Vor 2 Jahren wurde mir die damals kann ich Ihneo hier demonstriren. ledige Kranke zugeführt und die Diagnose auf ein gestieltes Myom von Zweifaustgröße gestellt. Ds ausser geringeo Bissenbeschwerden sonst nichts vorlag, so rieth ich dem Collegen, bis auf Weiteres von der Operation abseben zu wollen. Inzwischen verheirsteete sich l'atientin ond vor 3 Monaten blieb die Regel aus. Am Ende des zweiten Schwanger-schaftsmonates traten plötzlich heftige Schmerzen im Leibe, sowie zweifeliose Peritonitis auf, am 8. Tsge der Erkraokung sah ich Pat. nnd schritt baldigst zur Operation. Das Myom war kindskopfgross geworden, der vom linken Born ausgehende Stiel war torquirt, das Myom in Zertall begriffen; in der Banebhöble ausgedehnte Verklebungen, Blutergüsse, die Bauchwand üdematös. Die Operation verlief glücklich, die Schwangerschaft ist anch in diesem Falle nicht unterbroehen wordeo.

Einen anderen Fall von Myom zeige ich Ihnen hier, in weichem das Myom während der Schwangerschaft gar keine Störungen verursachte, dagegen schliesslich zu einem absoluten Geburtshinderniss wurde. Der Tumor ist etwas mehr als faustgross, sass in der vorderen Wand in der llöhe des inneren Muttermandes, war nirgend mit der Beckenwsnd verwachseo, verlegte aber bei jeder Wehe den Gebärcanal. Nachdem die Kreissende seit 2 Tagen das Wasser verloren hatte und sehr heftige Wehen gehabt hatte, fürchtete der behandelnde College mit Recht eine Uternsruptur uod schickte die Kranke in die Klinik. Hier hahe ich das Myom vaginal nucleirt und dann das Kind mit der Zange entwickelt, weil die Herztöne sich sehr verschlechtert hatten während der Myomoperation. Die Entwickelung des tief asphyctischen Kindes ging sehnell und glatt, es ist aber nicht gelungen, dasselbe in's Lehen zurückzurufen. Die Mntter ist genesen.

Wie diese Fälle zelgen und auch die Erfahrungen Anderer lehren, so muss die so allgemein geltende, allzu optimistische Auffassung der Complication von Myom und Schwangerschaft doch wesentlich eingescbränkt werden.

Ilr. James Israel: leh habe in 2 Fällen Gelegenheit gehabt, Myome aus dem schwangeren Uterus zu exstirpiren, und zwar beide Msle wegen sehwerer Druckerscheinungen im kielnen Becken mit Schwierigkeit der Urin- und Stuhlentleerung. In einem Falle habe ieh 2 Myome, eines aus der Hinterwand, ein anderes ans der Vorderwand des Uterus entfernen müssen. Der Fall ist vollkommen genesen, ohne Ahort. In dem zweiten Falle trat lleilung ein; es erfolgte aber Abort nach vollendeter lieilung. Die Schwangerschaft war in beiden Fällen zur Zeit der Operation, so weit meine Erinnerung reicht, ungefähr his zum 5. Monat vorgeschritten.

Tagesordnung.

11r. Gottschalk: Ueber den Einfluss des Wochenbettes auf cystlsche Eierstucksgeschwü'ste.

Vortragender führt aus, dass sich der schädliche Einfluss des Wochenbettes auf cystische Eierstocksgeschwülste wesentlich oach 3 Richtungen bekunde:

- 1. in ausgedehnten Verlöthungen der Geschwulstoberfläche mit der Umgebung, spec. Darm und parietalem Bauchfell,
 - 2. in der Neigung zu Stieldrehungen,
 - 3. in der Neigung zur Infection der Cyste.

1)as Wochenbett bilde zweifellos die bäufigste Gelegenheitsursache für die Infection der Cysten. Da diese gewöbnlich acut einsctze uud unter Fieber verlaufe, könne sie zur Verwechselung mit gewöhnlichem Wochenbettficher führen. Weniger leicht sei das möglich, wenn die Vereiterung der Cyste erst im Anschluss an das fleberlose Wochenbett erfolge. Nun können sich aber auch alle diese puerperalen Folgeverlinderungen an der Cyste ausnahmsweise fleberlos und nahezu symptomlos entwickeln und dadurch der klinischen Deutung grosse Schwierigkeiten bereiten. Als Belag hierfür berichtet Gottschalk über einen von ihm operativ bebandelten und geheilten einschlägigen Fall:

Eine 41 jährige, nahezu 14 Jahre steril verheirathete Frau concipirte mit einer kleinen Eierstockseyste bebaftet und machte eine ungestörte Schwangerschaft durch, Geburt wurde mit Forceps gut beendet, das Wochenbett vertief fleberfrei, Am 2. Wochenbettstag starke Auftreibung und grosse Schmerzhaftigkeit des Leibes, doch kein Fieber. Wöchnerin verliess nach 14 Tagen das Bett. Während der folgenden 9 Wochen bestaud hochgradige Schwäche in den Beinen. 10 Wochen post partum die ersten örtlieben Sebmerzen im Leibe und zwar nur im Liegen. 2 Woehen später plötzlich in der Nacht eine äussert hestige Schmerzattacke, die der bis dahin nabezn symptomlos verlaufenden Kranklieit eine bedenkliche Wendung gab, so dass 14 Tage später aus vitaler Indication die Koeliotomie nothwendig war (7. Dec. 96).

Vortragender sah die Patientin zum ersten Male 2 Tage vor der Operation, wo sie einen gaoz desolaten Zustand darbot. Bei der Koeliotomie, die technisch grosse Schwierigkeiten machte, zeigten sich so hochgradige Verwachsungen der bis zur Nabelhöhe reichenden Geschwulst mit der Umgebung, speciell mit dem Peritoneum parietale und dem Colon descendens, dass eine freie Banchhöhle vom Nabel abwärts überhaupt nicht existirte. Zur Orientirung war es nothwendig, die Banchdecken belderseits noch in die Quere bis zur vorderen Axillarlinie zu spalteo.

Es fand sich eine mehrfache Stieldrehung der von der rechten Seite ansgehenden Geschwalst, Vereiterung des Cysteninhaltes, reichliche Ansammlung von freien Gasen in der Cyste, die den behandeladen Arzt zur Annahme eines hochgrsdigen Meteurismus verleitet hatte. Die Cyste dadurch prall gespannt, Hochgradige Dislocation sämmtlicher Nachbarorgane, namentlich des Uterus, der maximal nm seine sagittale Axe nach links gedreht war, freier Ascites und ein intraperitonealer abgekapselter Abseess im Donglas.

Der Cysteninhalt wird, nachdem die obere Kuppe mit einer Pravasnadel punktirt und unter hörharem Zischen die Gase darans entwichen waren, unter Wasser ansgehebert. Es war dicker Elter, der das Bacterium coli commune in Reincultur aufwies. De wähnte Abscesseiter enthielt den Staphylococcus pyogenes alhus. exstlrpirte Cyste war eiokammerig und im Ganzen von gleichmässig dicker Wandung; loneofläche rauh; Epithel fehlt. Dort wo die Wand flächeohaft mit dem Colon desc. verwachsen war, 1st die Wand dünner und es fand sich io ihr ein schmaler Knochenspiltter. Soost keine Zeichen für eine dermoidale Natur der Cyste.

Da die Beckenhöhle bei der Gperation mlt Infectiunsmaterial verunreinigt worden war, wird über dem Beckenelngang ein querverlaufendes peritoneales Septum gebildet, durch welches es gelaog, die Darmschlingen während der Dauer der Reconvalescenz aus der Inficirten Beckeohöhle fern zu halten. Die Beckenhöhle wurde maximal mit Gaze ausgestopft, der grösste Theil dor medianen Bauchwunde offen gelassen und hier die Gaze nach aussen geleitet. Die Reconvalescenz heanspruchte 10 Wochen, so lauge hielt die eitrige Seeretlon nach Aussen an. Kein Fieber während der ganzen Dauer. Die Darmfunction war eine ansgezelchnete.

Pat. wird als völlig geheilt, mit blithendem Aussehen vorgestellt;

hat gut vernarbte Bauchwunde.

Im Anschluss an diesen Fall weist Vurtragender darauf hin, dass hier zum ersten Mal der exacte Nachweis geführt wurden sei, dass elue spontane Gasblidung in einer geschlusseneu Eierstoekcyste ohne äussere Verletzung derselben durch das Bacterinm coii comm. stattfand, welches offenhar von dem adhaerenten Colon aus auf direktem Wege in die Cyste eingedrungen war. Auch die primäre Vereiterung des Cysteninhaltes fätlt dem Bact. coil comm, wahrscheinlich zur Last.

Die Neiguog zn ausgedehnten Verlöthungen der Cystennberfläche mit dem Darm im Puerperinm, nnd die zur Stieldrehong — welche Umstände dem Eindringen des Bact. coll vom adhärenten Darm aua Vorsehub leisten - neben den direkten traumatischen Schädigungen der Cystenwand durch Geburtsvorgänge, zumal künstliche, erklären es, warum gerade im Woehenbette selbst nach glücklichem Geburtsverlauf und nhne äussere Infection geschlossene Elerstockcysten leicht vereitern können. Im vorliegenden Falle könnte durch den in der Cystenwand vorgefundenen Knochensplitter noch eine numittelbare Eingangspfurte für die Infeetionskeime geschaffen worden sein.

Zum Schluss beaprach Vortragender die Differentialdiagnnae solcher lufthaltigen Eierstockcysten, die sich hesonders nach der Richtung zu erstrecken habe, ob die klinisch anffallende Tympanie der Leihesanschweilung anf Gasansammlung in der Cyste oder auf Meteorismus eines abgesackten der Geschwuistoberfläche adhärenten Darmschlingen-Convolnts bernhe. Untersnchnng in steiler Hängelage ermögliche hier die sichere Differentialdisgnose.

Es folgt die Demonstration vun histologischen Präparaten, Schnitten durch die Cystenwand; von Bacterienpraparaten aus dem Cysteninhalte; die

exstirpirte Geschwalst wird gezeigt.

(Der Vortrag erscheint ausführlich in Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge.)

Discussion.

Hr. Falk: Die Mittheilungen des Herrn Gottschalk lieferu einen wichtigen Beltrag zu der Kenntniss von den Veränderungen, welche Ovarialtumoren während dea Wochenbettes erleiden. Stieltorsion, Vereiterung und Verjauchung, welche in dieser Zeit hänfiger auftreten, machen es uns zur Pflicht, bei jedem während der Schwangerschaft festgestellten Tomor, der Frage der Operation näher zu treten. Su lange man annahm, dass die Gefahren der während der Schwangerschaft ausgeführten Gperation besonders grosse sind, war die Furcht vor der Operation berechtigt. Scitdem aber zahlreiche Veröffentlichungen gezeigt haben, dass die Gefahren nicht grösser sind, als die jeder anderen Cöliotomie und dass auch die Schwangerschaft durchaus nicht stets unterbrochen wird, werden wir die Gperation nicht nur ansführen, wenn der Tumor im kleinen Becken lnearcerirt ist und sich nicht reponiren lässt, sondern wir werden uns auch unbekümmert um die Schwangerschaft zur Gperation entschliessen, wenn die Geschwulst ausserhalb des kleinen Beckens liegt, sobald die Natur uder Grösse der Geschwulst derartig ist, dass sie, wenn keine Schwangerschaft hestände, eine Gperation bedingen würde.

Ich hatte nun Gelegenheit, dieses Dermoid, wetches Kindskopfgrösse batte, von dem linken Eierstock ausging nud alch ansserhalb des kleinen Beckens befand, am 4. XI. 1896 bel einer 18jährigen Patientin zn entfernen; die Patientin war im 7. Monat schwanger. Die Gperatinn war eine leichte, der Verlauf der Reconvalescenz ein vollständig reactinnsloser ohne Unterbrechung der Schwangerschaft, sodass die Entlassung



ans der Klinik am 17. Tage erfolgen konnte. Die Schwangerschaft verlief weiter ohne Störung, nnd gesteru hat das Fränlein ohne Kunathülfe relativ lelcht einen lebenden Knahen gehoren.

Im zwelten Falle, dem diese kleine zweikammerige Ovarialeyste entstammt, welche im gefüllten Zustand fanstgross war, minsste die Operation am 2. X. 1895 ansgeführt werden, da hei der 19jährigen Patientln der von dem rechten Eierstock ausgehende Tumor im kleinen Becken incarcerirt war und sich nicht reponiren liess. In diesem Falle trat am 7. Tage nach der Operation eine Fehlgehurt ein, der weitere Verlanf der Heiluog war ein normaler, sndass die Kranke nach 3 Wochen geheilt entlassen worde. An dem Präparat ist eine wohl ausgehildete Nehentube sichthar.

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 26. Fehruar 1897.

Vorsltzender: Herr Martin. Schriftführer: Herr Winter.

I. Demonstration von Präparaten.

IIr. A. Martin demonstrirt zunächst 1. einen mit massigen multiplen Myomen durchsetzten Uterus, dessen Höhle ein schwangeres El aus dem B. Monat hirgt. Gewaltige Myomknollen waren suhserös im Becken ent-wickelt und verursachten hedrohliche Harnretention, ahgesehen von der Unmöglichkeit, dass nehen diesen Myomen dle Gehurt per vaginam hätte vnr sich gehen können. Exstirp. ut. grav. myom. per coellotomiam. Ungestörte Reconvalescenz. Die Conception war 2 Monate nach der Verheirathung der 37 jährigen erfolgt.

2. Ein Präparat von gleichzeitiger Schwangerschaft in heiden Tuben. Die rechte Tuhe enthielt ein älteres Ei mit Blutgerinnsel durchsetzt aus dem 1. his 2. Monat. Die Tube wurde darüber gespalten, das Schwangerschaftsproduct entferut, die sonst gesunde Tuhe geschlossen. Ovarium dextrum gesund. In der linken Tuhe sass ampullär ein dem 8. Monat entsprechendes Ei im Zustand des Aboris. Entferuung der

linken Adnexa.

8. Eine Extra-uterin-Schwangerschaft in der linken Tuhe im Zustand des Aborts, während die rechte atretlsche Tube ein Blutgerinnsel enthielt, ohne dass sich darin hätte eln El nachwelsen lassen.

Hr. Mackenrodt demonstrirt 3 Myome, welche er hei einer 37 jährigen I gravlda aus der hinteren Wand des Collum und des Corpus nteri durch hinteren Scheiden-Bauchschultt entfernt hat. Pat. kam mit Blutungen und drohendem Ahort; ihr Wunsch war die Erhaltung des Eies; die Myome lagen unheweglich im Beckenkanal und hätten hei einer eventuellen Gehurt unüherwindliche Schwierigkeiten verursacht. Nach der Enukleation schloss sich die Cervix wieder und die Pat. hat nicht ahortirt, jetzt 10 Wochen nach der Operation.

Discussion: Ilr. Winter fragt an, womit die Myome vom schwangeren Uterus entfernt worden wären und oh sie denn im Becken fixirt gewesch seien.

Ilr. Olshausen fragt an, ob die Laparotomie in diesem Falle nicht leichter gewesen wäre.

Hr. Mackenrodt: Dic Myome lagen unheweglich im Beckenkanal; oder hätte man etwa das Ei ansräumen und die Myome sitzen lassen

Die Laparotomie wäre gewiss leichter gewesen.

Il. IIr. Olshausen: Ueher Carcinom und Schwangerschaft. Bezüglich der Diagnose hesteht kelne wesentliche Schwierigkeit, weder hetreffs des Carcinoms, noch betreffs der Schwangerschaft. Die Behandling hat im Allgemeinen mit einer ungünstigen Prognose zu rechnen. Bisher ist nur in ganz vereinzelten Fällen nach Exstirpation des carcinomatösen schwangeren oder puerperalen Uterus eine Heilung von 3jähriger Dauer oder mehr heohachtet worden. Von O.'s Fällen hefinden sich jetzt 4 Kranke frei von Recidiv, nachdem die Operation hezw. vor 2¹/₂, 5²/₄, 6¹/₂ and 7¹/₂ Jahren volizogen wurde.

In creter Linie let die vaginale Exetipation des achwangeren Uterus

zu empfehlen, welche gewöhnlich nur hls zum 3. oder 4. Monat empfohlen wird. O. exstirpirte 3 Uteri ohne sie zu entleeren. Hiervon war einer Im 5., einer im 6. Monat schwanger. Der Letztere wog 1900 gr nnd hatte eine Peripherie von 46 cm an den Tnhen. (Demonstration der 3 Uteri.) Es gieht his jetzt 25 Fälle von Exstirpation schwangerer, carcinomatöser Uteri. Alle 25 Kranke genasen von der Operation.

Wo der Uterus zn gross ist, um nnentleert dnreh die Vagina entfernt zu werden, soll man hel noch nicht lehensfähiger Frucht die Schwangerschaft unterhrechen; dann aher sofort die vaginale Exstirpation anschllessen. Dieselhe ist auch nach reifer Oehurt immer sogleleh möglich. Die Involution abzuwarten, wie O. es früher vorgeschlagen und ausgeführt hat, ist nnnöthig und hedenklich.

(Demonstrationen von 4 Uterl, welche nach künstlichem Abort exstirpirt waren, so wie von 4 anderen nach spontaner Gehurt oder Ahort.)

Die Amputatio supravaginalis auf ahdominalem Wege und nachträgliche Exstirpation der Cervix von unten her 1st eben so wie die ahdominale Totalexstirpation bei todtem oder nicht lehensfähigem Kinde nicht gleichwerthig der vaginalen Exstirpation.

Bei noch nicht lehensfähigem Kinde die noch mögliehe Radicaloperation des Carcinoms bis zur Lehensfähigkeit der Frucht hinauszu-

schlehen ist stets verwerflich.

Ist die Frucht bereits lebensfähig, das Carcinom aher nicht radical entfernhar, so mache man die eonservative Sectio caesarea, nach vorheriger gründlicher Präparation des Carcinoms. (2 eigene Fälle des Autors, aher ohne die nöthige Präparation. Davon starb 1 an Sepsis.)

Ist das Carcinom noch radical operirhar, so schilesse man an die Sectlo caesarea, nach Entferunng der Placenta, Schluss der Uteruswande, Unterhindung ider Aa. spermaticae int. die vaginale Uterusexstirpation sogleich an. Belm Kaiserschnltt ist der Schnitt durch den Uterus in den Fundus zu legen, möglichst entfernt vom Ort der Nenhildung.

Bei ahnorm engen Oebnrtswegen kann die ahdominale Totalexstlr-

pation an die Stelle treten.

Discussion: Hr. Mackenrodt berichtet über 6 von ihm heobachtete Fälle von Schwangerschaft und Careinom. die von Hernandez (Bull. med. 1894) heschrieben sind. M. stimmt den Bemerkungen Olshansen's vollkommen hei. 2 Fälle waren so vorgeschritten, dass keine Radlcaloperation mehr möglich war, in helden Fällen trat Frühgehurt ein, heide Kinder starhen, belde Miitter glugen nach kurzer Zeit an allgemeiner Carcinose zu Orunde. In 4 Fällen war die Radicaloperation möglich. Einmal snehte die Kranke wegen Ahortblutung Hülfe, das Carcinom wurde entdeckt nnd der Uterus vaginal exstirpirt. Die Pat. ist heute, nach 4 Jahren, noch gesnnd. In 3 Fällen wurde die ahdominale Uterusexstirpation hei Schwangerschaft von 5-7 Monaten gemacht, der Uterus wurde nicht verkleinert. Eine Pat. ging 24 Stunden p. op. an Nachhlntung zu Grnnde, die helden anderen üherstanden die Operation; eine ist jetzt mehr als 3 Jahre gesund, die andere erkrankte 7 Monate nach der Operation an carcinomatösem Ileus, den M. durch Darmresection und Anlegung eines künstliehen Afters hehandelte. Das zuführende Darmstück war aher zu kurz, so dass Pat. bald an Inanition zu Grunde ging. Im Becken war kein locales Recidiv. Bezüglich der Reihenfolge der Erkrankung meint M., dass er es für erwiesen halte, dass hei sehon hestehendem Carcinom noch Schwangerschaft entstehen könne, nämlich dann, wenn — wie in 2 Fällen seiner eigenen Beohachtungen — der Cervicalkanal Intakt hlieb und das Carcinom nur an der hinteren Lippe und hinteren Scheidenwand sitzt. Handelt es sich dagegen um Cervixcareinom, so dürfte das Carcinom stets älter sein als die Schwangerschaft. Die Prognose der Carcinome hei Schwangerschaft ist — wenn rechtzeitig erkannt — eher hesser als schlechter wie die der sonstigen Carcinome. M. hat zwei, Olshauaen noch mehr Dauerheilungen.

llr. A. Martin schliesst sieh den Ansführungen des Herru Olshansen im Wesentlichen an. Er hat die Zahl selner Fälle von Complication hel Schwangerschaft und Carcinom nicht zur Hand. Er erwähnt nur einen Fall von dieser Complication, welcher in partu zur Behandlung kam. Herr Orthmann machte unter Assistenz von M. die Exstlrpation des vorher durch Kaiserschnitt entleerten Uterus von dem Bauchschnitt ans. M. lst der Ansicht, dass, wenn schon in derartigen Fällen der Leih znm Zweck des Kaiserschnittes eröffnet worden ist, dann die Totalexstirpation hesser von der Bauchhöhle aus angeschlossen wird, als dass in einem 2. Act der Operation von der Scheide ans die Radical-

operation ansgeführt wird. Hr. Odehrecht fragt an, oh es wohl zulässig wäre, nach dem 6. Monat, wenn der Uterus für die vaginale Operation zu gross geworden ist, ihn nach Ahpräparlren der Blase durch Schnitt in der vorderen Medianlinie zu spalten, voilständig vom Ei zu entleeren und dann vaginal zu exatirpiren.

Hr. Bröse spricht sich auch für den Vorschlag des Herrn Olshausen aus, in Fällen von Carcinom und Schwangerschaft hei ausgetragenem Kind erst die Sectlo caesarea und dann die vaginale Exstirpation anszuführen, gegenüher dem Vorschlag des Herrn Martin, nach der Sectlo caesarea den Uterus von der Bauchhöhle aus zu ent-

Die Möglichkeit, die Bauchhöhle mit Carcinom- oder septischen Kelmen zu infleiren, ist hei letzterem Versahren nicht auszuschliessen.

IIr. Olshausen (Schlusswort) hält die Entleerung des schwangeren Uterus in dem von Odehrecht vorgeschlagenen Falle wohl für zu-lässig, nachdem man vorher die Art. uterinae unterhunden hat. Die Exstlrpation des Uterus per laparotomiam, nachdem man ihn durch den Kaiserschnitt entleert hat, wie Herr Martin es vorschlägt, ist hei sorgfältiger Desinfection des Carcinoms wohl ungefährlicher als früher, aber doch nicht mit der Lebenssicherheit ausführhar, wie die vaginale

Verein für innere Medicin.

Sttzung vom 17. Mai 1897.

1. IIr. Brasch (Krankenhaus Moahit) legt die Präparate eines Falles von Tabes meseralca vor. Sie stammen von einem 18jährigen Knahen, der seit 5 Jahren ungefähr immer dasselhe Kiankheitshild darhot, namentlich einen starken Ascites halte, der sich, nachdem er ahgelassen war, von Neuem ergänzte. Auch Oedeme der unteren Extremitäten und Genitalien waren voihanden. Nieren und Herz waren intakt. Die zuletzt entleerte Ascitesflüssigkeit hatte chylöre Beschaffenheit und enthielt 3"/00 Alhumen. Unter unregelmässigem Fleher, andauernden Durchfällen, Ahmagerung, trat der Tod ein, drei Tage nachdem noch eine Lsparotomie ausgeführt worden war. Die Section ergah eine Schwellung aller Mesenterialdrüßen, der Drüßen der Leistenheuge und



des Beckens. Die Bronchialdrüsen waren frei, Leber und Darm waren von Tuberkeln durchsetzt, Lnngen dagegen ohne solche. Das Perltonenm war unverändert, der Ascites ist also wabrsebeinlich durch Compression der Vena cava zn Stande gekommen.

Hr. A. Fraenkel macht darauf aufmerksam, dass in der Ascitesflüssigkeit reichlich Fett enthalten gewesen sein kann, ohwohl es makro-

und mikroskopisch nicht nachweisbar war. 2. Hr. Rnhemann stellt einen Fall von Brown-Séquard'scher Halbeeltenlähming bel einem 31 jährigen Oberpostassistenten vor, dle, ohne dass ein Trauma vorangegangen. In elner Nacht plötzlich eingetreten lst; in Zwischenräumen von etwa 10 Minuten traten mehrmals hintereinander Schmerzanfälle in der Magengegend anf, die eine Lähmung des linken Beines und eine totale Anästhesie des rechten Beines und von da hinanfgebend bis zum Nabel zurückliessen. Fieber bestand nicht. Patient hatte vor 7 Jahren Lnes gehabt. Unter einer antisypbilitischen Behandlung (Hg und Jod) sind die Krankbeitserscheinungen hald zurückgegangen. Zur Zeit bestebt noch ein etwas spastlscher Gang, zuweilen Zittern im Ilnken Bein, der Patellarreflex an demselben gesteigert. R. nimmt eine Rückenmarkshlutning als Ursache der Affection an, dafür spricht der plötzliche Eintritt derselben und die schnell fortschreitende Besserung.

Hr. v. Leyden bält die Annahme einer syphilitischen Erkrankung für gerechtfertigt, es ist indess keine Noth, eine Blutung anzunchmen. In Folge der syphilitischen Veränderung der Cefässe (Thrombose mit nachfolgender Erweichung) kann elne derartige Lähmung ganz plötzlich

entstehen.

Hr. Bernhardt bäit gleichfalls eine Endocarditis syphilitiea für vorliegend. In einem äbnlichen Falle hat er durch antiluetische Be-

handlung schnelle Heilung elntreten sehen.

3. Hr. Gnupertz stellt einen 33 jährigen Tischler vor, bel dem die Krankheitserscheinungen anfangs auf eine Tabes hindenteten: Schwanken bei geschlossenen Augen, Ataxie der unteren Extremitäten, gastrische Krisen, Incontinenlia urinae u. a. m. Die Harnmenge war sehr vermindert, wenig Eiwelss. Potatorium zugestanden. Plätzlich auftretende, hoch hinaufsteigende Oedeme hatten die Diagnose klar gestelit: Urämischer Intoxicationszustund, bervorgernfen durch eine acute Exacer-hation der chronischen Nepbritis, complicirt mit einer Polyneuritis aleoholica. Auch die Leber ist erheblich vergrössert.
4. Hr. Posner: Demonstration einiger Hülfsmittel für die

klinische Harnnntersuchung.

Um die Eiterbeimischung zum Hsrn quantitativ zu bestimmen, lässt sich die Zählung der Eiterkörperchen im Harn mittelst des Thoma-Zeiss'schen Apparates genau in derselben Weise wie im Blute ausführen. Versuche bei Cystitls und Pyelitis hahen stets annähernd gleiche Resultate gegeben. Man gewinnt dedurch anch einen Anhaltspunkt zur Unterscheidung der Albuminnria spuria und vera, da der Eiweissgehalt des Harns nur bis zu einer gewissen Zshl von Eiterkörperchen auf diese zu beziehen ist. Um den Grad der Trübung eines Harns, durch Eiter namentlich, zn bestimmen, kann man ferner die Transparenz des Harns verwerthen. Je durchsichtiger der Harn ist, desto grösser ist die Flüssigkeitssäule, durch die elne unterliegende Druckschrift noch erkannt werden kann. Man kann die Intensität der Trübung der Harne daher auch grapbisch veranschaulichen und auf diese Welse auch die allmähllche Aufhellung eines Harns genau fixiren. Mit Hülfe dieser Methode kann auch in gewisser llinsicht ein Rückschluss auf die Zahl der Eiterkörperchen im Harn und die Frage der Albuminnria spuria gemacht werden. Schlies-lich lässt sich mit Hülfe der gegebenen Verfabren der etwaige Einfluss antlseptischer Mittel auf den Harn verfolgen.

5. Hr. Litten: Ueber Endocurdlis tranmatica. (Der Vortrag

konnte wegen der vorgerückten Zeit nicht zu Ende geführt werden.)

VII. 26. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vom 21.-24. April. Referent Eugen Cohn.

IV. Tag.

(Schlnss.)

Hr. 11. Braun-Göltingen: Ueber die Lumhalpunction und ibre Bedeutung für Chirurgie.

Br. sprach zunächst über die Technik der Punction, zu deren Ausführung er eine bei Kindern 5, bei Erwachsenen 10 cm lange, etwa 1,3 mm dicke, aussen in Centimeter getheilte, zum bequeren Halten mit längerem Ansatzstück versehene Hohlnadel bevorzugt. Ferner wurden einige Abildungen gezeigt, nm die hier in Betracht kommenden verschledenen anatomischen Verhältnisse zu erläutern; denn die Ergebnisse der Untersuchung der durch die Punction entleerten Flüssigkeit zusammengestellt und die Wichtigkeit der manometrischen Druckbestimmung hervorgehoben.

Zu der Bedeutung der Lumbalpunction für die Chirurgie übergehend, besprach Br. besonders deren Werth für die Diagnose der Meningitis tuberculosa, Meningitis suppurativa und der Blutungen unter Berücksichtigung der Literatur und mit Benutzung eigener Beohachtungen.

Br. glanht, dass bei gründlicher Untersnebung durch gefihte Benbachter weltans in der Mehrzahl der Fälle dle sichere Diagnose auf inberenlöse Meningitis durch den Nachwels von Tuberkelbacillen gestellt werden kann. Bel eitriger Menlngitis, die hald als Complication einer Otitis media, bald nach Verletzungen des Schädels aufgetreten war, hat Br. Smal punctirt, and 6 mal theils nur vermehrte polynncleäre Leucocyten, tbells diese gleichzeitig mit Bacterien gefunden. In 2 Fällen war die Flüssigkeit vollkommen klar, trotz ansgedehnter eitriger Entzündung der Hlrnhäute. Wenn also anch in der Mehrzahl der Fäile von Meningitis suppurativa die Diagnose durch die Lomhalpnoction gesichert werden kann, wird bei negativem Ergebniss derselben eine solche nicht mit Sicherheit ansgeschlossen werden können. Ferner wirft Br. die Frage anf, ob man aus der Beschaffenbeit der Flüssigkelt anf die Ansdehnung der eltrigen Hirnbantentzündung einen Schluss ziehen kann und weiterhin die zweite, oh man sich dnrch den Nachweis vermehrter Leucocyten in dem erholten Liquor cerebrospinalis von der Ausführung indicirter operativer Eingriffe soll abhalten lassen. Letztere Frage wird einstweilen zu verneinen sein, weitere Beobachtungen werden aber zn bewelsen hahen, ob dies richtig ist. Schwer ist ferner mit dem dem vnr-liegenden Beohachtungsmaterial die Bedentung der Punction für Bintergüsse in den Schädel festzastellen. Im Anschluss daran hebt Br. noch unter Hinweis auf dle Beohachtungen von Killani und Jacnby auf die Bedentung der Punctio hei Verletzungen der Wirhelsäule bervor, weil durch sie bel Abwesenheit von Fracturen und Lexatinnen die Diagnose auf Bletergüsse, welche zn elner Compression des Rückenmarks und der canda equina Veranlassung gehen können, sicher geatellt wird und durch Entleerung des Blutes gieichzeitig ein günstiger Einfluss anf den Verlanf der Verletzung ans geüht werden kann. Im Anschluss hleran wird der therapentische Werth der Lumbalpunction hesprochen, aber noch keln definitives Urtbell abgegeben, vor Allem deshalb, weil die vnrliegenden Untersuchungen noch nicht in genügender Hänfigkeit zur Ausführung gelangt sind, nm definitive Schlüsse zlehen zu können.

Br. hält die Lumbalpunction für eine Untersnehungsmethode, die wichtig ist für die Dlagnose vleler Fälle von Erkrankungen und Verletzungen des Gehlrns und seiner Häute, die ferner wahrscheinlich auch tberapentische Erfolge verspricht. Die Lumhalpunction sollte deshalb anch von Seiten der Chirurgen mehr Anwendung finden, als sie thatsächlich bis jetzt gefunden hat, hesonders anch deshalh, weil diejenigen Er-krankungen und besonders Verletzungen, die den Chirurgen besonders interessiren, den internen Medicinern, von denen seither fast allein Mittheilungen über die Lumhalpunction vorllegen, seltener zur Beobachtung

gelangen.

Hr. Bardenheuer: Ueber Exarticulatio im Sacroiliacalgelenk.

Eine 46jährlge Patientln mit grossem Psoasabscess, die seit sehr langer Zeit an Coxitis und an vielen Eiterungen gelitten hatte, war zur

Resection des Beckens zu schwach.

Es musste eine möglichst schnelle Operation mit möglichst wenig Blutverlust gemacht werden. Daber wurde Exarticulation des Oberschenkels mit Resection des Beckens, soweit nötbig, in Aussicht genommen. Erst wurde die Iliaca nnterbnuden, dann ein grosser äusserer nnd Innerer Lappen gehildet, das Os puhis auch an der Symphyse freigelegt und durchsägt, das Os ilei dnrchtrennt, dann die Beckenhälsten auseinander gebogen, und in der Syncbondrosis sacro-iliaca luxirt. Dana wurde schlehtweise genäht. Nach etwa 6-8 Wochen glug die Heilung rasch vor sich. Jetzt bestehen noch Fisteln. Patientin kann gut sltzen nnd mit Prothese gehen. Diese Operation wäre indicirt, wn nach Resection des Hüffgelenks die Elterung nicht sistlrt und eventuell bei Sarkomen.

Hr. Küster: Fihröse Ostitis.

Ein Mädchen ans tnherculös helasteter Famille, das zwel Knochenbrüche überstanden hatte, stärzte vom Wagen und wurde mit einer Fractur des rechten Oberschenkels in die Marhurger Klinik gehracht.

Der Trocbanter stand 5 cm nher der Roser-Nelaton'schen Linle, das Bein war nach innen rotirt. Das Mädchen starb an einer Pneu-

monle ln Folge der Untersnehungsnarkose.

Bei der Section zelgte sich die rechte Beckenhälfte gegen die linke verkleinert, an der Pfsnne Osteoporose und Ranhigkeiten. Das Femur zeigte oberhalb der Fracturstelle den Kopf und Hals derartig umgestaltet, dass der Kopf nach nnten nmgebogen, der Hals verkürzt nnd oberbalh des Kopfes noch eine zweite nengebildete Gelenkfläche vorfand.

Die Markhöhle war in ein fibröses Gewehe nmgestaltet. Es handelt slch dabei nm Ostitis fibrosa (Recklinghausen). Während dies aber eine allgemelne Erkrankung ist, war dlese in meinem Falle auf einen einzelnen Knochen beschränkt. Vlelleicht liegt dleser Process manchen Fällen von Coxa vara zn Grande.

Hr. Schlange hat ähnliche Fälle früher vorgestellt. Als Aetiologie ist nach Virchow die Versprengung von Knorpeltrümmer anzu-

Hr. Reinhardt: Sarkome der Röhrenknochen.

Bei Localisation der Sarkome der langen Röhrenknochen als centrale und periosteale bestehen Schwierigkeiten hei grossen Sarkomen, die Centrum und Rlude einnehmen.

Oft ist die Spongiosa in derselben Ausdebnung ergriffen, wie das Periost. Wenn dann die Corticalis nur an einer kleinen Stelle vom Tnmor dnrchbrochen ist, liegt die Vermuthung nahe, dass der Tnmor vom Centrum ansgeht.

Man nnterscheidet eine epiphysäre und diapbysäre. Oft ist aber



nicht die Epiphyse seihst, sondern der Schaft dicht an der Epiphyse befallen und die Epiphysenlinie grenzt ihn als Wall ab und wird dann wellenförmig emporgedrängt.

Sehr bäufig sind die Sarkome in der Umgebung des Kniegelenks. Die bier befindlichen Epipbysen sind diejenigen, die sich am spätesten mit der Diaphyse vereinigen. Seltener ist der Tumor scharf abgegrenzt, häufig geht er in die Knochen über. Man muss sehr ausgiehig entfernen.

Unter den über 4 Jahre beohachteten sind 18 pCt. dauernde Heilungen, 32 Metastasen, 13 Recidive. Unter den Heilungen sind alle Arten Sarkome vertreten.

Arten Sarkome vertreten.

Die Diagnose der Sarkome speciell in der Umgebung des Kniegelenks ist im Anfangsstadium sehr schwierig. Nabe liegen Verwechselungen mit Tuberculose.

Es ist zn hoffen, dass sich die Rfintgenphotographie zur Frühdiagnose der Knocbensarkome verwenden lässt.

Hr. Müller-Aacben: Beltrag zur Lehercbirurgie.

Es giebt Lehertumoren mit Stiel, ähnlich wie gestielte Ovarialtumoren. Vortragender demonstrirt einen bel einer Puerpera entferuten derartigen Tumor. Derselbe erwies sich als primäres Angiosarkom. Die Pat. ging nach 9 Monaten an inneren Metastasen zu Orunde.

Ein zweiter Tumor, der seit bber 6 Jabren bestand, reichte von der Leher bis zum Becken, war deutlich cystlsch. Durch Kellincislon und Eröffnung zahlreleber Cysten liess sich der Tumor etwa nm ½ verklelnern. Nach 11 Tagen starh Patientin an Lungenembolie. Der Tumor war ein Cystoadenom. Olelche Cysten fanden sich in der Niere.

Hr. Israel bat 2 mal Combination von Cystenleber mit Cystenniere gesehen.

. Hr. Dübrssen-Berlin: Demonstration einer 20 pfündigen, mitsammt den tuberenlfisen Tnben durch vaglnale Laparotomie entfernten Elerstocksgeschwulst. (Antoreferat.)

Das vorgezeigte glanduläre Ovarialkystom gehört zu den grössten Tumoren, die mittels meiner Methode der vaginalen Laparotomie, der Erststung der Banchhöhle vom vorderen Scheidengewsilbe aus, entsernt worden sind. Tumoren von solcher Orösse hat nur noch Schanta vaginal exstirpirt. Mein Fall ist ansserdem noch dadurch interessant, dass beide Tuben tuherculös erkrankt waren und gleichfalls exstirpirt wurden, während der Uterns und das eine gesunde Ovarium zurückgelassen wurden, um der 24 Jährigen Pat. die Menstruation zu erbalten. Vor 3 Monaten entleerte der behandelnde Arzt durch Punction St. Liter schleimiger Flüssigkeit. In der letzten Zelt wurde die Geschwulst bedeutend grösser, als sie vor der Punction gewesen war.

Schwulst bedentend grösser, als sie vor der Punction gewesen war.

Am 28. IV. 97 fand Ich hei der vor der Operation vorgenommenen Untersnehung das ganze Abdomen bls znm Rippenrand hinanf durch eine fluctuirende Geschwulst stark vorgewölbt, die mit der linken Kante des retroflectirten und fixirten Uterns durch einen danmendicken Strang zusammenhing. Die rechten Adnexe bildeten einen 2 Daumen dicken, nach rechts bluten ziehenden Strang. Ein Segment des Tumors Iless sieb, bei starkem änsseren Druck, vom vorderen Scheidengewölbe ans füblen.

Operation. Nach Eröffnung der Plica floss relebliche, hlutigseröse, mit Fibrinflocken durebsetzte Flüssigkelt ab. Eln in die peritoneale Oeffnung elngeführtes Spiegelhlatt machte ein Segment des stark von anssen berabgedrückten Tumors sichtbar, welches sofort mit elnem Muzenx gefasst und angestochen wurde. Es entleerten sich dureb successives Anstechen weiterer Hobiränme mindestens 10 Liter einer gelblichen, schleimigen Flüssigkeit. Der so verkleinerte Tumor konnte bis vor die Vulva vorgezogen und sein vom Lig. latum gebildeter Stiel, uach Versetzung einiger Netzverwachsungen, ausserhalh der tuberculösen Tuhe ahgehunden werden.

Nach Abtragung des Tnmors wurde der Uternsfundus mitsammt der tnbercnlösen rechten Tuhe durch Mnzenx vorgezogen und letztere nach Unterbindung ibres Mesenteriums abgetragen. Den Schlass der Operation bitdete die Vaginofixation des retroflectirten Uterns. Der Verlauf ist his Jetzt reactionslos; Pat. bat bereits bente, am 2. Tag der Operation, gar kelne Beschwerden mehr. — Pat. wurde nach 14 Tagen gebeilt entlassen.

Die Vortheile der beschriehenen Methode, die, wie gezeigt, selbst bei ganz grossen cystischen Ovarialtnmoren möglich ist, hesteben in dem Fortfall der Shokwirkung der Laparotomie, der Oeringfügigkeit der postoperativen Beschwerden, der schnelleren Heilung, der unschweren Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit und in der Vermeidung der Banchwunde mit ihren möglichen, nachtheiligen Folgen.

Hr. Hadra: Operative Heilung eines atypischen Morhns Addisonii durch Exstirpation einer tuherenifisen Nehenniere. (Der Fall ist bereits veröffentlicht.)

Hr. H. v. Büngner-Hanau herichtet über einen 36jährigen Patienten mit allgemein mnltiplen Neurofihromen des peripheren Nervensystems und des Sympathleus. Die Geschwülste traten zuerst am rechten Bein auf, entwickelten sich aber bald am ganzen ührigen Körper. Der Patient starh an einer Pneumonie. Das Praeparat zeigt das Rückenmark mit allen Plexus im Zusammenhang. Die Verdickungen sind sehr hochgradig, die Nenrome S cm lang, 2—3 cm dick; nach der Perlpherle zn werden sie kleiner. Ein Theil derselben, die hald den vorderen, bald den hinteren Wurzeln angebören, liegt intradunal und comprimirt das Rückenmark.

Hr. H. Garré-Tühlngen: Ein Zwölftel aller beobachteten Fälle von Norrofibromen geht an sarkomatsser Degeneration zu Grunde, ein Zusammenbang, den v. Bruns srüher hervorgehoben bat. lir. H. Samter-Königsberg: Ueber die Operation complicirter Hasenscharten. Die Loslösung der Oberlippen von ihrer festen knöchernen Unterlage ist allgemein anerkannt; dort reicht diese Methode nicht aus, man nahm daher directe Eingriffe am Zwischenklefer vor. Des Weiteren liess man dann den Zwischenklefer an seiner Steile und machte Entspannungsschnitte, eine Methode, die wesentlich gute Resultate ergiebt. S. hat in seinen operirten Fällen das knorpelige Septum der Nase durchtrennt und so die Abweichung des Nascnspitze nach der gesammten Scite hin beseitigen können.

Hr. H. Jul. Wolff-Berlin betont, dass der Zwischenklefer nicht reponirt werden darf, ein bässliches Zurücktreten der Oherlippe gegen den Unterklefer ist die Folge. Er bat in allen Fällen die Lippen mit dem Bürzel vereinigen können, das Gesichtsprofil wurde ganz normal.

dem Bürzel vereinigen können, das Gesichtsprofil wurde ganz normal.

Hr. Immelmann-Berlin demonstrirt den Frank'schen Apparat
znr Anlegung eines Gypsverbandes ohne Assistenz.

Hr. Noetzel-Bonn: Ueber die Infection grannlirender Wunden. Dass grannlirende Wunden gegen Infection wenig empfindlich sind. let bekannt, ebenso der Versuch Billrotb's, der zuerst einem Hande die granulirende Wunde mit Jauche verband. Es kommt einmal die Durchgängigkelt für Bacterlen, dem die Resorption von Toxinen in Betracht. Chemischen Stoffen gegenüber verhalten sieb Orannlationsflächen durchlässig, aber anf Bacterien lat das nicht: ohne welteres zu übertragen. Das Tbierexperiment zeigte, dass die intacten Oranulationsfläcben, die tbeils durch oberflächliche Hantragungen gewonnen werden, noch nach 2 Tagen von Milzbrand ganz unheeinflusst waren, während eine gleiche Infection frischer Wunden die Thiere nach 30, sicher nach 36-48 Stunden nnfeblhar tödtete. Anch bei den Controlversucben mit Tusche wurde nichts resorbirt. Die Behauptung Afanasleff's, dass durch eine Infection granulirender Wunden die Tiere dann gegen Infection bei frischen Wunden immon sein, kann N. nicht hestätigen. Auch eine locale Immunltät wird nicht erreicht. Die Bacterien erhalten sich im Durcbschnitt 14 Tage, dann versehwinden sie, im wesentlichen wohl durch mechanische Einflüsse, Ansteckung, Wegschwemmung etc. Eine bactericide Kraft besitzen die Granulationen nicht.

Hr. Enderlen-Marburg: Ueber das Verhalten elastischer Fasern in Hantpfropfungen. Vom 3. Tage nach der Ueherpflanzung ab degeneriren die feinen clastischen Faseru, etwas später auch die gröberen, und nach drei Wochen erscheinen nun gerade verlanfende feine Fäserchen, die spitzwinklig von den alten degenerlrten ahgehen. Erst nach längerer Zeit erscheint ihr Verlanf geschlängelt; nach 1—2 Jahren besteht der einzige Unterschled zwischen normaler nun aufgepflanzter Hant darin, dass die Pupllen und dementsprechend anch die elastischen Fasern bei letzterer kürzer sind.

IIr. Hildebrand-Berlin: Ungewöhnlicher Fall von Schlefhals. Der Fall hetrifft ein 4 Wochen altes in Steisslage — nur der Kopf war exprimirt worden — geborenes Kind, dessen stark zurlickgeneigte Kopfhaltung anffiel. Die Untersuchung ergab in beiden Sternocleidomastoidei barte nussgrosse Geschwülste. Dieselben zeigten nach ihrer Exstirpation eine starke Bindegewebsentwickelung, nur aussen waren Muskelfaseru, innen Spindel- und Rundzellen und äusserst derbes Bindegewebs, nirgends eine Spur Bintpigment. Anch die hald vorgenommene Section (das Kind starb an Bronchopneumonie) ergab für die Erklärung der Geschwüiste gar niebts. Lues war nicht zu constatiren, das alte Bindegewehe einmal, das Febten des Blutsegmentes weiter, lassen die von den Oeburtshelfern angenommene traumatische Entstehung als nnmöglich erscheinen. Auch die Entstehung auf dem Wege der Ischaemle nach Mikulicz ist nicht wabrscheinlich. Eher möchte II. an infectiöse Einflüsse, die durch kleine Wunden vermittelt sind, denken.

Hr. Bennecke-Berlin: Zur Frage der Trippergelenke. In. Weiterführung der früheren Mitthellung Koenlg's werden die Beohachtnigen von 38 neuen Patienten mit gonorrboischen Gelenkentzundungen besproeben. Es waren 15 Männer, 23 Frauen. 25 Mai war das Knle hefallen, 10 Mai der Fuss, 6 Mal die Hüfte, 4 Mal Hand und 3 Mal Finger. 3 Gonltiden waren doppelseitig. Bei 30 Patienten bestand noch Urethralfinss. Die Bebandlung hestand in völliger Rubestellung der Gelenke, in Extension, Punction, Iojection 5 proc. Carbolszure und Jod-pinselungen, abgesehen von grösseren chlrurgischen Eingriffen. Gonokokken wurden in dem Oelenkinbalt nie gefunden. Im Kniegelenk blieb dle Fnnction in der Hälfte der Fälle gut. Auch Fuss nnd Hand haben trotz achwerer paraarticulärer Pblegmonen gute Functionen zurückerhalten, ehenso ein Schultergelenk. Schr schweren Verlanf, Nelgung zur Destruction und Contractur zeigten die Erkrankungen des Hüftgelenkes. Hier beseitigte die Gewichtsextension auch die cnormen Schmerzen oft momentan. Von Conpilcationen hestanden 3 Mai Conjunctivltiden, einmal elne bämatogene gonorrboische Iritis. Die Gonorrboe verliert, wie bleraus bervorgeht, leicht ibren localen Charakter und wird zur Allgemeinkrankheit.

Hr. Koenlg-Berlin sah oft ein ganz gleiches Bild bei Gonorrhoe wie beim acnten Gelenkrheumatismus. In einem Falle waren alle Oelenke erkrankt. Eine ganze Reibe Trippererkrankungen werden zum chron. Gelenkrhenmatismus gezechnet.

cbron. Gelenkrbenmatismus gerechnet. Hr. Bier-Kiel empflehlt die Stauungshyerämic bel Bebandlung gonorrholscher Gelenke.

Infection. Kommt bel selnen Versuchen zu dem Resultat, dass nicht alle Bacterien gleich schnell zur Resorption gelangen. Belm Prodigiosns dauert es z. B. nur wenlge Augenblicke, heim Staphylococcus eine

Stunde, heim Milzhrand ulcht vor 2'/2 Stunden. Die Lymphnicht nur mechanisch dle Bacterien drüsen halten zurück: durch die Phogocytose Metschnikotf's, durch die Alexine Buchner's sind sie dieselhen direct zu hekämpfen geeignet. Pathologische Bacterien, erscheinen später als nicht pathologische und zwar je pathogener sie sind, um so später. Nach 1-2 Stunden verschwinden die Bacterien, sind 5-6 Stunden nicht nachweisbar, um dann in grösserer Zahl wieder zu erscheinen u. s. w. Die nicht pathogenen Keime verschwinden dann dauernd, dle pathogenen nicht.

Auf dieses cyclische Kommen und Verschwinden der Bacterien, das sich auch in den inneren Organen vermnthen lässt, führt H. das elgen

thümliche Fieher hel den septischen Erkrankungen zurück.

Die Ansicht von Schlmmelhusch, dass hei der Infection blutender Wunden die Bacterien sofort in die Bluthabn nnd in die Inneren Organe ühergeführt werden, ist unhalthar, denn wenn man die Extremität eines Kaninchens, an welcher man eine hlutende Wuude mit virulentem Milzhrand inficirt hat, selhst crst 2—2½ Stunden nach der Infection amputirt, bleibt das Thier stets am Lehen.

Hr. Jürgens-Berlin demonstrirt Ssrkompräparate, hei Thieren durch Impfung erzeugt, sowie Kalkmetastasen in Lunge und Nieren hel Er-

krankungen des Dnodenum. Ilr. Flacher-Strasshurg: Ueher malignes Lymphom.

Innerhalh 5 Jahre hat er in der Strasshurger Klinik 5 Fälle heohachtet. 4 Fälle sind gestorhen, 2 an Metastasen, 2 an Tuherculosls, die sich secundär entwickelte. Die Blutuntersuchung enlturell wie tlnetorell wies nie Bacterien auf. Excidirte Drüsentheile in die Banchhöhle implantirt, riesen nie Tuberculose oder eine Drüseninstitration hervor. Der histologische Bau ist der gleiche, wie ihn v. Wiu iwarter heschrieh. Eosinophile Zellen tanden sich reichlich in allen Fällen, doch ist diagnostisch dies von keiner Bedeutung, da sie sich ehenso auch in einem Fall von Tuherculose fanden. F. hält das maligne Lymphom sir eine selhstständige Erkrankung der Lymphdrüsen, deren Aetiologie nicht hekannt ist. Zur Sicherung der Diagnose ist Excision und das Thierexperiment nöthig. Die Tuherculose ist erst eine secundäre Insection.

Znm Vorsitzenden der Cesellschaft für das nächste Jahr wird Prof. Trendelenhnrg-Leipzig mit grosser Majorität gewählt.

Auf Seite 437 lst zn lesen: "Herr Pfell Schneider theilt einen Ohdnetionsbefund mit, ans dem hervorging, dass dle eine Stunde vor dem Tode vorgenommene eiuzige Blasenpunction hereits zn einer Infiltration des ganz zersetzten Urins in das prävesicale Gewebe getührt hatte, obschon dieselbe mit der feinsten Lanzennadel einer 5 cem Spritze gemacht war."

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medlelnlachen Gesellschaft vom 26. d. M. sprach zuerst Herr Ewald üher Massendrainage mit Vorstellung eines Falles; an der Discussion hetheiligten sich die Herren Klemperer, Seuator und der Vortragende. Herr Grawltz sprach zur Physiologie und Pathologie der Pleura. Darauf folgte die Discussion üher den Vortrag des Herru Greeff üher Gliome und Pseudogliome der Retina, an der sich die Herreu Hirschherg und Schwelgger hetheiligten.

- Die Hnfeland'sche Gesellschaft veranstaltete am 20. d. M. einen Demonstrationsahend, an welchem Kranke mit Aortenanenrysmen und Medlastiualtnmoren durch die Herren Rosin und Jacohsohn vorgestellt und üher ehensolche von den Herren Mendelsohn, Liehreich und Kirsteln herichtet wurde. Herr Casper demonstrirte neue Instrumente zu intravesicaler galvanokaustischer Gperation; Herr Saalfeld Kranke mit Hautaflectionen; Herr Kirstein zelgte an einer grösseren Zahl von Kranken seine nunmehr gänzlich vereiufachte Methode der Autoskople des Larynx nnd der Trachea.
- Bel Celegeuheit des vom 9.—12. Junl hlerselhst tagenden XV. Congresses für Innere Medicin werden in einer eigens dazu anheranmten Sitzung (Donnerstag den 10., Nachmittags 3—5) Demoustrationen von Kranken (namentlich aus den hiesigen grossen Krankenhäusern) und mikroskopischen, anatomischen etc. Präparaten stattfiuden. Die Vorsteher der inneren Ahthellungen der Krankenhäuser werden die Führung durch dieselhen an noch hekanut zu gehenden Tagen und Stunden ühernehmen.
- Von der Tagespresse ist hereits gemeldet worden, dass das Institut für Serum-Controle, welches unter Leitung des Herrn Ehrlich steht, von Steglitz nach Frankfurt a. M. verlegt werden soll, die dortigen städtischen Behärden hahen den Vertrag mit der Staatsregierung hereits genehmigt; die Genehmigung des Landtages an der freilich nicht zu zwelfeln steht noch aus. Wir hedauern lebhaft das Ansscheiden des geschätzten Collegen aus dem wissenschaftlichen Lehen unserer Stadt und dem Lehrkörper unserer Universität; der ihm ertheilte Lehranftrag Specielle Pathologie und Therapie ist, wie wir hören, Herrn Brieger ühertragen worden.

- Au hiesiger Universität hahilitirte sich Herr Dr. Kohlanck, Assistenzarzt an der Königlichen Universitäts-Franenklinik.
- Professor Fritz Strassmann ist zum Ehrenmitglied der Société de Médeciae légale de Belgique ernannt worden.
- Das Berliner Local-Comité für den XII. Internationalen me dicinischen Congress in Moskan hat sich am 25. d. M. constituirt. Demselben gehören an: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Lichreich als Vursitzender, Priv.-Doc. Dr. M. Mendelsohn als Schriftführer, Geh. San.-Rath Dr. Becher, Med.-Rath Prof. Dr. Fürbringer, Prof. Dr. E. Crawitz, Ceh. Med.-Rath Prof. Dr. E. Hahn, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Jolly, Director Dr. W. Koerte, Prof. Dr. L. Landan, Prof. Dr. Il. Munk, Ceh. Med.-Rath Prof. Dr. Gishausen, Prof. Dr. Renvers, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Rose, Ceh. Med.-Rath Prof. Dr. Senator, Prof. Dr. Sonnenhnrg, Hofrath Dr. Stadelmann, San.-Rath Dr. Witte, sowie der I. Schriftschrer des dentschen Reichscomités, Prof. Dr. Posner. Das Comité stellt sich die specielle Aufgahe, die Interessen der deu Cougress hesnehenden Berliner Collegen zn vertreten, ansserdem aher auch für einen würdigen Empfang derjenigen answärtigen Aerzte Sorge zn trageu, welche Berlin hei ihrer Reise nach Moskau passiren werden und die medicinischen Sehenswürdigkeiten nuserer Stadt kennen zu lernen wünschen.
- Die vierte Versammlung süddentscher Laryngulogen wird am 2. Pfingstfeiertage, den 7. Juni, in Heidelherg stattfinden. Zur Discussion steht: Die Laryngitis exsudativa. Zahlreiche anderweitige Vorträge sind sugemeldet.
- In Brüssel wird vom 14. his 19. September d. J. ein Internationaler Congress für Nervenhellkunde, Psychiatrie, Elektropathologie und Hypnologie stattfinden, dessen Vorsitzender Professor Dr. Verriest (Löwen) seln wird.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Rother Adler-Grden IV. Kl.: dem Stahsarzt Gaertner in der Kaiserlichen Schutztruppe in Deutsch-Gstafrika, dem Geh. Sanltätsrath Dr. von den Steinen in Düsseldorf.

Stern znm Königl. Kronen-Grden H. Kl.: dem General-Arzt

I. Kl. a. D. Dr. Krulle in Dentsch-Wilmersdorf.

Kronen-Orden H. Kl.: dem Ceneral-Arzt I. Kl. Dr. Grossheim,
Gen.-Arzt des IV. Armee-Corps.

Rettungsmedaille: dem Oher-Stahsarzt I. Kl. Dr. Schilling in Prenzlau.

Charakter als Saultätsrath: dem prakt. Arzt Dr. Ruprecht in Malstatt-Burhach.

Erneunungen: der seitherlge Krelswundarzt des Kreises Heiligenbeil Dr. Ploch in Brandenhurg zum Kreis-Physikus des Krelses Darkehmen. Der seitherlge Krelswundarzt des Kreises Niederang Dr. Behrendt in Skaisgirren zum Kreis-Physikus des Kreises Mohrungen.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Friedrich in Uchtspringe, Dr. Vogt in Sulzhach, Dr. Diestcl-Lämmer in Adelsdorf, Dr. David und Dr. Schmitz in Bonn, Dr. Kuntze in Godesherg, Dr. Felten und Dr. Dickerhof in Cöln, Dr. Haas in Enskirchen, Dr. von Mettenhelmer in Frankfurt a. M.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Bremme von Elchberg nach Liehenhurg, Dr. Stolle von Berlin nach Eichherg, Dr. Bernegan von Orauienstein nach Cöln, Stahsarzt Dr. Lorenz von Diez nach Malnz, Dr. Linkenheld von Wiesbaden nach Ems, Stahsarzt Dr. Rittmeler von Hersfeld nach Diez, Hoeher von Worms nach Cronberg, Jaworowicz von Berlin nach Homburg, Plekert von Görbersdorf nach Falkenstein, Dr. Henrich von Frankfurt a. M. nach Schwanheim, Dr. Stiehel von Berlin nach Soden, Dr. Martens von Kiel nach Wieshadeu, Dr. Siegfried von Wleshaden nach Nanhelm, Dr. Hlîtstein von Wieshaden, Dr. Bayerthal von Kaltenhach nach Schier-steiu, Dr. Westphal von Buer nach Dotzheim, Dr. Kerle von Münster nach Camp, Josephsohn von Bromherg nach Warluhien, Pilatowski von Leipzig nach Culmsee, Dr. Hugo Hirach von Berlin nach Cöin, Dr. Ehkens von Barssel nach Rosshach, Dr. Lesshaftt von Bonn nach Cohlenz, Dr. Adrlan von Rosshach nach Lobmachtersen, Dr. Eck von Gberdullendorf nach Bornheim, Dr. Scholz Erfort nach von Bonn nach Waldhroel, Stahsarzt Dr. Kulke von Sprottau, Dr. Kandewitz von Herrischried (Baden) nach Hohenfriedeberg, Fahlan von Hohenfriedeberg nach Breslan, Stahsarzt Dr. Baehr von Sprottau uach Strasshurg, Dr. Bösch von Schwanbelm nach Püttlingen, Dr. Selhorst von Breslau nach Völklugeu, Dr. Hamm vou Heusweller nach Schweich, Dr. Reeh von Bonn nach Trier, Dr. Dederlichs von Püttlingen nach Eushelm, Dr. Grotthof vun Völklingen nach Berlin, Dr. Sell von Sulzhach nach Frankfurt a. M., Dr. Spormann von Nöschenrode.

Cestorben ist: der Sanitätsrath Dr. Langgnth in Sulzhach.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Rwald, Lützowplatz S

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowpietz No. 5 ptr.) oder an die Vertags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

SCHE WOCHENSCI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 7. Juni 1897.

№ 23.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

Zum fünfzehnten Congress für innere Medicin, Beriln 1897.

- I. J. Mikulicz: Die chlrurgische Behandlung des chrunischen Magen-
- II. Ans dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Universität
 Strasshurg i. E. (Prof. Dr. J. Forster). E. Levy und Hayo
 Bruns: Beiträge zur Lehre der Aggiutination.
 III. W. Havelhnrg: Experimenteile nnd anatomische Untersnchungen
- üher das Wesen und die Ursachen des geihen Fiehers. IV. O. Binswanger: Ueher die Pathogenese und klinische Steilung der Erschöpfungspsychosen.
- V. Ans dem hygienischen Institute der Universität München. Martln Hahn: Zur Kenntniss der Wirknngen des extravasculären Bintes.
- VI. Ans der Universitäts-Augenklinik in Breslan. W. Uhthoff: Ein Beitrag zn den Sehstörungen hei Zwergwuchs nnd Riesenwnchs resp. Akromegalie. (Fortsetznng.)
- VII. Kritiken and Referate. Jacob: Atias kiin. Untersuchungsmethoden. (Ref. Posner.) Fieiner: Verdauungskrankheiten. (Ref. Kuttner.) Gangrene as a Complication and Sequel of the continued fevers, especially of Typhoid; Romberg: Therapeutische Anschan-
- nngen. (Ref. Strauss.) Lazarus: Krankenpflege. (Ref. Posner.) VIII. Verhandlungen ärztlicher Geselischaften. Berliner med. Geseilschaft. Henhner: Säuglingseruährung und Sänglingsspitäler (Disc.). — Phys.-med. Geseilschaft zu Würzhurg. Schnltze: Demonstrationen. — Aerzti. Verein zu Hambnrg. Arning, Groth, Rösing: Demonstr. Böttiger: Nenrasthenie u. Hysterie. — Verein der Aerzte zn Stettin. Scheide mann: Knrzsichtigkeit. Krösing: Gonorrhoe. Schnchardt, Friedemann: Demonstrationen.
 - IX. Wiener Brief. X. Praktische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheilungen.

XV. Congress für innere Medicin.

Berlin, 9.-12. Juni 1897.

Mit so sicherer Hand und so gliicklichem Gelingen ist wohl selten eine neue Einrichtung auf medicinischem Gebiete in's Leben gerufen und durchgeführt worden, wie vor nunmehr 15 Jahren der Congress für Innere Medicin. "Es handelt sich nm die Stellung der inneren Medicin zu den übrigen Gebieten der lleilkunde in ibrer wissenschaftlichen Bearbeitung wie in ihrer Vertretning nach anssen" - in diesen wenigen, heute uns fast selbstverständlich dünkenden Worten präcisirte Frerichs das Programm in seiner Einleitungsrede - hierin, in dem Bestreben, die Bedentung der medicinischen Klinik als "eigentlichen Mittelpnnkt aller ärztlichen Thätigkeit, als Endziel aller wabren Heilwissenschaft hinznstellen" waren sich von vornberein einig Alle, die dem Rnfe Leyden's folgend, die Vorbereitungen zu diesem Schritte gethan batten. Der Congress trat von Anfang an in vollkommener Ansbildung ins Leben, - so sorgsam war alles erwogen, so genau sein Weg abgesteckt, sein Ziel bezeichnet, dass seitber eine Veränderung principieller Natur eigentlich nicht erfolgt ist: was sieb vollzogen hat, war stetige Entwickelung, Anpassung an sich ändernde Aussenbedingungen, Wachsthnm und Fortschritt, wie einem gesund arbeitenden Organismus geziemt. Die von den Begrundern ertheilte, lebendige Kraft wirkt fort, anch nachdem längst das Grab sich über mancben der Männer geschlossen hat, deren Ansehen und Würde gerade den ersten Versammlungen einen so cbarakteristischen Stempel aufprägte! Freilich ist dem Congresse das seltene Glück zu Theil geworden, dass sein eigentlicher

Schöpfer - Ernst von Leyden - der mit sicherem Blick alle Vorbereitungen getroffen und die richtigen Männer für ihre Verwirklichung zu interessiren gewusst hat - Ewald und Finkler als die ersten Schriftsuhrer, Emil Pfeiffer als ständiger Sccretär und E. Seitz als erster Mitrcdacteur seien genannt und die energische Verlagshandlung von Fr. Bergmann nicht vergessen - hente noch, wie vor 15 Jahren, mit gleichem Interesse und gleicher Thatkraft das Gedeihen des damals in's Leben zerufenen Werkes begleitet und überwacht!

Zum zweiten Male seit seiner Begrundung soll jetzt der Congress für innere Medicin in unserer Stadt tagen. Wiesbaden, seinen Mutterboden, hat er aufangs nur einmal ausnahmsweise verlassen, als es galt, Frerich's eine besondere Huldigung darznbringen. Erst im Jahre 1891 wurde mit dieser Tradition gebrochen und neben Wiesbaden noch in regelmässigem zweijährigen Turnus vier grosse dentsche Universitäten, - Wien, Berlin, Leipzig, München — als Congressorte bestimmt.

Dürfen wir nun, bei Beendigung seines dritten Lustrum, den Congress für innere Medicin hier willkommen heissen, so ergiebt sich ganz von selbst die Gelegenbeit, einen Rückblick auf seine bisherige Entwicklung zu werfen. Nicht besser glauben wir seine Bedeutnng klar machen zn können, seine Werthschätzung zu begrunden, als durch eine kurze Uebersicht der Summe seiner bisher geleisteten Arbeit. In den 14 Bänden seiner Verhandlungen steckt ein gutes Stück Geschichte der neueren Medicin.

Möge der Congress anch in Zuknnft im gleichen Geiste vorwärts schreiten!

In keinem anderen Gehiete nuseres Wissens hat sich, seit der ersten Tagung des Congresses ein solcher Fortschritt vollzogen, wie in der Lehre von den Infectionskrankheiten. Die erste Session (1882) fiel in die Zeit, als Robert Koch eben seine Methodik zur vollen Reife durchgearbeitet, und als bedeutsamsics Resultat seiner neuen Forschingen die Entdeckung des Tuberkelbaeillus mitgetheilt batte; ihr galt der zweite der Koclı selber stellte überhanpt gehaltenen Congressvorträge scine Methode und deren Resultate dar, Aufrecht, Seitz, Rühle, Jürgensen, A. Baginsky nahmen an der Discussion theil. Schon beim zweiten Congress bildete die Lungentubercuiose den Gegenstand eines Referates (Rühle, Lichtheim) und die Referenten sowohl wie die an der Discussion Betheiligten (Hiller, Fraentzel) bemühten sieh, die neue Auffassung der Krankheit als einer infectiösen mit den alten klinischen Erfahrungen in Einklang zu setzen. Ebenfalls unter gleiehem Gesichtspunkt wurde später (IV. Congr.) die Therapie der Lungenschwindsucht besprochen (Dettweiler, Penzoldt; Disc. Brehmer, Rühle, Fraentzel, Hueppe) wobei sowohl die specifischen, als die allgemeinen, namentlich die klimatischen Methoden erörtert wurden. Es folgte später (VII. Congr.) Cornets bedeutungsvolle Mittheilung ilber die Verbreitungswege der Tuberculose; und endlich, heim IX. Congress die noch in aller Erinnerung haftende grosse Discussion über das inzwischen publicirte Koch'sche Heilverfahren: Curschmann hielt den einleitenden Vortrag, von Jaksch, Ziegler, Heubner, Mor. Schmidt, Dettweiler, Sonneuhurg, von Ziemssen, Fürhringer, Naunyn, Kast, Cornet, Schultzc, Wolff u. A. heleuchteten die Frage vom klinischen, pathologisch anatomischen, klimatotherapeutischen Standpunkt, und man kann dieser grossen Discussion, aller Ucbertreibungen im Einzelnen unerachtet, das Zeugniss nicht versagen, dass sie in besonderem Maasse klärend gewirkt bat. Als Nach-klang dazu erfolgten noch auf dem X. Congresse einige Specialmittheilungen: Spengler sprach liber die combinirte Tuberculin-Tuberculocidin-Behandlung, Klebs über Heilung der Tuberculose, Cornet über Mischinfection. Eine Wiederaufnahme der Discussion dürfte, nach Koch's neuesten Publicationen nicht ausbleiben.

Auch die Auffassung und Behandlung der infectionskrank-heiten im Aligemeinen ist oftmals zur Sprache gebracht worden. Der II. Congress hrachte ein Referat "Ueber die ahortive Behandlung der Infectionskrankheiten " (Binz und Rossbach), bei welcher namentlich die Frage der specifisehen Behandlung mit Rücksicht auf die Wirkung des Chinin bei Malaria viel erörtert wurde. Dann folgte die Zeit, in der man den chemischen Produkten der Bacterien die Hauptaufmerksamkeit zuwandte, repräsentirt durch zwei Vorträge Brieger's über Fäulnissalkaloide und über Ptomaine (Ill. und V. Congress), und endlich brachte der XI. Congress vielerlei Mittheilungen über neue Immunisirungs-Arbeiten und speciell über die Bedcutung des Serum; es sprachen hier Emmerich uud Tsuboi über die Schutzstoffe des Serum, Buchner über das gleiche Thema, Wassermann ilher Immunität und Giftsesigkeit, Metschnikoff über die Immunitätslehre, Felix Klemperer über Heilung der Infectionskrankheiten durch nachträgliche Immunisirung, Georg Klemperer über derartige Versuelie bei der Pneumonie. Nochmals kamen diese Dinge heim XII. Congress in einem Vortrage Stern's, Blutserum und pathogene Bacterien, zur Sprache. Ebenda berichtete Peiper über Typhusbehandlung mit Immunserum vom llammel, Rumpf üher Anwendung von Pyocyaneusculturen gegen Typhus; und am XII. Congress folgte Gruber's Vortrag üher immunität gegen Cholera und Typhus mit der scharfen Erwiderung R. Pfeiffer's, des Hauptbegrunders der Lehre von der strengen Specifität der Sera; die jetzt so viel erörterte Streitfrage der Agglutinine wurde damals zuerst vor grösserem Forum ausgefochten.

Auch zur Haupterrungenschaft der praktischen Serumthcrapie, zur Behring'schen Diphtheriebehandlung hat der Congress Stellung genommen: die XIII. Versammlung hrachte die grosse Discussion über diese Frage, eingeleitet durch einen Vortrag Ileubner's, mit Antheilnahme der bedeutendsten Kinderärzte, wio Baginsky, Wiederhofer, v. Ranke, Kohts, Seitz, Relin, von Laryngologen, wie Rauchfuss, v. Mering, Klini-kern, wie v. Jaksch, v. Noordeu, Vierordt u. A. Schon vorlier war die Diphilieriefrage mehrfach erörtert worden; auf dem 11. Congress hatten Gerhardt und Klebs dartiber referirt und Letzterer neue hacteriologische Befunde mitgetheilt; beim 111. Cougress haite Loeffler den von ihm entdeckten, damals noch vielfach angezweifelten Diphtheriebacillus vorgezeigt.

In engem Zusammenhang mit diesen Fragen steht die der Antipyrese; sie hat den Congress dreimal beschäftigt; es reserirten hierliber beim I. Congress Liebermeister und Riess; beim IV. Filehne und Liebermeister, heim XIV. Binz und Kast; in die Discussionen griffen namentlich Unverricht und v. Jaksch ein; die Erörterungen führten in ziemlich allgemeinem Einverständniss schliesslich zu einer wesentlichen Herabsetzung der Werthschätzung der arzueilieben Antipyrese.

Von einzelnen Infectiouskrankheiten, bei deren Besprechung Theil auch die bisher angedeuteten Gesiehtspunkte maassgebend waren, seien noch erwähnt der Typhus - Vorträge von Alh. Fraenkel üher Typhusbacillen und Finkler üher Typhus (Vl. Congress), Fürbringer über Knochenmarkserkrankungen typhösen Ursprungs (IX.), sowie die oben schon erwähnten von Rumpf und Peiper; — Malaria mit Demonstration der Parasiten von Dolega (IX.) und Mannaherg (XI.); influenza, über deren epidemisches Auftreten Bäumler (IX.) umfassenden Bericht erstattete, und endlich die Cholera. Ueber diese sprach zuerst A. Pfeiffer unter Demonstration der Koch'schen Bacillen (IV.), dann folgte heim VII. Congress das von demselben und Cantani erstattete Referat, in dem ganz besonders die Therapie zur Sprache kam, sowie, nach der grossen Hamburger Epidemie, die von Rumpf und Gaffky eingeleitete Debatte (XII.); sie brachte eine scharfe Auseinandersetzung namentlieh mit den Vertretern der Pettenkofer'schen Richtung; es waren wesentlielt v. Ziemssen, Fürbringer, Aufrecht, Hitzig, Klem-perer, E. Fraenkel, Senator, Grawitz, Klebs, Bauer, Quincke und Baelz, die sie führten.

Von allgemeinen Erkrankungen nicht infectiöser Natur und Stoffwechseianomatien erwähnen wir zunächst die interessante Debatte üher die Behandlung der Fettleibigkeit mit Ehstein und Henneberg als Referenten (IV.); au sie schliessen sich Einzelmittheilungen von Rosenfeld üher Fettwanderung und Leube tiber subcutane Ernäbrung an (XIII). Eine grosse Rolle spielte, seit Beginn des Congresses, die Frage der Gicht und harnsauren Diathese. Nachdem Ebstein schon beim II. Congress seine Theorie der Harnsteinbildung vorgetragen, und diese heim VIII. Congress durch experimentelle Beweise erhärtet hatte, folgten die Referate über Gicht (Ebstein und E. Pfeiffer) (VIII.), ein Vortrag von Mordhorst über Gicht (X.), Mendelsoln über harnsaure Diathese (XII.), sowie heim XIV. Congress eine grosse Reihe Einzelmittheilungen, in denen sowohl dicse Frage (v. Noorden, Rosenfeld, Moritz), als namentlich die Entstehung der Harnsäure und der Alloxurbasen discutirt wurde (Hess und Schmoll, Laquer, sowie in der Discussion Albu, v. Noorden, Magnus-Levy). Hier verdient auch Kossel's Vortrag über Nucleine Erwähnung, sowie Weintraud's Mittheilungen über Harnsäure und Poehl's Vortrag liber Autointoxication (XIV.).

Ein gleichtalls vielfach hesprochenes Thema bildet der Dlabetes. v. Jaksch machte am II. Congress seine Mittheilungen uher Acetonurie und Diaceturie; am V. Congress fand ein eingehendes Referat von Stokvis und Hoffmann statt und späterhin kamen hier noch die wichtigsten Funde in die weitere Oeffentlichkeit; v. Mering über die Phloridzindiahetes (VI.), Ebstein, über Ernährung der Zuckerkranken mit Aleuronatpräparaten (XI.), Minkowski, über Pankreasdiahetes (XI.), endlich specielle Vorträge von Moritz (X.), Posner (X.), Leo (VIII. u. Xl.), Gans (IX.), Rosenfeld (XII.) und v. Noorden (XIII.).

Von Erkrankungen einzelner Organe und Systeme nennen zuerst diejenigen des Blutes. Einmal sind heim XI. Congress die anämischen Zustände in besonderem Referat besprochen worden (Birch-Hirschfeld und Ehrlich, Disc. Troje, Fürhringer, Klehs, Litten, Dehio); dann gehört hierher die grosse Discussion über die Eisentherapie am XIII. Congress, die von Bunge und Quineke eingeleitet wurde. Andere Mittheilungen machte über perniciöse Anämie Lichtheim (VI.), zur Chemie des Blutes v. Jaksch (XII.), zur Blutnntersuchung Stintzing (XII.), über Hämoglobinaemie Ponfick (II.), üher Leukämie Litten (XI.), Mannaberg (XIV.), Gumprecht (XIV.), üher Addison'sche Krankheit Fleiner (X.), endlich über Blutinfusioneu v. Ziemssen (XI.) und Laudois (XI.). Ueher Veränderungen des Blutes im llochgebirge sprach Egger (XII.).

Von den Herzkrankheiten sind die chronischen Erkrankungen des Herzmuskels in einer, von Oertel und Lichtheim cingeleiteten Discussiou am VII. Congress besprochen worden, wobei speciell die Frage der Bewegungs- und Terraincuren lebhaft erörtert wurde. Riegel sprach beim IV. Congress



über Coffein bei Herzkrankbeiten. Auf dem IX. Congress gaben die Leipziger Forseher v. Frey, Romberg, His, Krebl, Lenhartz Beriehte über ihre wiebtigen, nameutlich die Innervation des Herzens betreffenden Studien; der X. Congress brachte ein Referat über Angina peetoris (A. Fraenkel, Vierordt); mehrfaeb erstattete v. Baseh über seine Apparate Bericht, sowie Schott überseine Erfahrungen bei Herzkrankheiten (IX., X.). L'eber Schlussunfähigkeit der Lungenarterienklappen sprach Gerhardt (XI.).

Die Athmungsorgane haben wir mit ihrer wichtigsten Erkrankung, der Lungentubereulose, schon erwähnt. Von grossem Interesse waren auf diesem Gebiet noch mehrere andere Verhandlungen. Der III. Congress brachte ein Referat über Pneumonie von Jürgensen und A. Fraenkel, bei dem es zwischen Ietzterem und Carl Friedländer zu Auseinandersetzungen über den Pneumoeoceus kam; weiter ist aber besouders die Frage der Therapie der Plenritiden und Empyeme mehrfach discutirt, beim V. Congress nach einem Reterat von O. Fraentzel und Weber, beim IX. nach einleitenden Vorträgen von Immermann und Sebede; namentlieh wurde die Frage, ob Resection oder Aspiration lebhaft erörtert und wir begegnen hier zum ersten Male dem Falle, dass ein Chirurg am Referat theilnahm; die "Grenzgebiete" sind seitdem vielfach berührt und ihre Bespreehung bildet jetzt, wie ja auf dem Chirurgencongress ebenfalls, ein besonders häufiges Thema. - Wir erinnern weiter nuch auch an die Besprechungen der Astlimafrage (IV. Congress) im Referat von Cursehmann und Riegel, sowie in einer Einzeleintheilung von Hack, wobei, wie B. Fraenkel in der Discussion betonte, zuerstallgemein die Beziehungen zu deu Nasenkrankheiten anerkannt wurden. Noch sei an Mosler's Vortrag über Lungenchirurgie (II.) und Unverrieht's (XI.) und Stern's (XIV.) Mittheilungen über Cheyne Stokes'sches Atlimen erinnert.

Ilier müssen ferner die Vorträge von Fliess, nasale Reflexneurose, M. Sehmidt, Behandlung der Verbiegungen der Nasensebeidewand mit Electrolyse, v. Ziemssen, parenchymatöse Injection in die Tonsillen (sämmtlich auf dem XII. Congress), Krause über Kehlkopftubereulose (VIII.) genannt werden.

Eine sehr grosse Zahl von Vorträgen betrifft den Magen-Not bnagel eröffnet die Reihe mit seiner Mittheidarmcanal. lung über den Einfluss des Morphiums auf den Darm (I.): es folgten beim VII. Cougress die Referate von Leube und Ewald über nervöse Dyspepsie, welche, mit der anschliessenden Disenssion, maassgebend für die Auffassung dieses Krankheitsbildes geworden sind. Beim VIII. Congress berichten Immermann über den Magen der Phthisiker, G. Klemperer über Magenerweiterung, Lauenstein über Pylorusresectionen; beim XI. Congresa zeigte Heryng die Magendurchleuchtung, dann sei besonders Cahn's Vortrag über Magensäuren (VI.) und v. Mering's Vortrag über die Function, speciell die Resorptionsverhältnisse des Magens erwähnt (XIII.); die Resorption des Darms bespracb Leubuscher (IX.), die des Rectum Posner (XIII.), die Gastroenteroptose Ageron (XV.). Ueber Oesophagusstricturen trug Leyden vor (VII.). Von "Grenzgebieten" kamen der Ileus mit einleitenden Referaten von Curschmann und Leichtenstern (VIII.) sowie die Typhlitis (Ref. Sahli und Helferieh) beim XIII. Congress zur Verhaudlung; beide Themata wurden namentlich unter Mitwirkung hervorragender Chirurgen (Sonnenburg u. A.) auf's Eingehendste besproehen.

Ebenfalla sind die Erkrankungen der Leber vielfach bearbeitet worden: am X. Congress fand das Referat von Naunyn und Fürbringer mit Discussionsbetheiligung von Riedel statt, in der die Frage der Gallensteinkrankheit, namentlich der operativen Behandlung, eine wesentliehe Förderung erfuhr; es schlieasen hier an Fttrbringer's Mittheilung tiber Pseudo-Gallenateine (XI.), Blum's Vortrag tiber Behandlung der Cholelithiasis mit Oelklystiren (XIV). Die Entzundungen der Leber, apeciell die Cirrhosis wurden im Referate von Rosenstein und Stadelmann (XI.) eingehend erörtert. An der lebhaft geführten Discussion nahmen besonders v. Frey, Müller, Finkler, Minkowski, v. Liebermeiater, Ebstein Tbeil. Ueber ner-

vöse Leberkolik sprach (XIV.) Pariser.

Das erste Referat, mit welchem der Congress überhaupt seine wissenschaftliche Thätigkeit begann, betraf die Nierenerkrankungen, insbesondere den Morbus Brightii. Leyden und Rosenstein fungirten als Referenten, Aufrecht, Klebs, Immermann, Rithle, Ewald nahmen an der Debatte Theil. Hatte es sich hier wesentlich um die allgemeine Auffassung des Processes in pathologischer und klinischer Ilinsicht gehandelt,

so bildete die Therapie des ehronischen Morbus Brightii das Thema einer grossen Verhandlung beim IX. Congress, die durch Vorträge von v. Ziemssen und Senator eingeleitet wurden. Weiter sprachen über Urämie Leube (II.) und Fleischer (IV.), über aente Nephritis Aufrecht (XIII.), über Nephreetomie E. Küster (XIV.).

Wir schliessen hier an die Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane, die beim VIII. Congress durch Vorträge von Fürbringer (Impotenz) und Posner (Prostatitis) behandelt wurden, und die Syphilis, die beim V. Congress in Referaten von Kaposi und Neisser, ferner in Einzelmittheilungen von Fürbringer, Albuminurie bei Syphilis (IV), Lustgarten, Syphilisbaeillen (IV), Senator, leterus und acute Leberatrophie bei Syphilis (XII) auf der Tagesordnung stand. Ueber Physiologie der Haut sprach Unna (IX), über Pemphigus Mosler (IX).

Einen breiten Raum der Congressverhandlungen nehmen die Erkrankungen des Nervensystems ein. Auch hier war für alle spätere Forsehung maassgebend ein am III. Congress gehaltenes Referat von Leyden und Correferat von Sehnltze über Poliomyelitis und Neuritis; ferner wurde in bedeutungsvollen De-monstrationen und Vorträgen die Frage der Localisation im Grosshirn discutirt: Goltz zeigte (III) den bekannten Hund ohne Grosshirn, Edinger berichtete über den Faserverlau fim Gehirn (IV) und die Bedeutung der Gehirnrinde (XII); Nothnagel und Naunyu leiteten am VI. Congress die Debatte iber die Localisation der Gehirnkrankheiten ein; Unverrieht (VI) und Binswanger (VII) sprachen über Epilepsie, Wernicke über Aphasie (IX).

Das Capitel der traumatischen Neurosen erfuhr eine eingehende Erörterung durch eine wichtige Discussion am XII. Congress, von Naunyn und Wernieke eingeleitet. (Discussion: Hitzig, Bruns, Jolly, Bänmler, Schultze n. A.) Die Lumbalpunction wurde zuerst am X. Congress von Quincke bekannt gegeben, sie kam beim XII. durch v. Ziemssen, beim XIV. durch Lenhartz nochmals zur Sprache, beide Male mit langen und interessanten Debatten. Mit rein psychischen Fragen beschäftigten sich die Vorträge von Meynert, Meellanismus der Wahnideen (IV) und Binawanger, Suggestivtherapie (XI); weiter seien erwähnt Rosenthal, Heber Reflexe (III), Adamkiewiez über Paehymeningitis (IX.), Sternberg, Sehnenreslexe (IX), Peiper, Exstirpation des Ganglion colliacum (tX) und Ewald, Ueber Tetanie (XIII.). — Der Rheumatismus ist nur einmal, in einem Vortrage Gerhardt's über Rheumatoiderkrankungen (XIV) zur Sprache gekommen.

Kinderkrankheiten und Kinderernährung wurden ebenfalla wiederholt abgehandelt. Eine längere Verhandlung (VI. Cougresa) bezog sich auf den Keuchhusten (Ref. Vogel nud Hagenbach). Biedert sprach über Kinderernährung (III), II. Weber über Schulhygiene in England (III.), Vierordt über Rachitis (VIII), Leubuseher über Erkrankungen des Circulationsapparates und Nervensystems bei Kindern (XIV).

Speciell therapeutische Fragen aind vielfaeb erörtert worden. Von Einzelmittheilungen erwähnen wir: Edlefsen, Chlorsaures Kali (III), wiederholte Mittheilungen von Binz über neuere Arzneimittel, die grosse Discussion über Weingeist als Heilmittel, eingeleitet von Binz und v. Jakseh, sowie Bälz' interessante Mittbeilungen über heisse Bäder (XII). Ganz besonders aber muss an die jüngste, sehr belehrende und frucht-bare Discussion über die **Grgantherapie**, speciell die Schild-drüssen behandlung erinnert werden, die von Ewald und Bruns mit aehr lichtvollen Vorträgen eingeleitet wurde (XIV. Congress). Schon auf dem XIII. Congress war diea

Thema in Vorträgen von II. Rehn und Reinert berührt worden. Allgemein diagnostische Mittheilungen machten: Litten, Ueber die Centrifuge (X), Krönig desgl. (XIV), Litten über

das Zwerehfellphänomen (VIII). Zum Schluss erwähnen wir, dass auch pathologisch ana-tomische Dinge mehrfach zur Sprache kamen; Bostroem sprach tiber Actinomycose (IV), Balser über Fettnekroae (XI), A. Fraenkel über Endotbelkrebs der Pleura (XI.), Adamkiewicz über Krebs, Deliio über Myxofibrosarcom des Herzens (XIII), Ribbert über experimentelle Erzeugung von Ekehondrosen, Thoma über Angiomalacie (XIII), dass allgemein physiologische Fragen von Knoll (X.) erörtert wurden, und dass anch die Geschichte der Medicin nicht ganz fehlt: abgesehen von den Nachrufen auf dahingeschiedene bervorragende Mitglieder, wie Frerichs und Rühle, nennen wir Leyden's grosse Rede zum Gedächtniss Jenner's (XIV) und Petersen's Vortrag über Hippokratismus (VIII).

I. Die chirurgische Behandlung des chronischen Magengeschwürs').

Von

Professor J. Mikulicz in Breslau.

M. H.! Herr v. Leuhe hat uns sochen eine ausführliche Darstellung der Erfolge und Grenzen der inneren Behandlung des Magengeschwürs gegehen und daraus die Indicationen zum chirurgischen Eingreifen ahgeleitet. Wir müssen Herrn v. Leube zu hesonderem Dank verpflichtet sein, dass er die Mühe nicht gescheut hat, uns üher eine Reihe von Dingen aufznklären, die dem Chirurgen naturgemäss ferner liegen, vor Allem aher müssen wir ihm dafür danken, dass er zu einer der interessantesten Fragen der heutigen Chirurgie in unserer Versammlung, also gewissermaassen officiell, Stellung genommen hat. Denn wer konnte herufener sein, sein Urtheil üher die chirurgischen Bestrehungen auf diesem Gehiete ahzugehen, als der Herr Vorredner? Gilt er doch mit Recht als einer der hesten Kenner der uns heschäftigenden Krankheit, und verdanken wir doch hauptsächlich ihm eine rationelle innere Behandlung des Leidens.

M. II.! Wir hedürfen vielleicht auf keinem der zahlreichen Grenzgehiete zwischen Medicin und Chirurgie so sehr der Mithülfe, des Rathes und, his zu einem gewissen Grade, selhst der Controle des inneren Klinikers, wie hier. Denn nirgends kann eine falsche oder leichtfertig gestellte Diagnose so leicht verhängnissvolle Folgen hahen, nirgends sind so leicht Tänschungen über therapentische Erfolge möglich, wie hier. Ich will, ohne Namen zu nennen, unr an die neuesten chirurgischen Bestrehungen erinnern, schon in der vagen Diagnose: Dyspepsie, Gastritis, Magenatonie eine Berechtigung zu einer immerhin nicht ungefährlichen Operation zu finden. Dass solche Versuche die Kritik des inneren Mediciners geradezu herausfordern, ist hegreiflich. Wir dürfen nicht vergessen, dass wir auf diesem Gehiete nie den Zusammenhang mit der inneren Medicin verlieren dürfen, wollen wir nicht auf Ahwege gerathen.

Dieser Zusammenhang darf sich nun nicht auf das persönliche Einvernehmen zwischen dem chirurgischen und internen Collegen heschränken. Es muss auch verlangt werden, dass der zu Rathe gezogene Chirurg auf diesem Gebiete zum mindesten kein Fremdling sei; nur so wird eine Verständigung zwischen heiden Theilen möglich sein, nur so wird der Chirurg die im Interesse des Kranken erforderliche Selbstständigkeit im Denken und Handeln erlangen. Denn diese ist hier ehenso nothwendig, wie auf allen Gehieten der Chirurgie.

Man hedenke nur Folgendes. Die ganze Behandlung geht in dem Momente, als der Chirurg eingreift, in die Hände desselhen üher, wenigstens filr eine Reihe von Wochen. Nun ist es mit der Operation allein nicht gethan; nach derselhen hedarf der Kranke einer mindestens ehenso sorgfältigen diätetischen Behandlung als vorher; dem Chirurgen müssen demnach auch die Hülfsmittel der inneren Medicin zu Gehote stehen, sonst kann der Operirte trotz vollendeter Technik zu Grunde gehen. Auch die ganze Diagnostik und nicht minder die Kenntniss der Pathologie des Magengeschwürs ist dem Chirurgen unerlässlich, zumal wenn er seine operative Thätigkeit auch auf die schwierigen Fälle ausdehnt, in denen die Diagnose nicht durch gewisse Complicationen, wie Pylorusstenose, Blutung, Perforation, gesichert ist. Sehr häufig ist es die Aufgahe des Operateurs, nach Eröffnung des Ahdomens die Diagnose erst festzustellen, das ver-

mnthete Ulcns, die Ursache der Stenose erst aufzufinden; dann erst kann er den Operationsplan eutwerfen und zur eigentlichen Operation schreiten. Ich werde noch später Gelegenheit haben, die Schwierigkeiten zu hesprechen, denen der Operateur gerade in diagnostischer llinsicht hegegnen kann.

M. H.! Herr v. Leuhe hat vorwiegend das noch offene, nicht complicirte Magengeschwür hesprochen, also die Fälle, in welchen nicht durch eine hestehende Pylorusstenose oder durch Perforation eine klare Indication zur Operation gegehen ist. Der Gedanke, auch in diesen Fällen operativ vorzngehen, ist, wie es scheint, ziemlich gleichzeitig hei Medicinern und Chirurgen lehendig geworden. Von Medicinern war, wenn ich nicht irre, Cahn1) in Strasshurg der erste, der ein nicht complicirtes Ulcus wegen hochgradiger gastralgischer und dyspeptischer Erscheinungen Lücke zur Operation üherwies. Der Fall wnrde durch die Gastroenterostomie vollkommen geheilt. Dem Chirurgen masste sich längst die Frage aufdrängen, oh es nicht möglich wäre, einer Krankheit, die so unheilvolle Folgezustände zu setzen im Stande ist, in einem gutartigeren, für den Operateur günstigeren Zeitpunkt heizukommen. Waren es doch hisher meist halh verhnngerte, halh verhlutete oder im Zustande des Shock und der acuten Sepsis hefindliche Kranke, denen wir helten sollten. Die Resultate waren mit Rücksicht darauf erstaunlich gute, wie Ihnen die vorliegenden Tahellen zeigen. Ohne Zweisel mussten sie viel hesser werden, wenn der Kranke in einem günstigeren Moment dem Operateur üherwiesen wnrden. Von Chirurgen war meines Wissens Doyen der erste, der, von ähnlichen Gesichtspunkten wie Cahn ausgehend, ehenfalls hei einfachem Geschwür die Gastroenterostomie mit Erfolg ausführte. Bekanntlich stellt Doyen ziemlich vage Indicationen für die Gastrocnterostomie auf, und zwar nicht allein heim Ulcus, sondern auch hei den verschiedensten chronischen Magenaffectionen, als Dyspepsie, Gastritis n. a. Ich hin weit entfernt, ihm darin heizustimmen, aher wir milssen ihm das Verdienst zusprechen, durch seine Versuche für die ganze Frage nene Gesichtspunkte gewonnen zu hahen.

M. H.! Wenn wir die Frage erörtern, wieweit wir die chirurgische Behandlung des Magengeschwürs auf die nicht complicirten Fälle auszudehnen herechtigt sind, also auf jene Fälle, in welchen keine unmittelhare Lehensgefahr hesteht, so müssen wir dies von einem zweifachen Gesichtspunkte aus thun, erstena vom Standpunkte der Lehensgefahr, zweitens vom Standpunkte des Nutzens, den wir, ahgesehen vom Lehen, dem Kranken gewähren können.

Der erste Gesichtspunkt muss vor Allem klargestellt sein, hevor wir den zweiten herücksichtigen.

Wir müssen uns demnach die Fragen stellen: Welche Gefahr für das Lehen involvirt das Magengeschwür als solches? Welcher Lehensgefahr setzen wir den Kranken durch die Operation aus?

Man sollte erwarten, dass auf die erste Frage die vorliegenden Statistiken eine präcise Antwort gehen. Leider ist dies nicht der Fall, denn wir finden vielfach nur approximative Angahen, die auf Schätzungen oder der Verwerthung eines einseitigen Beobachtungsmaterials heruhen. Die Schwierigkeit liegt hier darin, dass das am häufigsten verwerthete Material aus der Praxis der Krankenhäuser stammt, in welchen vorwiegend die

¹⁾ Ich verstebe unter Complicationen jene Consequenzen, die niebt zum regelrechten Symptomenbild des Uleus gebören: Pylorusstenose resp. Sanduhrmagen, Verwachsungen mit der Nachbarsebaft, namentlieb der vorderen Bauchwand, profuse lehensgefährliche Blutung und Perforation. Die letzteren zwei bezeichne ich als sebwere Complicationen.



¹⁾ Vortrag, gehalten in der ersten Sitzung des diesjährigen Chirurgencongresses am 21. April d. J. (Die ausführliche Arbeit über diesen Gegenstand erscheint demnächst in den Mittbeilungen ans den Grenzgebieten.)

schweren Fälle von Ulcus Hülfe suchen. Auf der anderen Seite ist aber auch das die leichteren Fälle mitumfassende Beobachtungsmaterial der Haus- und Privatpraxis nicht einwandsfrei, weil in vieleu geheilten Fällen leichter Art die Diagnose Ulcus angezweifelt werden kann. Ueberdies schwankt sowohl die Morbiditäts-, als such die relative Mortalitätsziffer in verschiedenen Gegenden so sehr, dass man locale Einflüsse, vielleicht auch die Ernährungsverhältnisse der Bevölkerung für die Differenzen verantwortlich machen muss. So schwankt die Morbidität an Ulcus in deu verschiedenen Länderstrichen zwischen 1,23 und 13 pCt. 1)

Herr v. Leube bat uns bereits einige Mortalitätsziffern vorgeführt. Da die Sache aber für uus von grösster Wichtigkeit ist, ao gestatten Sie mir, diese Zahlen in sofern zu vervollständigen, als ich alle Angaben, die ich darüber vorfinden konnte, anführe.

Allgemein findet man die Angabe, dass sich bei Sectionen 2—3 mal häufiger Narben als frische Ulcera im Magen finden. Da ein Theil der frischen Geschwüre (bei zufälligen Befunden) aicher auch spontan geheilt wäre, so müsste man darnach schliessen, dass mindesten ²/₄ aller Geschwüre spontan lieilten. Das bezieht sieb aber uur auf die Ileilung im anatomischen Sinne, denn es ist nicht angegeben, wie oft dabei die Narben in Folge von Pylornsstenose zum Inanitionstod geführt haben, auch nicht wie viele der Obdneirten an Phthise gestorben waren, auf deren Verlauf das Ulcus einen höchst ungünstigen Einfluss übt; endlich ist dabei auch nicht berücksichtigt, wie oft Carcinome aus Ulcusnarben entstehen.

C. Gerhardt²) giebt an, dass in 3-5 pCt. der Ulcusfälle der Tod dnreb Verblutung eintrete, in 13 pCt. Perforation, in 10 pCt. Pylorusstenose. Nehmen wir die letzteren Fälle auch als verloren an, so gäbe das eine Gesammtmortalität von 26 bis 28 pCt.

Nach der bekannten Statistik von Welch tritt in 85 pCt. der Fälle Heilung ein, nur 15 pCt. sterben, und zwar 6,5 pCt. an Perforation, 3-5 pCt. an Verblutung, 4-5 pCt. an Pylophlebitis und anderen Complicationen.

Nach Harbersohn³) (St. Bartbol.-Hospit.) tritt in 18 pCt. sämmtlicher Fälle Perforationsperitonitis ein.

L. Müller fand bei 120 Fällen von Ulcus 35 mal Blutungen, von welchen 14 letal endigten.

Steiner beobachtete bei 110 Fällen 7 tödtliche Blutungen). Hauser³) giebt an, dass in 5-6 pCt. der Fälle das Ulcus resp. die Narbe in Carcinom übergeht.

Am ungünstigsten lautet die Statistik von Dehove und Rėmond'). Diese Autoren finden auf 100 Fälle von Ulcus:

Vollständige Heilungen . . . 50
Perforationsperitonitis . . . 13
Verblutung 5
Inanition 5
Tod an Tuberculose . . . 20
Andere Complicationen 7

Das gäbe eine Mortalität von 50 pCt.!

 Vergl. Ewald, Klinik der Verdanungskrankhelten. 3. Auflage-Berlin 1893. S. 303. Wir sehen also, dass die Angaben ausserordentlich differiren. Die ungünstigste Statistik giebt 50 pCt., die günstigste 15 pCt. Sterblichkeit. Bei der letzteren (Welch) sind aber zweifellos mauche Complicationen, so z. B. Uebergang in Carcinom, gar nicht mitgerechnet. Wenn wir das berücksichtigen und soust das Mittel zwischen den böchsten und niedrigsten Werthen nehmen, dürfen wir annehmen, dass die Gesammtmortalität beim Ulcus — alle Complicationen mit eingerechnet — 25—30 pCt. beträgt, gewiss ein so hoher Procentsatz, dass er allein schon die Bestrebungen der Chirurgen rechtfertigt, noch vor Eintritt der verhängnissvollen Complicationen dem Ulcus beizukommen.

Nun haben wir eben geliört, wie ausserordentlich glinstige Resultate Herr v. Leube durch seine Bebandlungsmethode erzielt hat. Es ist nicht unsere Sache die von Herrn v. Leube angeführten Zahlen einer Kritik zu unterziehen. Man könnte ja, was Herr v. Leube auch selbst zugiebt, einwenden, dass in einem Theil der ohne Magenhlutung beobachteten Fälle gar kein Ulcus vorgelegen habe, wodurch die Statistik in günstigem Siune beeinflusst würde; man könnte anch die Frage aufwerten, ob in den geheilten und namentlich den gebesserten Fällen durch mehrjährige Beobachtung das Ausbleiben von fatalen Complicationen sicher constatirt worden ist. Denn das Ulcus ist bekanntlich ein Leiden, das leicht recidivirt. Aber trotz dieser Einwände sind die von Herrn v. Leube angesuhrten Resultate so günstig, dass man eingestehen muss, dass die früher angeführten hoben Mortalitätsziffern in der Praxis durch eine sachgemässe Behandlung ausserordentlich berahgedrückt werden. Man könnte darans schliessen, dass es unter diesen Umständen beim nicht complicirten Ulcus überhaupt nicht der Einmischung der Chirurgie bedarf. Dem ist aber nicht so. Wir dürfen eben nicht vergessen, dass die chirurgische Behaudlung nnter allen Umständen erst dann in Frnge kommt, wenn die interne Therapie versagt. Ob hei der letzteren 96 pCt. geheilt und gebessert werden, wie bei Herrn v. Leube, oder weniger, ist für unsere Frage gleichgültig; der ungeheilte Rest der Kranken schwebt jedenfalls in uicht geringer Lebensgefahr nnd der Chirurg ist berechtigt hier einzugreifen, falls die Operation nicht noch gefährlicher ist, als das Leiden selbst.

Welcher Lebensgefahr setzen wir deu Ulcuskranken durch die Operation aus?

Auch auf diese Frage können wir heute keine präcise Antwort geben, denn zu spärlich ist noch die Zahl der Fälle, in welchen nicht complicirte Magengeschwüre einer Operation unterzogen wurden. Wir können indessen einen recht verlässlichen Maassstab gewinnen, weun wir alle bisher beim Magengeschwür und seinen gutartigen Complicationen, Steuose und Verwachsung, ausgeführten Operationen zusammenstellen. Wir können dabei wenigstens nicht Gefahr laufen, zu einem allzu optimistischen Urtheil für die Zukunft zu kommen; denn die Resultate beim einfachen Ulcus können nicht schlechter, sondern nur besser werden, als bei den hisher fast ausschliesslich operirten schwierigen Fällen.

Ich habe mich bemüht, mit Hülfe der Herren DDr. Drehmann und Chlumski, aus der uns zugänglichen Literatur die Erfolge der bisber beim Ulcus und der narbigen Pylorusstenose ausgeführten Magenoperationen zusammenzustellen. Die Zusammenstellung ist gewiss keine vollständige; einzelne Fälle, uamentlich aus der fremdländischen Literatur mögen uns entgangen sein. Auch sind Fälle, die nur gelegentlich von Discussionen obne genauere Beschreihung erwähnt wurden, nicht mit aufgenommen. Immerhin sind die Zahlen schon so gross, dass sie uns ein Urtheil über die vitale Prognose der drei hauptsächlich

²⁾ Ueher Zeichen und Behandlung des einfachen chronischen Magengeschwürs. Dentsche med. Wochenschrift 1888, S. 349.

⁸⁾ Citirt hei Boas, Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten, 1896, III. Anfl., S. 52.

⁴⁾ Citirt nach Leube, Ziemssen's Handbuch 7, II, S. 113.

⁵⁾ Das runde Magengeschwür, Leipzig 1883 (citirt nach Boas).

⁶⁾ Maladies de l'estomac, Paris 1894 (citirt nach Einhorn. Diseases of the stomach. Twentieth century Practice. New York 1896, VIII, 232.)

T a b e l l e I.

Erfolge der bisber ausgeführten Operationen bei gutartiger Pylornsstenose und Ulcus ventriculi ohne sebwere Complication.

A. Die Kliniken Billrotb, Czerny, Mikulicz.

	Bis Ende 1890			189	1 bis O	ctober	1896	Octobe	October 1896 bls März 1897 Zusammen				nmen			
Operatenr	Anzahl	Gebeilt	Gestorben	Mortalität °/°	Anzahl	Gebeilt	Gestorben	Mortalität	Anzahl	Gebeilt	Gestorben	Mortalität	Anzahl	Gebeilt	Gestorben	Mortalität °/6
Billrotb (v. Hacker)	15	6	9	60,0	5	4	1	20,0	_		_	_	20	10	10	50,0
Czerny	7	4	8	42,8	12	10	2	16,7	_	—			19	14	5	26,3
Mlkulicz	5	4	1	20,0	21	17	4	19,0	10	10	0	0	96	81	5	13,9
Zusammen	27	14	18	48,1	38	81	7	18,3	10	10	0	o	75	55	20	26,7

B. Gesammtstatlstik.

	1	Bis E	ide 1	886	1887	his	Ende	e 1890	1891	bis	End	e 1891	1893	5 his	Anfan	g 1897		Zusammen		
O perateur	Anzabl	Gehellt	Gestorben	Mortalität º/º	Anzahl	Geheilt	Gestorben	Mortalität %	Anzabl	Gebeilt	Gestorben	Mortalität º/º	Anzahl	Geheilt	Gestorben	Mortalität %	Anzahí	Geheilt	Gestorben	Mortalität %
Billroth (von Hacker), Czerny, Mikulicz	8	8	5	62,5	19	11	8	42,1	18	14	4	22,2	30	27	8	10,0	75	55	20	26,7
Audere Operateure	15	10	5	33,3	31	23	6	34,8	87	71	16	18,4	80	27	3	10,0	163	131	32	19,6
Zusammen	28	13	10	13,3	50	34	16	32,0	105	85	20	19.0	60	54	6	10,0	238	166	52	21,8

in Frage kommenden Operationen: der Magenresection, der Gastroenterostomie und der Pyloroplastik gestatten.

Wenn ich 36 Fälle ans meiner eigenen Beobachtung hinzurechne, so sind es im Ganzen 238 Operationen, über deren unmittelbaren Erfolge die vorliegenden Tabellen Aufschluss geben. Dieselben enthalten: 1. Die wenigen bisher operirten Fälle von offenen Geschwuren, die in keiner Weise, also auch nicht durch Pylorusstenose eomplicirt waren. Ihre Zahl dürfte kaum zwei Dutzend betragen. 2. Die durch offene oder vernarbte Gesehwure erzeugten Pylorus- und Magenstenosen (Sanduhrmagen). 3. Die Fälle von Verwaehsung des Geschwürsgrundes mit der vorderen Bauchwand und deren Nachbarschaft - meist mit partieller Resection des Magens behandelt. 4. Fälle von Verätzungsstrictur des Pylorus. Die Fälle der letzten Categorie sind mit aufgenommen, weil nach den Angaben der Literatur nicht immer eine strenge Scheidung derselben von deu sub 2 angeführten möglich ist; sie stehen den Ulcusstenosen in Bezug auf Indication, Technik und Prognose des Eingriffs so nahe, dass wir sie, ohne eineu grobeu Fehler zu begeben, in unsere Statistik mit einbeziehen dürfen.

Aus dem gesammten Beobachtungsmaterial habe ich ausserdem die Operationsserien der Billroth'schen¹), Czerny'schen und meiner Kliuik herausgehoben und gesondert zusammengestellt. Es sind das diejenigen Kliniken, in welchen bisher weitaus am meisten Operationen wegen Ulcus gemacht worden sind; ungefähr ein Drittel sämmtlicher Fälle gehört ihnen an. Die Statistik dreier Kliniken, in denen ähnliche Grundsätze in Bezug auf Indicationsstellung und Technik gelten, ist belehrender und sicher anch verlässlicher, als eine Sammelstatistik, bei der der Zufall allzu viel mitspielt. Die Freude am Erfolg und andere Motive veranlassen manchen Operateur einzelue Erfolge

oder kleine Serien glücklich verlaufener Fälle zn veröffentlichen. So kommt es, dass eine aus der Literatur zusammengestellte Statistik hier ebenso wie bei den meisten anderen neuen und interessanten Operationen ein viel günstigeres Verhältniss ergiebt, als es der Wirklichkeit entspricht'). Es kann nieht oft genug daranf hingewiesen werden, dass derlei Statistiken nieht ala Maassstab benutzt werden dürfen, um die Gefährlichkeit einer Operation, sowie ihren therapeutischen Wertb zu benrtbeilen.

Die Gesammtstatistik einer einzigen Klinik giebt uns die ungesehminkte Wahrheit; sie führt uns auch die ersten, oft fehlerhaften Versuche vor, und lässt uns am besten erkennen, was wir durch Erfahrung und Verbesserung der Technik im Laufe der Jahre gelernt haben. Wie trügerisch dagegen die aus zerstreuten Mittheilungen zusammengestellte Statistik iat, zeigt uns schon ein Blick auf die Tabellen. Die Operationen dieser Categorie ergeben für alle Zeitperioden bis auf die letzte eine erheblich geringere Mortalität, als die Fälle der 3 Kliniken! Und doch sollte man annehmen, dass hier, wo grössere Erfahrung und Uebung vorbanden war, auch die Gesammterfolge bessere waren²).

M. II.! Aus den Tabellen I nnd II entnehmen wir vor Allem die erfreuliehe Thatsache, dass sieb die unmittelbaren Erfolge der Operationen in den letzten Jabren derart gebessert

²⁾ Eine weitere Illustration der Unznverlässigkeit der Literaturstatistiken geben folgende Zablen: Die 8mme aller anf das Jahr 1894 entfallenden publicirten Ulcusoperationen beträgt incl. Czerny und Mi-kulicz für das Jahr 1894 96 mit nur 6 Todesfällen. Nach der Statistik der Heilanstslten Prenssens wurden aber in diesem Jahre in den genannten Anstalten allein 30 Ulcusoperationen mit 9 Todesfällen ausgeführt. (Vergl. die Statistik von G. Heinemann, Arch. f. klin. Chir., Bd. 54, 8. 251.)



¹⁾ Es sind auch noch 6 Gastroenterostomien mlt aufgenommen, die v. Hacker nach seinem Austritt aus der Billroth'schen Klinik 1m Wiener Sopbienspital operirt und im letzten Bericht über die Billrothselnen Fälle mit veröffentlicht bat.

¹⁾ Ich bemerke ansdrücklich, dass auch von anderen Chirurgen, so von Krönlein, Lanenstein, die Gesammtstatistik ihrer Magenoperationen veröffentlicht worden ist. Die Zahl ihrer Ulensfälle ist aber so gering, dass die Berücksichtigung in einer besonderen Rubrik hier keine Belebrung bieten würde.

haben, dass sich die Mortalität in der jüngsten Zeit his auf 10 pCt. vermindert hat 1). Dies gilt sowohl für die Gesammtheit der Operationen, als auch für jede einzelne derselben, wenn wir die geschlossene Statistik der drei Kliuiken als maassgebend ansehen.

T a b e l l e II. Statistik der einzelnen Operationen bei gutartiger Pyiorusstenose nnd Uicns ventriculi ohne schwere Complication.

-	Bis Ende 1890				189	1 his Anfi	2	Zusammen				
Operation	Anzahl	Geheilt	Gestorben	Mortalität	Anzahl	Gebeilt	Gestorhen	Mortalität	Anzahl	Gebeilt	Gestorben	Mortalität */*
Resection Gastroentero-	28 23	17 18		39,3 43,5	18 68	13 57	5 11	27,8 16,2	46 91	30 70	16 21	34,8 23,6
Pyloroplastik (+ Gastro- piastik)	21	16	5	25,8	76	66 (52 + 14)	10	18,2	97	82	15	15,6
Znsammen	72	47	26	36,1	162	186	26	16,1	284	182	52	22,2

Die Mortalität für die einzelnen Operationen heträgt nach der Gesammtstatistik seit 1891 für

die Resection 27,8 pCt.

" Gastroenterostomie 16,2 "

" Pyloroplastik . . . 13,2 "

Zusammen 16,1 pCt.

Interessant ist es zn verfolgen, wie sich das Häufigkeitsverhältniss der einzelnen Operationen mit der Zeit verschoben hat. Während in der ersten Periode die Resectionen den ersten, die Pyloroplastiken den letzten Platz einnehmen, kehrt sich das Verbältniss in der zweiten Periode nm. Die Gastroenterostomien bliehen immer in der Mitte.

Es wurden ausgeführt

	vor	1891:	uach 1890
Resectionen		28	18
Gastroenterostomien		23	68
Pyloroplastiken		21	76

Es wird die schwierigere und gefährlichere Resection²) hei Ulons immer seltener ausgeführt, während die leichtere und ungefährlichere Pyloroplastik immer mehr an Boden gewinnt. Es ware jedoch irrig anzunehmen, dass die Resection heim Ulcus mit der Zeit vollständig verschwinden und dass die Pyloroplastik die anderen Operationen ganz verdrängen wird. Jede der drei Operationen hat ihre Indicationen. Wir haben durch die Erfahrung gelernt, die Indications für jede derselben immer präciser zu stellen, d. i. diejenige zn wählen, welche für den hetreffenden Fall die ungefährlichere und zweckmässigere ist. Dadurch var Allem ist die Verhesserung unserer Erfolge erreicht worden. Danehen spielt natürlich die Vervollkommnung der Technik im Allgemeinen, so wie heim einzelnen Operatenr eine grosse Rolle. Immer seltener werden die Fälle, in deuen technische Fehler deu unglücklichen Ausgang einer Operation verachulden. Dafür treten desto mehr jene Todesnrsachen in den Vordergrund, für welche nicht die Operation, sondern der schlechte Allgemeinzustand des Kranken oder sonstige schwere Complicationen verantwortlich gemacht werden müssen. Unter den 7 Todesfällen der Statistik Billroth, Czerny, Mikulicz aus der Periode seit 1891 sind 4 sicher auf derartige Ursachen zurückzustühren (2 mal Inanition und Marasmus, 1 mal Pneumonie und Herzschwäche, 1 mal Verhlutung aus einem zweiten neben dem stenosirten Pylorus liegenden Ulcus resp. einem Ast der Art. coeliaca).

(Fortsetznng folgt.)

II. Aus dem Institut für Hygiene und Bacteriologie der Universität Strassburg i. E. (Prof. Dr. J. Forster).

Beiträge zur Lehre der Agglutination.

Von

Prof. Dr. E. Levy and Dr. med. Hayo Bruns, Assistenten des Instituts.

Im Beginn des Jahres 1896 machte Gruber (1) in Gemeinschaft mit H. E. Durham (2) in eingehender Weise auf die Erscheinung der Agglutination aufmerksam. Die heiden zeigten, dass das Blutscrum von Typhus-, Cholera- oder Coli-immunen Meerschweinchen, selbst in ganz geringer Menge Typhus-, Cholera- oder Colibouillon hinzugesetzt, die betreffenden Mikroorganismen in ganz eigenthümlicher Weise beeinflusste. Die Bacterien verlieren ihre Beweglichkeit, hallen sich zu Häufeben znsammen, siuken zu Boden, während die darüherstebende Flüssigkeitssäule vollständig klar wird. Auch mikroskopisch kann die Erscheinung beohachtet werden. Diese Wirkung wird nach Gruher und Durham durch Antikörper hervorgerufen, welche die Hülle der Bacterienleiber zum Verquellen hringen. Die Immunisirung der Thiere geschah durch Bacterien, die durch Chloroform oder Erhitzen auf 600 abgetödtet waren. Diese Antikörper sollen "sichere Ahkömmlinge der Leibeshestandtheile der Bacterien (specifische Protëine) darstellen. Sie werden jedoch erst im immunisirten Thier durch Umwandlung (Verhindung mit den Bestandtheilen des inficirten Organismus) erzengt."

Ungefähr zu gleicher Zeit machten R. Pfeisser und Kolle (3) und Vagedes (4) auf dasselbe Phänomen ausmerksam, das übrigens schon vorher von Charrin und Roger (5), Metschnikoff (6), Jvanoff und Issaess (7), Washbonrn (8), Bordet (9) gesehen, aher nicht genügend gewürdigt war.

Gruber stellte nun anf Grund seiner Beobachtung eine neue Theorie der activen sowohl, wie der passiven Immunität auf, die darin gipfelte, dass die Agglutinine durch das Verquellen der Bacterienmembranen "das Bacterienprotoplasma den Alexinen Buchner's zugänglich machen, wodurch der Tod der Bacterien berbeigeführt wird."

Gegen diese Gruher'sche Hypothese wandte sich jedoch Pfeiffer im Verein mit seinem Schüler Kolle (10). Sie fanden, dass das Blutserum von Menschen, die mit subcutanen Injectionen von lehenden und ahgetödteten Choleravibrionen in Dosen von '/₁₂—'/₅ Agarcultur hehandelt waren, fünf Monate später keine stärkere Agglutination darbietet, als sie normales Menschenhlutserum besitzt. Dagegen zeigte dasselhe Serum bei Anstellung der Pfeiffer'schen Reaction noch eine ziemlich hohe bacterienauflösende Kraft. Sein Titer hetrug 0,01—0,02. Wenn man also von diesem Serum 0,01—0,02 ccm einem Cuhikcentimeter Bonillon, in welches das zehnfache Multiplum der minimalen lethalen Dosis lebender Choleravihrionen vertheilt war, hinzufügte und das Gemisch einem Meerschweineben in die Bauchhöhle injicirte, so tritt die Pfeiffer'sche Reaction in typischer

Anmerkung während der Correctur. Die letzten 18 wegen Uieus und anderer gutartiger Magenaffectionen von mir operirten Fälle sind sämmtlich genesen.

²⁾ Die circuläre Pyiorusresection ist bekanntlich diejenige Operation, welche üherhanpt zum ersten Mal beim Ulens ausgeführt wurde, nnd zwar von Rydygier im Jahre 1881.

Weise auf. In den Proben, die man von Zeit zu Zeit vermittelst Glascapillaren aus dem sich bildenden Exsudat der Peritonealhöhle entnimmt, sieht man die Vibrionen zunächst unbeweglich werden, dann aufquellen und schliesslich in Kilgelehen zerfallen. Anf Grund dieser und anderer Experimente, auf die einzugehen uns hier zu weit führen würde, kommen Pfeiffer und Kolle zu dem Schluss, dass die im Serum der gegen Cholera immunisirten Thiere und Menschen vorbandenen Schutzstoffe, die im Thierexperiment das Phänomen der Bacteriensuflösung hervorufen, verschieden sein müssen von denjenigen im Choleraimmunserum gleichfalls vorhandenen Körpern, welche im Reagensglas die Agglutination herbeiführen. Sie schlagen vor, die Gruberschen Körper, die zur Entwickelungshemmung und Häufehenbildung führen, als specifische Parslysine zu hezeichnen.

Weiter kommen nach Bordet (10), einem Schiller Metschnikoff's Fälle vor, in welchen trotz der Agglutination keine Immunität vorhanden, und auf der anderen Seite hinwiederum Fälle, die Immunität darbieten, trotzdem die Agglutination fehlt.

R. Pfeiffer und später auch Bordet wandten sich auch gegen die Behauptung Gruber's, dass das Zusammenkleben der Bacterien durch das Quellen ihrer Hüllen zu Stande käme. Sie hoben hervor, dass die Färbung der agglutinirten Bacterien selbst nach der Löffler'schen Geisseltinktionsmethode absolut normale Verhältnisse erkennen lasse, dass im reinen und wenig verdünnten Serum zwar Formveräuderungen auftreten, die aber lediglich als Verkümmerungsphänomen zu deuten seien. Doch seheint eine neue Arbeit von Roger (12) diese Frage wieder mehr zu Gunsten von Gruber zu entscheiden. Roger immunisirte Meerschweinchen gegen Oidium albicans, züchtete in dereu Serum den Pilz wieder und fand, dass die einzelnen Zellen eine starke Verquellung der mehrschichtigen Membran darhoten.

Wir haben gleichfalls hier im Institute für Hygiene und Bacteriologie uns mit der Frage der Agglutination beschäftigt und gesehen, dass das Phänomen, wie es Gruber, Durham, Pfeiffer und seine Schüler angegeben haben, sehr leicht und bequem zu constatiren ist. Auch wir kamen bald zu der Ueberzeugung, dass bei der Agglutination, genau wie bei der Pfeiffer'schen Roaction quantitative Verhältnisse obwalten, dass die Reaction nur dann als eine specifische angenommen nnd zu diagnostischen Zwecken verwerthet werden dürfe, wenn das Verhältniss von Serum zu Bouillon weniger als 1:25 beträgt, am besten 1:50 und darüber. Ausser bei Cholera, Typhus, Coli und Pyocyaneus, bei welchen das Agglutinationsphänomen ja schon von den verschiedensten Autoren wiederholt nachgewiesen wurde, konnteu wir zeigen, dass auch für Proteus genau dieselbe Reaction erzielt werden kann. Proteus gehört ja gleichfalls zu den giftbildenden, beweglichen Bacterien, allerdings nicht zu denen, die ohne Weiteres im lebenden Organismus fortkommen können. Aber auf todten Nährsubstraten erzeugt der Proteus unter Umständen ausserordentlich stark wirkende Gifte, und so lag es verbältnissmässig nahe, die Agglutination anch bei diesem Bacterium zu prüfen. Es wurden Thiere gegen Protens immnnisirt, durch Einführung von Material aus hochvirulenten Proteus-Agarculturen, das 2 und 3 Minuten auf 56° erhitzt worden war. Nach unseren Erfahrungen genügt diese knrze Einwirkungszeit, um diese Bacterien abzutödten. Die Thiere (gewöhnlich handelte es sich nm Kaninchen) bekamen zunächst 1 Oese subcutan; nachdem sie sich wieder vollständig erholt und ihr ursprüngliches Körpergewicht erreicht hatten, 2 Oesen und schliesslich bis zu 4 Oesen. Fünf Tage nach der letzten Einspritzung wurde Blut entnommen, und das Serum auf seine agglutinirende Wirkung geprüft. Das Gruber'sche Phänomen war recht deutlich bis auf Verdünnungen von 1:50 herunter, in Andeutnng auch hei 1:100 wahrnehmbar und nicht nnr makroskopisch, sondern auch mikroskopisch erkennbar.

Verschiedene Beobachtungen nun, die wir früher und auch jetzt gerade an dem Studium des Proteus gemacht hatten, brachten uns auf den Gedanken, einmal nachzusehen, wie sich die Agglutinationsphänomene bei Thieren verhielten, die statt mit den Leibessubstsnzen der Bacterien mit ihren löslichen Stoffwechselprodukten vorbehandelt waren. Ein solches Beginnen schien allerdings von vornherein aussichtslos; sagt doch Gruber, der Entdecker der Agglutinine, dass dieselhen zweifellos aus den Leibesbestandtheilen der Mikroorganismen gebildet würden. Wir legten uns zu dem Zweck Bouillonculturen von virulenten Typhus-, Proteus-, Pyocyaneusbacillen und Choleravibrionen an, verbrachten dieselben auf 18 bis höchstens 24 Stunden in den Brütofen und filtrirten dann durch Chamberland. Die Filtration wurde auf das Sorgfältigste überwacht nnd controlirt; wir hetonen hier ausdrücklich, dass es sehr häufig anch bei anscheinend gut arbeitenden und angeblich geprüften Filtern und bei vollständiger Klarheit des Filtrats vorkommt, dass minimale Mengen von Bacterien durch das Filter durchgepresst werden. Die Filtration darf nur in kühlem Ranme vor sich gehen, da sonst bei höherer Anssentemperatur Mikroorganismen von kurzer Generationsdauer in verhältnissmässig kurzer Zeit dnrchznwachsen vermögen. Wir theilten das Filtrat in zwei Portionen; von der einen wurde eingespritzt, und die andere stellten wir bei 37 * für 48 Stunden in den Brütofen; es wurden dann noch mit grossen Mengen derselben Platten gegossen. Anch das nrsprüngliche Filtrat wurde, bevor es in den Brütofen gestellt wurde, durch Gelatineplatten auf seine Keimfreiheit geprüft. Bei Cholera wurden ansserdem noch zwei Anreicherungsculturen mit je 5 ccm des ursprünglichen Filtrats in etwa 100 ccm 1 proc. Peptonkochsalzlösung angefertigt. Unsere Versnche erstrecken sich auf über 50 Kaninchen. Wir injicirten immer intravenös und zwar zunächst grosse Dosen von 5 ccm des keimfreien Filtrats. Fünf Tage später wurde den Thieren Blut aus der Carotis entnommen, das letztere im schräggelegten Reagensglas erstarren gelassen, und wenn sich nach 6 bis 10 Stunden das Serum abgesetzt hatte, dasselbe auf seine Agglutinationsfähigkeit geprüft. Da stellte sich denn zu unserer grossen Ueberraschung heraus, dass das Blutserum der mit keimfreien Filtraten von Typhus, Cholera, Proteus und Pyocyanens behandelten Kaninchen das Grubersche Phänomen in dentlichster Weise auch hei starken Verdünnungen anslöste. Wir citiren der Einfachheit halber nur folgende Thierprotocolle:

Bis zn Verdünnungen von 1:100 erwies sich also makroskopisch das Serum als wirksam. Mikroskopisch bekamen wir das Agglutinationsphänomen bis zu 1:125. Ob stärkere Verdünnungen noch wirksam sind, haben wir nicht untersucht.

Weitere Fragen, die sich uns ansdrängten, waren die, zn entscheiden, in welchen Mengen das Filtrat noch wirksam sich zeigte, und wie viel Tage nach der Injection die Grnher'sche Reaction austrat.

a) Ueber den ersten Punkt giebt folgende Tabelle Aufschluss.

Es bekamen von Typhusfiltrat injicirt und wurden nach 5 Tagen geprüft:



Wir brauchten also verhältnissmässig geringe Filtratmengen, um die Gruber'sche Reaction anszulösen; mit 3 ccm war es noch positiv bei Verdünnungen von 1:100, bei 2 ccm 1:50, selbst mit 1 ccm war wenigstens in einem Fall hei Verdünnung 1:50 noch Andeutung vorhanden.

b) Durch den Befund Widal's (13), dass das Blutserum von Typhuskranken das Gruber'sche Phänomen darhot, hatte die Meinung eine Zeit lang Platz gegriffen, dass diese Reaction eine Infections- und keine Immunitätsreaction darstelle. Widal selhst hat allerdings diese seine erste Ansicht jetzt dahin modificirt, dass es sich doch um eine "Vertheidigungsreaction des Organismns" handle, stimmt also in der Hauptsache wieder Gruher bei. Gruher (14) selbst licss durch seinen Schüler Grünhanm zeigen, dass sogar danu, wenn man den Thieren "verhältnissmässig ungeheure Culturmassen" cingespritzt batte, mehrere Tage vergingen, bis das Serum die Reaction bervortreten liess, dass also mit dem Moment der Infection die specifische Blutveränderung noch nicht gegeben war. Bevor uns die ehen citirte Arbeit Gruber's, die ja erst in diesen Tagen erschienen ist, zu Gesiebt kam, haben auch wir uns mit dieser Frage heschäftigt, und nachgesehen, nach wie viel Tagen die Reaction bei Einführung von Filtraten eintritt. Vorhergehende Versuche hatten uns dargetban, dass bei Anwendung von abgetödteten Bacterienleihern die Agglutination am fünften Tage stets zu constatiren ist. Es war aber immerhin ja möglich, dass bei Heranziehnng von Filtraten (löslichen Stoffwechselproducten) dies Verhältniss sich änderte, die Zeit sich verkürzte. Das ist jedoch, wie folgender Versuch zeigt, in erheblichem Maase nicht der

Es wurden wieder 5 Thiere mit 5 ccm Typhusfiltrat intravenös geimpft; es zeigten:

Kaninchen II, das nach 2 Tagen ein vollständig negatives Resultat dargeboten hatte, wurde nach $4^1/_2$ Tagen noch einmal auf die Agglutinatiousfäbigkeit seines Serums uutersucht, und wir hekamen jetzt ein positives Resultat bis zur Verdlinnung 1:50. Ausserdem hatten wir uoch ein anderes Kaninchen zu unserer Verfügung, das nach $1^1/_2$ und $3^1/_2$ Tagen folgendes Verhalten darhot.

 Verdinnung von 1:100
 1:50
 1:25
 1:16²/₃
 1:12¹/₂
 Controlröhrchen

 uach 1¹/₃
 Tagen
 —
 —
 —
 deutl. Wachsth. keine Agglut.

 n
 3¹/₃
 n
 +
 +
 +
 +
 +
 n
 n

Ein Incuhactionsstadium muss also gewissermaassen, wenn man den Ausdruck hier gebrauchen darf, stattfinden, bis der Organismus die agglutinirenden Körper gebildet hat. Weiterhin aher scheint der Versuch zu lehren, dass die Reaction nicht allmählich, sondern mit einem Schlage auftritt etwa dann, wenn gentigeud agglutinirende Stoffe erzeugt sind, um die Bacterien zu beeintlussen.

Der positive Ausfall der Gruber'schen Reaction nach Einführung von keimfreien Filtraten ist also durch unsere Experimente festgestellt worden. Er fordert unbedingt auf, wiederum mehr die Aufmerksamkeit auf die löslichen Stoffwechselproducte der Bacterien auch von der Classe Typhus, Cholera u. s. w. zu lenken. Man kann wobl kaum anders, als annehmen, dass dieselben für den Verlauf der Infection oder das Zustandekommen der Immunität nicht ohne Bedeutung sind.

Die nächste Frage, die sich auf Grund unserer Erfahrung über die Wirkung der filtrirten Culturen auf die Agglutination darbietet, die aber von dieser geschieden werden muss, ist die, wie mit Filtraten behandelte Thiere sich gegenüber der Pfeifferschen Reaction verhalten. Ucber die hierüber angestellten Versuche werden wir später Mittheilung machen.

Zum Schluss wollen wir nicht verfeblen, für das rege Interesse, mit dem er diese Arbeit gefördert hat, llerm Professor J. Forster unseren verhindlichsten Dank abzustatten.

Literator.

1) Gruber, Wiener klinische Wochenschrift 1896, No. 11 u. 12. — 2) Durham, Proceedings of the Royal Society Vol. 59, Jan. 1896. — 3) R. Pfeiffer und Kolle, Deutsche medicin. Wochenschrift 1896, No. 12. — 4) R. Pfeiffer und Vagedes, Centralblatt für Bacteriologie, 1896, Bd. 19, No. 11. — 5) Charrin und Roger, Comptes rendus de la Société de Biologie, Paris 1889. — 6) Metschnikoff, Annales de l'Institut Pasteur 1891, No. 8. — 7) Issaeff und Ivanow, Zeitschrift für Hygiene 1894, Bd. 17, S. 117. — 8) Washbourn, Journal of Pathology and Bacteriology, April 1895. — 9) Bordet, Annales de l'Institut Pasteur 1895, S. 495. — 10) R. Pfeiffer und Kolle, Centralbl. für Bact., Bd. XX, 1896, S. 129. — 11) Bordet, Annales de l'Institut Pasteur, Bd. 10, 1896, S. 193. — 12) Roger, Revue générale des sciennes, 1896, S. 775. — 13) Widal, Presse médicale 1896, December. — 14) Gruher, Münchener medicin. Wochenschrift 1897, S. 480.

III. Experimentelle und anatomische Untersuchungen über das Wesen und die Ursachen des gelben Fiebers.

Von

Dr. W. Havelburg, (Rio de Janelro).

Seit einer Reihe von Jahren hin ich mit Untersuchungen betreffend das gelbe Fieber beschäftigt. Wenn ich nunmehr, wo meine Arbeiten einen relativen Abschluss gefunden haben, darangehe, meine Resultate zu veröffentlichen, so mag es wohl auch angezeigt sein, die äussere Form, wie ich mich hei der eventuellen Lösung der geheimnissvollen Räthsel, welche das bisweilen als mörderische Epidemie auftretende gelbe Fieber stellt, verhalten habe, zu schildern. Seit mehreren Jahren, wo ich in ärztlicher Eigenschaft in Rio de Janeiro thätig bin, bat die pathologische Anatomie der erwähnten Krankheit stets sehr viel Reiz für mich gehabt; das Bücberstudium über das Wesen und die anatomischen Veränderungen des Gelhsiehers befriedigte mich nicht: ich wollte ja selhst seben und ans dem Selhstheobachteten sichere Anhaltspunkte für Diagnose, klinischeu Verlauf und therapeutische Massnahmen sinden. In der ersten Bemübung dieser Art unterstützte

mich der verstorbene Dr. Pinto Netto, der damalige ärztliche Leiter des in Rio de Janeiro neu begrundeten Gelbfieberhospitals Sao Sebastiao. Späterhin bot mir meine eigene Praxis entsprechendes Material. Je mehr ich mich mit der Materie vertraut machte, desto neugieriger wurde ich, aber auch nm ao complicirter erschienen mir die Aetiologie und Pathologie des gelben Fiebers. Ich sah schliesslich ein, dass ich etwas Positives nnd wenn auch nur ein bescheidenes Reaultat nur dann zn liefern im Stande sein konnte, wenn ich, jede andere Thätigkeit aufhebend, mich ganz in den Dienst der grossen Anfgabe stellte. Unter solchen Verhältnissen niitzte ich die Gastfreundschaft des hiesigen Leprahospitals, woselbst ich ein bescheidenes, hauptsächlich für die wissenschaftlichen Interessen dieses Hauses bestimmtes Laboratorium leitete, aus, zumal es in der Nähe des Gelbfieberhospitals liegt. Damit begann im Anfang des vorigen Jahres für mich in meinen Arbeiten eine neue Epoche.

Es ist mir eine angenehme Pflicht, den gegenwärtigen Director des Hospitals Sao Schastao Dr. Pinto Seidl meinen Dank abzustatten, für die Bereitwillichkeit und Collegialität, mit der er das lebende und todte Material meinen sachlicheu Bemühungen zur Verfügung stellte, mit gleichem Danke habe ich der Freundlichkeit zu gedenken, die mir von sämmtlichen Angestellten von oben herab, auf Anordnung des Directors, zu Theil wurde. Ich habe in der Epoche von Januar bis Ende Mai 19 complete und 7 partielle Autopsien von conatatirten Gelbficberfällen gemacht: die Eröffnung des Schädels und die Unterauchung des Schädelinhalts habe ich bei dieser Gelegenheit nie ausgeführt, weil dieaer Theil der Autopsie für die für mich in Betracht kommenden Gesichtapunkte nur ganz nebensächliche Bedeutung hat. Wie ich das Material verarbeitet habe, werde ich des Weiteren späterhin auseinandersetzen. Oftmals sank mein Muth und die Hoffnung, irgend ein nennenswerthea Resultat zu erzielen; die Ricsenlast der Verarbeitung, das Aufsuchen und Herbeischaffen des Materials, die Laboratoriumsarbeiten vom Putzen der Objectgläser, Sterilisiren von Apparaten, Herstellen der Culturhöden bis zu den subtilen Arbeiten den mikroskopischen Durchforschung, der bacteriellen Untersuchung, der Thierbeobachtungen etc. Alles von a bis z allein durchführen zu müssen, ward mir oft zu schwer. In dieser Situation hat mich mein Freund und Hospitalcollege, Dr. Azevedo Lima, immer wieder aufgemuntert und, wenn er auch nicht activ in meine Arbeit einge. griffen, so hat er doch einen indirecten wesentlichen Antheil daran. Ueberdies war er mir eine Controle; dadurch, dass ich ihm Alles zeigte, demonstrirte und mit ihm besprach, schützte ich mich vor subjectiven Täuschungen und Auffassungen.

Aus dem vielen Unsicheren, waa seiner Zeit meinen Beobachtungen entgegentrat, imponirte mir im Laufe der Arbeiten, soweit sich dieselben auf die Entdeckung des Krankheitserregers des gelben Fiebers erstreckten, ein Mikroorganismus und um mich diesbezüglich, soweit es möglich war, zu vergewissern, beschloss ich eine Reise nach Europa. Mein Weg führte auch über Paris; dort fand ich im Institut Pasteur Seitens der Herrn Dr. Raup und dessen Assistenten Dr. Borel, liebenswürdige Aufnahme, Anregungen und technische Unterweisungen. Späterhin setzte ich meine Arbeiten in der von Herrn Dr. Aronsohn leiteten, bacteriologischen Abtheilung der chemischen Fabrik, früher Schering in Berlin fort.

So, mit neuen Arbeitsplänen, mit vervollkommneter Technik, mit besserer Kritik ausgerüstet, nahm ich am Anfang dieses Jahres in Rio de Janeiro meine Arbeiten wieder auf. Zwar hatte das Gelbfieber in der diesjährigen Saison nicht die Form einer Epidemie angenommen gehabt, aber das Hospital gewährte mir dennoch genügendes Material. Ich habe 10 vollkommene und 11 partielle Autopsien von sicherem Gelbfieber ausgeführt. Aus dieser Dar-

legning wird en verständlich, dass ich anf diese letzte Serie meiner Arbeiten das wesentlichste Gewicht lege, nnd dass ich die Resultate und meine Anschauungen im Wesentlichen basire auf die mit aller Sorgfalt und nöthigen Kritik gemachten Beobachtungen dieser letzten drei Monate.

Bevor ich nnn an die sachliche Darstellung gehe, habe ich noch meinen besten Dank den obenerwähnten Persönlichkeiten abzustatten, aber auch der Verwaltung dea Leprahospitale, welche in der achon angegebenen Weise, anch mittelst des Laboratoriums mir die materielle Möglichkeit zur Ansführung meiner Arbeiten gewährte. Die persönliche Einleitung entstammt keiner Schwäche der Eitelkeit, sie sollte aber charakterisiren, dass die Bethätigung irgend welcher Forschung sich hier, abgesehen selbst von dem erschlaffenden Einfinss des tropischen Klimas, ganz anders gestaltet, als in den europäischen Centralwiasenschaftlichen Instituten. Ich begründe aber damit meine Bitte nach etwas wohlwollender Rücksicht Seitens meiner Kritiker.

Die bisherigen Arbeiten über die Ursache des gelben Fiebers, im Speciellen betreffend einen Mikroorganiamus dea gelben Fiebers, haben zu keinerlei wissenschaftlich befriedigendem Abschluas geführt. Das, was von verschiedenen Autoren diesbezüglich veröffentlicht wurde, hat sich bei Nachprüfung von anderen Seiten als nicht stichhaltig erwiesen. Unsere Kenntnisse über diese Angelegenheit sind gleich Nnll.

Wo und wie ist nun der Hebel anzusetzen, nm die biaher noch in absolutes Dunkel gehüllte Ursache des gelben Fiebers auch nur um ein Weniges ans Licht zu ziehen? Die moderne Erkenntniaa anderer Krankheiten lehrt una, dass dort der specifische Erreger sich anfhält, wo die wesentlichate anatomische Veränderung sich vorfindet. Im pneumonischen Herd finden wir den Pneumonieerreger, in den specifischen typhösen Veränderungen im Darm und in der typisch vergrösaerten Milz wuchert der Typhusbacillus ctc. Diese elementare Lehre würde uns bezüglich dea Gelbfiebers also anch darauf hinweisen, dass wir mit gewisser Aussicht anf Erfolg den specifischen Keim in dem Magen finden werden, wo die wesentlichsten Alterationen aich herausbilden. Die Beobachtung am Krankenbette pflegt unsere Vermuthungen in dieser Beziehnng, welches das anatomisch am meisten compromittirte Organ sein wird, wesentlich zu unterstützen. Bei den eben erwähnten Krankheiten geben, so möchte ich sagen, die Symptome schon Anhaltspunkte; das Gleiche ist für viele andere Krankheiten der Fall, bei Phthisia pulmonum, beim Erysipel u. s. w. Auch bei der Cholera asiatica war in dem wesentlichstem Symptom, der Diarrhoe, ein wichtiger Factor für die Fahndung auf den specifischen Keim gegeben, und das grosse Verdienst von Koch ist ea, unter den vielen Darmmikroorganismen den eigentlich pathogenen erkannt zu haben.

Beim gelben Fieber suchen wir leider diesbeztiglich vergeblich nach Anhaltspunkten, um aus den Symptomen auf das wesentlich erkrankte Organ zu schliessen. Klinisch ist das gelbe Fieber eine woll charakterisirte Krankheit; es mag wohl im einzelnen Falle vorkommen, dass man bei der Differentialdiagnose in Verlegenheit ist; das ist aber ebenso auch bei jeder anderen gut charakterisirten Krankheit der Fall. Im Allgemeinen aind die Symptome und die Vereinigung der Symptome für das gelbe Fieber so typisch, dass klinisch dasselbe eine Krankheit aui generis, ist. Nehmen wir nun einen zweifelloaen Gelbfieberfall. sclbst innerhalb einer schweren Epidemiezeit, heraus und suchen wir die Symptome mit Hinblick auf unsere Zwecke zu analysiren, so werden wir nichts Sicheres erzielen. Deutet die frühzeitige und achwere Albuminurie, ja selbst Anurie auf die Nieren als den wesentlichsten Krankheitsheerd? Der stete mehr oder weniger intensive Icterus, der ja der Krankheit den Namen verliehen. verdächtigt die Leber, das schwarze Erbrechen, das ebenso



häufige Symptom der Krankheit, die ja auch als Vomito preto bezeichnet wird, richtet unsere Aufmerksamkeit auf den Magen und Darm resp. auf seinen Inhalt. Andererseits wird uns in Anbetracht aller dieser Erscheinungen das Blut verdächtig sein, theils als Ursache der localen Symptoms, theils als der generslie Träger und Verhreiter.

Wir sehen also, die klinische Beobachtung führt zu keinem Ziel; wir müssen uns an die anatomische Durchforschung der Gelbfieberlsiche machen. In meiner nun folgeuden pathologischanatomischen Betrachtung nehme ich an dieser Stelle von einer Beschreibung aller Einzelheiten oder von der Wiedergabe des Protocolls einer schematisch ausgeführten Section Abstand. Für unsere Betrachtung gentigt dis Besprechung der eventuellen Veränderungen der Leber, der Nieren, der Milz, des Magens, des Dünndarms und ferner haben wir das Blnt in den Kreis unssrer Betrachtung zu ziehen. Ich basire mich auf 29 Sectionen, dis ich ohen als complete bezeichnet habe; bei diesen habs ich in ganz regelrechter Weise alle Organe der Brust- und Bauchhöhle untersucht; von den wesentlichen Organen habe ich in fast allen Fällen noch in frischem Zustande mikroskopische Schnitte augefertigt, dann liess ich eine eingehende mikroskopische Untersuchung von gefärbten Präparaten, hargestellt von den nach verschiedenen Methoden gehärteten Organen folgen.

Bei Eröffnung der Bauchhöhle constatirte ich als oberen Leherrand, entsprecheud dem Zwerchfellstand, den IV. Intercostalrand. Der nntere Rand fällt mit dem der Rippen zusammen, in einigen, nicht gerads häufigen Fällen war der Rippenrand von der Leher nm Fingerbreite üherragt und ebenso erinnere ich mich, gefundeu zn hahen, dass die Leber etwas zurückgesunken war, so dass also der Rippenrand den der Leber um ein Geringes deckts. Dis Leberfläche war stets glatt. Kurz, ich constatirte keine, oder nnr gerings Lehervergrösserung. Zweimal habs ich die Maasse festgestellt:

Maximale Breite 29,1 cm, max. Höhe 20,3 cm, max. Dicke 9,5 cm

Die von aussen schon deutlich erkennbare Farbe der Lebersnbstanz entspricht der des Durchschnittes. Bald sieht man ein eigenartig gesprenkeltes, bald ein gleichmässig mattgelh gefärbtes Gewebe nnd dazwischen kommen allerlei Uebergängs vor. Bei genauerem Zusehen werden diese Differenzen durch den verschiedenen Blutgehalt des Organs bdingt. In manchen Fällen, besonders densn eines rapiden Verlaufes, pflegten die grösssren und kleineren Gefässe der Pfortader mit Blut, das dunkelroth, stahlblau oder schmutzigroth ist, gefüllt zu sein. In den Fällen längerer Krankhsitsdauer von 6-8 Tagen, namentlich bei erheblicheren Blutungen in den Eingeweiden, existirt ein auffallender anämischer Zustand in der Leher. Die eigentlichs Substanz, also dis Acini, bietet ausnahmslos ein gleichartiges, opak graugelbes Anssehen dar. Nicht unschwer lassen sich aus dieser Farbenmischung die drei Componenten schon makroskopisch erkennen: parenchymatöse Veränderung, Fettgehalt und Färhung durch Gallenfarbstoffe. Die Consistenz der Lebsr hat stets gelitten; sis ist stets weicher als eine normale Leher und diess Wsichheit differirt natürlich in verschiedenem Grade.

Die mikroskopischs Untersnehung hat unter diesen Verhältnissen ein ganz hesonderes Interesse. Ich habe dieselbs an den frischen Organen stets vorgenommen. Zunächst sei erwähnt dass ich eine Veränderung nm die Pfortader oder im interstitiellen Gewebe, wie behanptet wurde, nie constatirt habe. Bei einem frischen Gewebsschnitt sieht man im Gesichtsfelde eine Masss mittelgrosser his ganz kleiner Fstttropfen frei umherschwimmen, sie entstammen den geplatzten Leherzellen. In der Anordnung der Acini erkennt man sofort das Prädominiren von Fett, das ohns Unter-

schied die periphere mittlere und centrale Zone erfüllt. Legt mau den Schnitt in 0,1 pCt. Osmiumsäurelösung, so erzielt man eine Isolirung der Zellen und gleichzeitige Fettfärbung. Wir ersehen nun, dass in der Zells mittslgrosse, kleine und kleinste Fettkörnchen eingelagert sind und der Zellenleib verfallen ist. Ganz grosse Fetttropfen, wis sie bei der Fettleber vorkommen. oder ein Verhalten, dass dis Leberzelle fast nur ein Fettklumpen ist, wie Antoren behauptet haben, habe ich nie gesehen. Beseitigt man mittslst Anwendung von Aether das Fett und besieht den Schnitt, so zeigen die Zellen eine durch feinkörniges Material getrühte Beschaffenheit; Essigsäure klärt den Inhalt, so dass eine parenchymatöse Veränderung gleichfalls mikroskopisch zu constatiren ist. An vielen Stellen, nicht an allen, ist der Zellenkern total geschwunden. Macht man die Untersuchung an in Alkohol gehärtetem Lebergewebe, so geht natürlich durch die Conservirung in Alkohol das Fett verloren, aber die parenchymatöse Trübung des Gewchcs sowie das Zugrundegehen von Kernen mittelst Färbungen ist deutlicher nachweisbar. In der Herstellung und Behandlung des Schnitts muss man sorgfältig vorgehen, denn die im Zerfall begriffenen Zellen fallen leicht aus dem Gewebe heraus. Andererseits documentirt sich dieser zu Necrose hinneigende Zustand der Leherzellen darin, dass sie sich gegen die Farbstoffe, unter denen ich Carmin und seine Ver-Verbindungen benutzte, etwas ablehnend verhalten. Im frischen Gewebs kennzeichnet sich der icterischs Zustand durch eine diffuse Gelhfärhnng, die alls Theile betrifft. Körnige Niederschläge von Gallenfarbstoff sind mir selbst in den intensivsten Fällen nicht hegegnet.

Es interessirt, den Zustand der Gallenhlase kennen zu lernen, um über die Form und das Wessn des Icterus bei gelhem Fieber sich eine Anschauung zn bilden. Werden Gewebsstückehen in eine Lösung von Kal. bichrom. in 1 pCt. Osmiumsäure gehärtet, dann nach dem Vorschlage von Böhm mit Argentum nitric. etc. behandelt, so gelingt dis Darstellung der Gallencapillaren. In solchen mir gut gelungenen Präparaten krenzen feinen Netze der Gallencapillaren das Gewsbe, ohne in ihren Dimensionen oder ihrem sonstigem Verhalten die Möglichkeit nahe zu legen, dass der Icterus durch Stauung hedingt sein könnte. Auch dis sonstigsn Sectionsresultate geben keinen Anhaltspunkt, dass von den Capillaren abwärts bis zur Entleerung der Galle ins Duodenum sich ein Hinderniss befindet. Bei meiner späteren Besprechung der Blutbeschaffenheit danke ich zu zsigen, dass auch kein sogenannter hämatogener Icterus dem Gslbfieber eigenartig ist. Es will mir nach dem Beobachteten erscheinen, dass der Icterus beim Gelbfieber zu jener Form gehört, die von Liebermeister als akathektischer bezeichnet wurde. Durch die evidente Degeneration hat die Leberzelle die normale Fähigkeit verloren, dis erzeugte Galle festzuhalten und sie den Gallencapillaren zuzuführen, sis diffundirt nunmehr in's Blut und die Lymphe.

In übertriebener Weiss haben einzelne Schriftsteller die fettigs Degeneration der Leherzells als specifisch für das Gelhfieber dargestellt. Ich kann mich dem nicht anschliessen. Die relativ grossen Fetttropfen, die man in den Zellen sieht, befinden sich ganz innerhalh der Grenze des Normalen. Das muss jeder unterstützen, der öfter solche Lebern untersucht. Anders das feingekörnte Fctt. Dies aber ist auch ohnedem ein bekanntes Product schwerer parenchymatöser Veränderungen; unsere anatomischs Ausbeuts ist also, dass die Gelhfieberleber der Typus einer schweren parenchymatösen Hepatitis ist, wie sie hei manchen anderen schweren Infectionskrankheiten auch vorkommt. Wir werden also die Leber nicht als das primäre Depot des Gelbfiehergiftes ansprechen können.

Die Nieren sind stets etwas vergrössert, dis Kapsel ist dunn

und leicht abziehhar, auf der Nierenoherfläche schimmern oft prall gefüllte Blutgefässe hindurch, häufig sind die Stellulae Verheynii intensiv sichthar; ja kleine, stecknadelkopfgrosse Hämorrhagien sind zu constatiren. Die Consistenz des Organs ist weicher als normal, auf der Schnittfläche fällt die Verhreiterung der Rindensuhstanz, die grauweis opak gefärbt ist, auf. Der Blutgehalt dieses Theils ist, ehenfalls wie bei der Leher, recht beträchtlich; zwischen den geraden Harnkanälchen ziehen prall gefüllte Blutgefässe mit bei einfacher Betrachtung schon auffallenden, wie Stecknadelkopf grossen Malpighi'schen Körperchen entlang. In vielen anderen Fällen hesteht ein anämischer Zustand. Die Pyramidensubstanz hesitzt stets einen beträchtlichen Blutgehalt, was hei der event. hlassen Schwellung der Corticalis besonders auffällig ist. In ihr sah ich öfter schon makroskopisch kleine Hämorrhagien; im mikroskopischen Bilde sieht man solche ziemlich häufig, wobei dann das ausgetretene Blut bald neben den Sammelkanälchen und den Duetuspapillaren lagert, hald die Wandungen derselhen durchbricht und dann das Lumen der Harnkanälchen erstillt.

Untersucht man die Nieren mikroskopisch, so wird man üherrascht von der hochgradigen parenchymatösen Veränderung der Epithelzellen der Harnkälchen. Ich habe in der Mehrzahl meiner Seetionen die Nieren frisch und, ebenfalls oft, gebärtet und in Paraffin eingehettet examinirt und dahei constatirt, dass die Degeneration sich nicht auf einzelne Nierenpartien oder auf besondere Abschnitte der Harnkanälchen beschränkt, sondern ganz unregelmässig und in verschiedener Intensität auftritt. Wir seben genau wie bei der Leber parenchymatöse Trübung, fettige Degeneration, mehr oder weniger deutlichen Kernschwund. Diese veränderten Epithelien lösen sich von der Wand der Harnkanälchen los, erfüllen resp. verstopfen theils in noch erkennharer Form, theils als Detritusmasse das Lumen der Harnröhrchen. - So wesentlich für die Krankheit nun auch ein solcher Zustand ist, so glaube ich, kann man in demselben doch niehts hesonderes Typisches für das gelbe Fieher erkennen.

(Fortsetzung folgt.)

1V. Ueber die Pathogenese und klinische Stellung der Erschöpfungspsychosen.

Von

Prof. Dr. O. Binswanger-Jena.

Die neueren Bestrehungen, die geistigen Erkrankungen nach klinisch-ätiologischen Gesichtspunkten zu gruppiren, hedeuten zweifellos einen Fortsehritt. Wir werden auf diesem Wege Immer mehr dahin gelangen, Zustandshilder durch abgeschlossene Kraukheitsformeu zu ersetzen, in welche die einzelnen, schon länger bekannten Symptomenhilder eingereiht werden können. In der neuesten Auflage seines Lehrhuches hat Kraepelin den dankenswerthen Versuch unternommen, schon jetzt die gesammten Geistesstörungen derart einzutheilen und zu schildern.

Dieser Versuch ist in manchen Theilen sicherlich geglückt. Ich erwähne vor allem die Intoxications- und periodischen Psychosen, die geistigen Schwächezustände und das katatonische Irresein. Man wird üher die Abgrenzung dieser einzelnen Krankheitsformen und ihre relative Häufigkeit auch zu anderen Anschauungen kommen können, als sie Kraepelin vertritt; so werden z. B. gewiss viele Beohachter die relative Häufigkeit der Katatonie selbst in der von Kraepelin durchgeführten Einsehränkung des Krankheitsbildes auf Grund ihrer eigenen Erfahrung bezweifeln.

An anderen Stellen aber erkennt man deutlich, dass wir heute noch nicht in der Lage sind, diesen idealen For-

derungen einer ätiologisch klinischen Eintheilung gerecht zu werden, ohne den wohlgesicherten klinischen Erfahrungen einen übergrossen Zwang anzuthun. So scheint es mir unmöglich zu sein und den Thatsachen geradezu zu widersprechen, dass die Melancholie als Krankheit sui generis ausschliesslich als Involutionspsychose aufgefasst wird. So lange das grosse Gehiet der Stoffwechselerkrankungen und insbesondere der Autointoxicationen so wenig aufgehellt ist, muss es als verfrüht erscheinen, schon ganz bestimmte, gesetzmässige Beziehungen zwischen diesen Vorgängen und den Formen der Geistesstörung construiren zu wollen. Es ist dies nur dann zulässig, wenn wir eine wohl charakterisirte und in ihren einzelnen Entstehungsbedingungeu genauer erforschte Art der Stoffwechselerkrankungen mit bestimmten geistigen Störungen vereint vorfinden (Myxödem, Morbus Basedowii, urämische Psychosen u. s. w.).

Es erwächst uns deshalh die Aufgahe, das ätiologischklinisehe Princip vorerst für die Erkenntniss derjenigen psychischen Erkrankungen in ausgiebigem Maasse zu verwerten, für
welche die ursächliche Schädlichkeit genau bekannt ist. Wir
werden dann zuerst der Aufgabe näher treten, die patho-physiologischen Vorgänge im Gebiete des Centralnervensystems anfznklären, welche aus dieser Krankheitsursache entspringen. Es
wird uns anf diese Weise gelingen, die einzelnen Erscheinungaformen und Zustandsbilder der in diese Gruppe gehörigen
Geistesstörungen allgemeinen Gesichtspunkten unterzuordnen und
die wechselseitigen Beziehungen der verschiedenartigen Krankheitserscheinungen verstehen zu lernen.

Als das geeignetste Gebiet für einen derartigen Versneh ist mir sehon seit Jahren im Anschluss an meine Studien über die Erschöpfungsneurosen dasjenige der Erschöpfungspsychosen erschienen.

Ich möchte Ihnen im Folgenden in kurzen Zügen meine Auffassung über die ätiologisch-klinische Eintheilung und die Gruppirung der Symptome dieser Krankheitszustände geben, welche ich heim klinischen Unterricht verwerthe:

Ueber den Begriff der Erschöpfung bedarf es wohl keiner längeren Aussührung. Wie ich in meinem Lehrbuch der Neurasthenie ausführlicher in dem Capitel der Pathogenese und allgemeinen Aetiologie auseinandergesetzt habe, ruft ein pathologisch erhöhter Kräfteverhrauch zuerst einen Zustand hervor, weleher in Analogie zu der schon unter normalen Verbältnissen des Kraftbaushaltes zu heobachtenden Ueberermüdung als Dauerermüdung bezeichnet werden kann. Letztere tritt ein, wenn der völlige Ersatz des ühermässig verhrauchten Arheitsvorrathes nur schwer, uach langen Erholungszeiten oder überhaupt nicht mehr vollkommen erreicht werden kann. "Werden dem dauerermüdeten Nervensystem Kraftleistungen zugemuthet, welche zu dem noch vorhandenen Kräftemaass in keinem Verhältniss stehen, so tritt schliesslich ein Zustand ein, in welchem die bei dieser Kraftleistung hetheiligten functionellen Mechanismen völlig versagen. Diesen Zustand nennen wir Erschöpfung. Er kann nur ganz vorühergehend auftreten, kann aher auch für längere Zeit bestehen hleiben." Versucht man den Begriff der Erschöpfung durch die Lehren der Moleeularmechanik (Wundt) weiter aufzuklären, so gelangt man zu der Auffassung, dass in dem Stadium der Uehererregung, welches der Ueberermüdung resp. Dauerermüdung entspricht, eine Steigerung der Oxydationsprocesse in Folge nutritiver Störungen stattfindet. Es ist dann die Bildung synthetischer Processe in der Nervenzelle gehindert; die inneren bemmenden Kräfte, welche auf die Entladung verzögernd wirken, sind folglich abnorm verringert. Nehen diesen gesteigerten und hesehleunigten Entladungen bestehen aber auch ausgebreitete Hemmungen, welche ehenfalls auf Störungen des intracellularen Krafthaushaltes heruhen. Es kann nämlich ein Reiz, welcher die Nervenzelle trifft, der Auslösung äusserer positiver Molekulararbeit dadurch hinderlich sein, dass er primär anregend auf die Erzengung äusserer negativer Molekulararbeit wirkt.

In der ersten Phase des verringerten Krafthaushaltes, welche der tiefer greifenden Erschöpfung voraufgeht, gewinnen alle bahnenden und bemmenden Einwirkungen eine Ausdehnung (Irradiation der Erregung) und eine Intensität, für welche uns der physiologische Zustand des Nervensystems nur ein unvollkommenes Analogon in der Ueberermüdung bietet. Wenn wir die relativ leicht übersehbaren Bedingungen für das Zustandekommen hemmender resp. bahnender Einwirkungen auf das Kniepbänomen zur Erläuterung der freilich viel verwickelteren Erregungsvorgänge innerhalb der centralen Nervensubstanz heranziehen, so kommen wir zu der Vermuthung, dass einerseits die Hemmung eines stärkeren Reizes als die Bahnung bedarf, und andererseits die hemmende Einwirkung auf ein Nervencentrum überwiegt, selbst wenn auch gleichzeitig (von anderer Seite her) ein bahnender Einfluss stattfindet. Gerade diese Untersuchungen über das Kniephänomen bestätigen die obige Anffassung, dass alle babnenden und hemmenden Einwirkungen auf Nervencentren bei übermüdeten, in ihrer gesammten nervösen Leistungsfähigkeit herabgedrückten Individuen krankhaft verstärkt sind.

Viel leichter übersehbar sind die klinischen Erscheinungen der ausgeprägten Erschöpfung. Hier werden Reize überbaupt nicht oder nur in spärlichem Maasse auf das erschöpfte Centrum wirksam; der Vorrath an potentiellen Energien ist noch tiefer gesunken, die Erholung bis zum früheren physiologischen Kraftvorratb desto langwieriger und unvollkommener. Wir finden hier in den höchst entwickelten Formen den Functionsausfall, bei geringeren Graden der Erschöpfung die Functionsverminderung.

Ob eine Kraftschädigung durch Arbeitsleistungen oder andere erschöpfende Ursachen die Ueberermüdungs- oder Erschöpfungssymptome bervorrufen wird, ist von den verschiedensten Bedingungen abhängig, welche freilich nur theoretisch für jedes einzelne functionelle Centrum festgestellt werden können.

Ob in der Phase der Uebercrregung pathologisch vermehrte Entladungen oder Hemmnngsvorgänge vorherrschen, hängt weiterbin ab: a) von dem Kraftvorratb, welchen das betreffende Centrum bei dem Beginn einer Reizung resp. Arbeitsleistung besitzt, b) von der Masse der Arbeitsleistung, welches sein Centrum innerhalb einer bestimmten Arbeitsfrist zu vollbringen bat; c) von der functionellen Bedeutung des betreffenden Centrums.

Aus einer analytischen Erforschung der Entwickelung und des Verlaufs der neurasthenischen Krankheitszustände lässt sich erkennen, dass bei dieser fast durchwegs chronisch sich entwickelnden Form der nervösen Erschöpfung die Dauerermüdung gerade in den functionell höchststehenden Centren der Hirnrinde das erste und hauptsächlichste Krankheitszeichen ist. Befällt die Dauerermüdung die Hirnrinde, so werden auch innerhalb derselben die verschiedenen functionellen Bezirke je nach dem Maasse ihrer Arbeitsleistungen ganz verschiedenartige Grade der Functionsstörung innerhalb einer bestimmten Beobachtungsperiode darbieten; z. B. kann ein sensorisches Centrum die Zeichen der ausgeprägten Uebererregung aufweiseu, während ein anderes sensorisches oder motorisches Centrum sich im Zustand der Erschöpfung befindet.

Ich habe fernerhin hingewiesen auf die zeitlichen Schwankungen, welchen die Intensitätsgrade dieser Kraftschädigungen fast fortwährend unterworfen sind. Berücksichtigt man eudlich den ausserordentlichen Reichthum an functionellen Ceutren sowohl innerhalb einer Fuuctionsstufe als anch eines functionellen Systems, so wird das merkwürdige Durcheinander pathologischer Steigerungen und Herabminderungen bestimmter Arbeitsäusserungen wohl verständlich, welche klinisch in der Bezeichnung "reizbare Schwäche" sebon längst einen bestimmten Ausdruck gefunden haben.

Die gleichen patho-physiologischen Grundbegriffe sind zum Verständniss der klinischen Bilder der Erschöpfungspsychosen zu verwerthen. Wir müssen hier generell zwei Gruppen von Krankheitsfällen auseinanderhalten: 1. diejenigen, bei welchen die Kraftschädigung durch langsam einwirkende, aber längere Zeit bindurch bestebende Schädlichkeiten bervorgerufen; 2) diejenigen, bei welchen die Kraftschädigung acut oder subacut stattfindet. Bei ersteren bestehen die erschöpfenden Vorgänge vor allem in körperlichen und geistigen Ueberanstrengungen. Hierbei bedarf es woll kaum eines besonderen Hinweises, dass der Begriff der Ueberanstrengung sich individuell ganz verschieden gestaltet, je nach der constitutionellen Beschaffenheit. Es hängt dies ab sowohl von ererbten, oder intrauteriu erworbenen krankhaften Prädispositionen, als auch von späterbin, während der extrauterinen Entwickelung erworbenen neuropathischen Zuständen. Aber auch hinsichtlich der zweiten Gruppe wird die verbeerende Einwirkung der schädigenden Ursachen auf den nervösen Krafthaushalt sich verschieden gestalten, je nach dem individuellen Kräftezustand vor dem Einsetzen der Psychose. So finden wir, um nur ein Beispiel herauszugreifen, die acut einsetzenden Erschöpfungspsychosen des Puerperium vorwaltend bei solchen Individuen sich entwickeln, welche, sei es durch hereditär bedingte Entwickelungsstörungen des Contralnervensystems, sei es durch erworbene Schwächezustände (voraufgegangene Infectionskrankheiten, Trauma, langdauernde deprimirende Gemilthsaffecte, mangelhafte Ernährung u. s. w.) eine verringerte Widerstandskraft gegen schädigende Einwirkungen dargeboten haben.

Diese ätiologischen Fragen beauspruchen unter Umständen eine erhöhte practische Bedeutung, ich erinnere nur an die Consequenzen unserer modernen Unfalls- und Invaliditätsgesetzgebung und an die Pensionsansprüche, welche von den während der Militärdienstzeit erkrankten Personen erhoben werden.

Die klinischen Bilder der Erschöpfungspsychosen gestalten sich recht verschiedenartig, je nachdem sich der Erschöpfungszustand schleichend oder acut entwickelt, aber auch je nach dem Intensitätsgrade desselben. Man kann den Satz aufstellen: je langsamer die Entwickelnng des Leidens, desto vorherrschender sind bei mässigeren Graden des Erschöpfungszustandes die Hemmungs-, bei tieferen Graden die Erschöpfungssymptome; je acuter das Leiden ausbricht, desto ausgeprägter die Reizsymptome. Unter Berücksichtigung dieser allgemeinen Gesichtspunkte können drei Krankheitsbilder aufgestellt werden: 1. der Erschöpfungsstupor (den leichteren Graden der Erkrankung entsprechend) oder die acute beilbare Demenz (bei schwereren Graden der Erkrankung); 2. die Erschöpfungsamentia; 3. das Delirium acutum exhaustivum.

Bevor ich eine Skizze dieser Krankheitsbilder entwerfe, muss ich darauf aufmerksam machen, dass wir in dem grossen Rahmen der Erschöpfungsneurosen völlig abgeschlossene, selbstständige Krankheiten nicht unterscheiden können, sondern nnr gewisse Krankheitstypen, welche ihr charakteristisches Gepräge durch das Ueberwiegen und die Gruppirung bestimmter Krankheitsmerkmale erlangen. Ebenso dürfen wir innerhalb der Erschöpfungspsychosen eine scharfe Grenze zwischen diesen Krankheitsbildern nicht aufstellen. Gewisse Haupterscheinungen, welche aus dem Wesen der nervösen resp. psychischen Erschöpfung hervorgehen, sind allen drei Krankheitsbildern gemeinsam. Wir werden auch gar nicht selten in der Lage sein, Verschiebungen der Krankheitserscheinungen in dem Sinne feststellen zu können,

dass während des Krankheitsverlaufes die ganze Scenerie sich ändert. Wir werden dies am besten aus dem gegenseitigen Verhältniss der Amentia zur acuten heilbaren Demenz entnehmen.

1. Der Erschöpfungsstupor und die acute heilbare Demenz.

Die Entwickelung des Leidens ist bei dem Erschöpfungsstupor durchwegs eine langsame, sich über Monate erstreckende. Die reinsten Fälle dieser Art gehören dem jugendlichen Alter an, besonders der Zeit der Pubertätsentwickelung. Sie treten so häufig bei jungen Handwerkslehrlingen und Dienstmädchen auf, dass ich im klinischen Unterricht diese Kategorien den Studenten geradezu als Lehrlings- oder Dienstmädchenpsychose bezeichne. Aber anch bei Seminaristen, jugendlichen Schreibgehilfen, Rekruten, Nähterinuen werden Sie dieser Form sehr häufig begeguen. Es ist bemerkenswerth, dass, während die höheren Stäude resp. die materiell besser gestellten socialen Schichten ein überaus grossen Contingent von Neurasthenikern produciren, in diesen tieferen Schichten, in welchen tibermässige Arbeitsbelastung mit mangelhafter Ernährung und chronischer Schlafverkürzung vereint sich findet, diese tiefer greifenden Schädigungen der geistigen Vorgänge sich einstellen. Man kann dies sehr schön an zwei Beispielen erkennen: Unter den Lehrlingen (14-16 jähr. Knaben, welche nach der Confirmation fast unvermittelt ins practische Leben hineingestellt werden) erkranken nach meinen Erfahrungen am häufigsten die Maurer-, Schmiede- und Steinsetzerlehrlinge, welche einer im Verbältniss zu ihren Körperkräften übermässigen mechanischen Arbeitsleistung unterworfen sind; unter den Dienstmädcheu erkranken ebenfalls die Anfängerinnen am hänfigsten, jene armen, halbentwickelten Geschöpfe, welche im 14., 15. Jahr den ersten Dienst meist gegen geringen Lohn und häufig mit unzureichender Ernährung in deu Häusern von Gewerbetreibenden annehmen. Hier haben sie nicht bloss schwere häusliche Arbeit zu verrichten, sondern sind auch gezwungen, im Gewerbe mit thätig zu sein. Es tritt dies besonders dentlich bei dem Bäckergewerbe hervor, wo an kleineren Orten das Austragen des Brotes in den frühesten Morgenstunden dem Bäckermädchen zufällt; wenn es sich mitde gelaufen, beginnt sein eigentliches Tagewerk im Hause. Es ist gewiss mehr als ein Zufall, dass ich schon eine grössere Reihe von derartigen Krankheitsfällen bei Bäckermädchen gesehen habe.

Die ersten Anzeichen der Erkrankung sind diejenigen der Ermüdung. Bei Kopfarbeitern sind sie vorwaltend auf geistigem, bei Muskelarbeitern auf körperlichem Gebiete bemerkbar. Sie lassen sich kurz zusammenfassen als ein allmähliches Nachlassen der geistigen und körperlichen Frische. Die Erstlllung des täglichen Arbeitspensums ist erschwert, es treten lästige, schmerzhafte Ermildungserscheinungen auf, dyspeptische Phänomene und Abmagerung. Sehr bald stellen sich die ersten Anzeichen der Uebererregung ein: die Akrypnie, nervöses Herzklopfen, allgemeine Muskelunruhe, besonders des Nachts, Hyperästhesie gegen Sinneseindrücke (Hyperakusie), klingende, singende, dröhnende Geräusche im Schädelinneren u. a. m. Die geistige Thätigkeit ist verlangsamt, die Aufmerksamheit verriugert, das Gedächtniss für jungst Vergangenes verschlechtert sich rasch. Die Stimmung ist stumpf, gedrückt, missmuthig, reizbar. Diese ganze geistige Veränderung wird als Lässigkeit und Faulheit und böswillige Verstocktheit von der Umgebung gedeutet. Ich erinnere mich an einen Steinhanerlehrling von 15 Jahren, der mit den schwersten Arbeiten in einem Steinbruche beschäftigt wurde. Er wurde so "dummrig", dass er alle Aufträge, mit welchen die Gesellen deu jungsten Arbeiter während der Mittagspause betrauten, sofort vergessen hatte; er kehrte von seinen Ausgängen mit leeren Händen zurück und wurde wegen seiner Faulheit dann weidlich durchgeprügelt. Er war früher ein gut begabter, fleissiger, geweckter Junge in der Schule gewesen, der schliesslich geistig völlig zu Grunde ging.

Dass es sich um einen geistigen Krankheitszustand handelt, wird dem Laien erst dann offenbar, wenn die Uebereiregungssymptome schärfer hervorfreten. Diese entwickeln sich meist ganz plötzlich und unvermittelt. Man wird in der Mehrzahl der Fälle irgend eine Gelegenheitsursache, einen heftigen Schreck, eine Misshandlung, eine Erkältung u. s. w. nachweisen können, welcbe diese jähe Steigerung der Krankheitserscheinung verursacht hat. Mit Vorliebe knüpfen die Erregungszustände an die nächtliche Schlaflosigkeit an; die gesetzmässige Ideenassoeiation ist völlig unterbrochen, es tanchen regellos und wirr durcheinander gewürfelte, abgerissene Vorstellungsreihen in beschleunigtem Tempo auf. Massenhafte Hallucinationen und Illusionen beherrscheu die Patienten und bestimmen zum grössten Theil den springenden, bald schreckhaften, bald heiteren, bald zornerfüllten Gedankeninhalt. Es ist wohl eine der schwierigsten und oft unmöglich zu lösenden Fragen, inwieweit der sprachlich geäuaaerte oder in Ausdrucksbewegungen erkennbare pathologische Vorstellungsinhalt auf primär entwickelten incohärenten ("Einfällen") Walmvorstellungen oder auf den hallucinatorishen und illusionären Störungen beruht.

Die Kranken sind zugleich völlig unorientirt über ihren Aufenthaltsort und die Personen ihrer Umgebung. Die affective Erregung der Kranken ist durchaus wechselnd und, wie schon vorstehend angedentet, secundär, ausschliesslich von dem Vorstellungsiuhalt abhängig. Die motorische Erregung der Kranken zeigt dieselben charakteristischen Merkmale der völligen Incohärenz und führt zu plan- und ziellosen Haudlungen.

Nachdem diese Erregung einige Stunden angedauert hat. tritt eine scheinbare Erholung ein, indem der Kranke in ein stumpfes, apathisches Verhalten verfällt. Er liegt dann mit geschlossenen Augen, fast regungslos und stumm da, reagirt auf Anrufen entweder gar nicht oder nur mit einfachen, sinnlosen Antworten, welche den Beweis erbringen, dass die Sinneseindrücke gar nicht oder änsserst unvollkommen aufgenommen und verarbeitet werden. Alle activen Antriebe zu motorischer Thätigkeit, selbst zn den einfachsten Verrichtungen, zur Nahrungsaufnahme. Körperpflege, felilen entweder völlig oder sind nur mühsam durch wiederholtes Znreden zu erwecken. Meist mitssen die Patienten wie kleine Kinder gefüttert und gereinigt werden. Ganz allmälilich treten diese schweren Erschöpfungssymptome, welche als Reaction auf die acute Erregungsphase und den durch sie bedingten abnormen Kräfteverbrauch aufgefasst werden müssen, wieder zurück.

Ausgeprägte Ilemmungserscheinungen, welche in einer hochgradigen Verlangsamung aller intellectuellen Leistungen einschliesslich der Willkürbewegungen bestehen, beherrschen das eintönige Krankheitsbild.

Es gelingt wohl gelegentlich bei öfterer Wiederholung einfachster Fragen z. B. nach Name, Alter, Heimathsort stockend und zögernd gemurmelte Antworten zu erlangen, welche uns beweisen, dass diese Fragen richtig verstanden und intellectuell richtig verarbeitet worden sind. Auch einfachste Rechenaufgaben, dem kleinen Einmaleins entnommen, werden richtig gelöst. Aber alle weiter gehenden Versuche, die Patienten geistig anzuregen oder complicirtere geistige Operationen ausführen zu lassen, scheitern an ihrer völligen Unfähigkeit, auch nur den Sinn der Frage richtig aufzufassen. Es fällt vor Allem das völlige Unvermögen, sich in der Gegenwart zurecht zu hinden, auf. Die Patienten blicken den Fragenden verständnisslos an, sobald er Auskunft über ihren jetzigen Aufenthaltsort, den Namen von Mitkranken und Pflegern, über Jahreszeit, Datum u. s. w. erlangen will. Schon nach wenigen Versuchen, die Aufmerksamkeit der Patienten zu hxiren

und sie zu irgend einer selbstständigen Arbeit anzuregen, versagt ihre intellectuelle Leistung vollständig. Sie greisen sich müde an die Stirn, schliessen die Augen, sinken in's Kissen zurück und nehmen keinerlei Notiz mehr von dem Fragenden. Die Musculatur der stuporösen Patienten ist meist schlaff, doch begegnen wir auch Fällen, in denen vorühergehend eine leichte Erhöhung des Spannungszustandes der Extremitätenmusculatur deutlich hervortritt. Die Muskeln fühlen sich dann etwas rigide an, passiven Bewegungen der oberen oder unteren Extremitäten wird ein leichter Widerstand entgegengesetzt. Ausgeprägte Flexibilitas cerea gehört aber beim einsachen Erschöpfungsstupor zu den Seltenheiten.

Dass aher auch hier gelegentlich Reizerscheinungen auf paychischem Gebiete wenn auch vereinzelt und höchst flüchtig auftretend, sich hinter dieser scheinbar völligen Erstarrung abspielen, wird durch ein plötzliches Kichern, lautes Aufschreien, oder einen angstvollen Gesichtsausdruck, einen Thränenerguss, durch sinnlose, geradezu automatenhaft ausgeführte Handlungen kenntlich. Die Letzteren werden nicht selten iu einförmiger Weise längere Zeit hindurch ausgeführt.

Diese Erscheinungen geben uns darüber Aufschluss, dass die in der Erregungsplase kund gewordene Unorientirtheit und Dissociation auch in der stuporösen Phase andauert. In diesem Zustand verharren die Patienten Wochen und Monate lang. Bei dem völlig ungenügenden Schlafe und dem Darniederliegen der Ernährungsvorgänge magern die Patienten hochgradig ab, der Blick ist ausdruckslos, erloschen, das Gesicht und die Extremitäten sind leicht cyanotisch und kalt anzufüblen. Es treten auch gelegentlich Oedeme der Füsse ein. Die Besserung erfolgt ganz allmählich, die Patienten gewinnen langsam die Orientirung wieder, einfache Gedankenoperationen, z. B. elementare Rechenaufgaben, die Ahfassung eines kurzen Briefes an ihre Angelürigen, die Ausführung leichter mechanischer Arbeiten heweisen das langsame Schwinden der psychischen Hemmung, mit welcher die körperliche Erholung gleichen Schritt hält.

Ich babe in dieser Skizze das Bild eines ausgeprägten schweren Falles gezeichnet, dessen völlige Wiederberstellung erst nach einer über Monate sich erstreckenden Erholungszeit zu erwarten ist. Der gesammte Krankheitsverlauf heansprucht dann durchschnittlich einen Zeitraum von 9-12 Monaten.

(Schinss folgt.)

V. Aus dem hygienischen Institute der Universität München.

Zur Kenntniss der Wirkungen des extravasculären Blutes¹).

Von

Privatdocent Dr. Martin Hahn.

In den letzten Jahren sind eine ganze Reihe von extravasculär nachweisbaren Wirkungen des Blutes und Blutserums heschrieben worden. Es sei bier zunächst an die bacterientödtende Wirkung des Blutes und Blutserums, an die bactericide Action, sodann an die globulicide crinnert. Ferner ist die von Magendie²) festgestellte Thatsache, dass sich im Blute und im Blutserum ein diastatisches Ferment findet, welches Stärke in Traubenzucker üherführt, neuerdings von vielen Seiten bestätigt

und namentlich von E. Fischer und W. Niebel1) auch für andere Polysaccharide erwiesen worden. Durch die Untersuchungen vou Fritz Voit2) wissen wir, dass die Fischerschen Resultate im Princip auch für den menschlichen Organismus Geltung haben. In neuester Zeit ist dann von einem deutschen und einem französischen Forscher (Cohnstein²), Hanriot4)) ziemlich gleichzeitig festgestellt worden, dass auch das Fett eine Veränderung durch extravasculäres Blut und Blutserum erfährt und zwar, wie nach den Untersuchungen Hanriot's wahrscheinlich ist, in der Weise, dass es verseift wird. Während all' diese Functionen des extravasculären Blutes und Blutserums so ziemlich von allen Forschern als überlehende acceptirt werden, ist eine Eigenschaft des Blutes, die, nämlich den Zucker zu zerstören, nicht ohne Weiteres als eine vitale hetrachtet worden uud man hat vielfach gemeint, es handle sich hier um eine erst post mortem auftretende Fähigkeit des Blutes. Die Thatsache selbst, dass auch beim Stehen in Zimmertemperatur das Blut ziemlich schnell erheblich von seinem Zuckergehalt einhüsst, wurde schon von Claude Bernard beobachtet, von R. Lépine namentlich weiter verfolgt und darf jetzt wohl als eine allgemein anerkannte gelten.

Bei unseren Untersuchungen über die Herkunft, die Bedeutung und die Eigenschaften der hacterienfeindlichen Körper des Blutes und Blutserums musste sich naturgemäss die Frage aufdrängen, ob niebt gewisse Beziehungen zwischen diesen verschiedenen Wirkungen des extravasculären Blutes bez. Serums festzustellen seien. Für die globulicide und bactericide Action ist seiner Zeit schon von H. Buchner⁵) und seinen Schülern nachgewiesen worden, dass grosse Analogien hestehen, dass namentlich die Vernichtung der Körper, welche heide Actionen ausühen, durch dieselben Temperaturgrade, also halbstündiges Erwärmen auf 55° herbeigeführt werden kann.

In meinen Versucben, über die ich demnächst ausführlicher berichten werde, wurde nun zunächst die diastatische Wirkung des Blutes und Blutserums nach dieser Richtung hin geprüft und dabei festgestellt, dass Blut und Blutserum ihre diastatische Fähigkeit durch Erwärmen auf 55° nicht einbüssen. Erst bei halhstündigem Erwärmen auf 60° macht sich eine deutliche Verminderung bemerkbar und erst bei 65-70° erlischt die diastatische Wirkung. Dieses Resultat stimmt vortrefflich mit Beobachtungen von Kjeldahl 6) über die Malzdiastase überein, der schon vor langer Zeit festgestellt hat, dass die Malzdiastase ilire Wirksamkeit erst durch langdauerndes Erwärmen auf 66° verliert. Auch die Aufbewahrung bei Licht und Zimmertemperatur, welche die globulicide und bactericide Wirkung des Serums in kurzer Zeit vernichtet, verändert die diastatische Fähigkeit des Serums nur wenig. Nach 14 Tagen liess sich im Hundeserum noch eine diastatische Wirkung nachweisen, die drei Viertel der ursprünglichen gleichkam. Dass die bactericide und diastatische Thätigkeit des Serums unahhängig von einander verlaufen, konnte ferner dadurch nachgewiesen werden, dass sich in Serumproben, die gleichzeitig mit Glycogenlösung und Bacterien versetzt waren, dasselbe bactericide Vermögen fand, wie in solchen, die nur mit Bacterien geimpft waren, andererseits in Proben, die erst mit Bacterien geimpft waren und uach einiger Zeit mit Glycogenlösung versetzt wurden, die diastatische Wirkung nicht vermindert war. Beide Fuuctionen haben also nichts mit einander zu thun. Anhangsweise sei noch erwähnt, dass

¹⁾ Nach einem am 16. März d. J. in der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München gehaltenen Vortrage.

²⁾ Compt. rend. 1846.

I) Sitzungsber. d. Akad. d. W., Berlin 1896.

²⁾ Müochener med. Wochenschrift 1896.

³⁾ Pflüger's Arch., Bd. 65.

⁴⁾ Compt. rend. CXXIV.

⁵⁾ Arch. f. Hygiene, Bd. XVII.

⁶⁾ Cit. nach Maly's Jahresbericht, Bd. IX.

auch die durch Aleuronatbrei erzengten Pleuraexsudste ein ziemlich beträchtliches diastatisches Vermögen aufweisen.

Die lipolytische Action des Scrums scheint nach den Versuchen Hanriot's und Csmns'1) jedenfalls gegen die Einwirkung von höheren Temperaturen empfindlicher zu sein, wie die diastatische: sie erlischt schon fast völlig durch einstündiges Erwärmen auf 60°.

Im Gegensstz zu der Feststellung von derartigen fermentativen Wirkungen des Blutserums steht eine Beobachtung von Röden²), auf die mich Herr Professor Hammarsten zuerst aufmerksam gemacht hat, nach welcber die Labgerinnung durch die Gegeuwart von Blutserum verhindert wird. Wir würden es also hier mit einer Eigenschaft des Blutes bez. Sernms zu thun haben, durch welche das Ferment in seiner Thätigkeit verhindert wird, wenn nicht gänzlich zerstört wird ("sntifermentative Action des Blutes"). Diese Beobachtung legte natürlich eine Vergleichung mit der bactericiden Action ganz besonders nahe. Röden hatte seine Versuche hauptsächlich mit Pferde-, Schweineund Rinderserum angestellt. Ich konnte zunächst feststellen, dass auch Hundeblnt diese Wirkung auf das Labferment auszutiben im Stande ist. Dieselbe Menge Labferment, die nach 24 stündiger Digestion bei 37° noch 10 ccm Milch in 3 bis 5 Minuteu zur Gerinnung brschte, vermochte, nachdem sie 24 Stunden mit Hundeblut bei 37° digerirt war, nicht in 3 Stunden die Gerinnung der gleichen Milchquantität herbeizustühren. Aber diese Wirkung des Blutes und Serums erstreckt sich nicht nur auf das Labferment, sondern auch - uud dadurch gewinnt die Beobachtung an Interesse - auf das Trypsin und Pepsin, wie ich feststellen konnte. Dass das Trypsin durch frische Organe vernichtet wird, während es sich in gekochten Organen erhält, hatte schon Fermi3) feststellen können, und auch Matthes hat den Widerstand lebender Gewebe gegen das Pepsinferment durch mehrfache Versuche erwiesen4). Aber dass auch die Körpersäfte, insbesondere das Blut und Blutserum eine solche vernichtende Wirkung auf das Trypsin-Pepsinferment auszuttben im Stande sind, dafilr konnte ich in der Literatur keine Angaben finden. Wenn man starre Gelatine mit einer Trypsinlösung überschichtet, so tritt bekanntlich sehr bald eine Lösung der Gelatine ein. Mischt man dagegen die Trypsinlösung mit Hundeserum, so bleibt die Gelatine ungelöst. Ebenso wenig lösen sich Fibrinflocken in einer Trypsinlösung, die mit Serum versetzt ist. Man könnte denken, dass die Lösung des Fibrins, der Gelatine nur deshalb nicht erfolgt, weil inzwischen das Serum selbst verdaut wird, also das Trypsin gewissermaassen mit Beschlag belegt ist. Aber auch das ist nicht der Fall: Quantitative N-Bestimmungen im Filtrate der coagulirten Serum-Trypsinmischung haben ergehen, dass keine Verdauung im Serum stattfindet, dass der Gehalt an nicht coagulirbarem Eiweiss nicht zunimmt. Und ebenso steht es mit dem l'epsin: auch das Pepsin wird durch das Serum vernichtet, wobei allerdings wohl auch die Empfindlichkeit dieses Fermentes gegenüber Alkalien, d. b. hier gegenüber der Wirkung des alkalischen Serums, eine Rolle spielen wird. Wenn man Pepsinlösung und Serum mischt, die Mischung 24 Stunden bei 37° digerirt und alsdann die nöthige Salzsänremenge zufügt, so tritt keine nennenswerthe Wirkung mehr ein, während die gleicbfalls digerirte Controlprobe des Pepsins oline Serum fast das ganze Serumeiweiss verdaut. Freilich ist, wie sich wenigstens für das Trypsin nachweisen liess, diescs antifermentative Vermögen des Serums kein unbegrenztes. Bei Zusatz grösserer Mengen von Trypsin zum Serum tritt Verdauung des Serumeiweiss ein. Aber gerade dieser Umstand spricht dafür, dass wir es hier nicht mit einfachen chemischen Vorgängen, etwa mit einem Mangel an Alkalien, mit einer hinderliehen Wirkung der Salze zu thun haben. Andererseits ist nun aber die fermentvernichtende Eigenschaft des Serums nicht ohne Weiteres zu identificiren mit der bactericiden. Denn auch die trypsinvernichtende Fähigkeit erlischt nicht bei 55-60°, sondern wie die diastatische, erst bei ca. 65°. Ein auf 65° erwärmtes Serum wird von einer kleinen Quantität Trypsinlösung gut verdaut. Auch beim Aufbewahren in Licht und Zimmertemperatur scheint das trypsinvernichtende Vermögen des Serums nur wenig zu leiden. In weiteren Versuehen soll noch berticksichtigt werden, in wie weit etwa die Herkunft des Serums und des Fermentes von verschiedenen Thierspecies auf den Ablauf der Fermentvernichtung von Einfluss ist.

Anf die Bedeutung dieser Beobachtung für die interessante Frage, warnm Magen und Pankreas sich nicht selbst verdanen, soll bier nur kurz hingewiesen werden.

Wie schon oben erwähnt wurde, haben sich an die znckerzerstörende oder glycolytische Wirkung des Blutes zahlreiche wissenschaftliche Erörterungen geknüpft. Die Ursache für die abweichenden Resultate der einzelnen Autoren scheint znm Theil darin zu liegen, dass verschiedene und nicht völlig gleichwerthige Methoden der Blut-Zuckerbestimmung benützt wurden. Ich möchte an dieser Stelle vor allem für die Schenk'sche Methode') eintreten (Lösung der Eiweisskörper durch 2 proc. Salzsäure und Fällung derselben mit Sublimat), die mir in zahlreichen Controlversuchen nur wenig differente Resultate ergeben hat und deren absolute Genauigkeit von Schenk bereits hinreichend erwiesen ist.

Man hat vielfacb die zuckerzerstörende Wirkung des Blutes als eine postmortale Erscheinung aufgefasst, die mit dem Gerinnungsvorgang eng verknupft sei. Als Beweis dafur wird u. a. ein Versuch von Colenbrander angeführt. Die Gerinnung des extravasculären Blutes kann bekanntlich durch Injection von Blutegelextract verhindert werden. Nach Colenbrander soll in einem derartig ungerinnbar gemachten Blute auch keine Zuckerzerstörung stattfinden. Ich habe früher schon nachgewiesen,2) dass durch Zusatz von Lilienfeld's Histon3) zum Blute, wodurch die sofortige Gerinnung verhindert wird, die bacterieiden Wirkungen des Blutes nicht aufgehoben werden. Ebenso liess sieh nun durch eine Reihe von Versuchen feststellen, dass, wenn durch Histonzusatz die Gerinnung des Hundeblutes verzögert wird, das Blut trotzdem in gleicher Weise zuckerzerstörend wirkt, wie gleichzeitig entnommenes defibrinirtes Blut. Es sei an dieser Stelle hervorgehoben, dass sich in dem Histonblut nach ein- bis zweistundiger Digestion bei 37° leichte Gerinnsel bilden, dass aber trotzdem noch das Mikroskop zahlreiehe wohl erhaltene Leukocyten mit amoeboider Bewegung zeigt. Längere Digestion bei 37° scheint nach meinen Versuchen ein Blut, dem der von Lilienfeld augegebene Procentsatz von lliston zngefügt ist. nicht zu vertragen, ohne allmählich vollständig zn gerinnen. Jedenfalls ist aber nach meinen Versuchen mit Histonblnt, die zum Theil nur 1-2 Stunden dauerten, die Zuckerzerstörung nicht an den Gerinnungsvorgang geknüpft und zeigt somit in dieser Beziehung das gleiche Verhalten wie die bactericide Wirkung des Blutes.

Eine weitere Analogie besteht zwischen diesen beiden Actionen des Blutes insofern, als auch das glykolytische Vermögen des

¹⁾ Compt. rend. CXXIV, No. 5.

²⁾ Cit. nach Maly's Jahresbericht, Bd. XVII.

³⁾ Zeitschrift f. Hygiene, Bd. XVIII.

⁴⁾ Centralbl. f. med. Wissensch. 1894, No. 4.

¹⁾ Pflüger's Archiv, Bd. 55.

²⁾ Arch. f. Hygiene, Bd. XXII.

³⁾ Zeitschr. f. phys. Chem., Bd. XX, Heft 1 u. 2.

Blutes durch Erwärmen auf 55° vernichtet wird, eine Thatsache, die schon durch die Untersuchungen Lépine's und Barral's') bekannt war und von mir in mehreren Versuchen bestätigt werden konnte. Ferner verliert das Blut seine zuckerzerstörende Wirkung, ebenso wic seine bactericide, beim Aufbewahren in Zimmertemperatur. Nach 3 Tagen war in einem Versuche das glykolytische Vermögen eines vorher sehr wirksamen Blutes auf 1/s herabgemindert. Die Zuckerzerstörung im Blute ist ferner ebenso wie die Bacterienvernichtung in ihrer Intensität abhängig von der zum Versuche benützten Blutmenge: während 25 ccm Blut 29,4 mgr Traubenzucker zerstörten, verschwanden bei Anwendung von 5 ccm desselben Blutes nur 11 mgr. Die Beimischung von Blut einer fremden Thierspecies, die nach Il. Buchner's Versuchen²) die Bacterienvernichtung beträchtlich berahmindert bez. gänzlich aufhebt, scheint auch die Znckerzerstörung sehr ungünstig zu beeinflussen. Während 45 ccm Kaninchenblut allein 15,1 mgr Zucker zerstörten, warden durch ein Gemisch von 45 ccm desselben Kaninchenblutes mit 15 ccm Hundeblut nur 5,5 mgr Zucker znm Verschwinden gebracht. Ob es sich hier um eine direkte Vernichtung derjenigen Körper im Blute handelt, welche die Zuckerzerstörung bewirken, oder ob nicht, wie es nach einzelnen meiner Versuche wahrscheinlich ist, die gleichzeitig eintretende Lösung der rotben Blutkörperchen hier auch eine Rolle spielt, darüber müssen erst weitere Untersuchungen Aufschlnss geben.

In einer früheren Publication³) konnte ich feststellen, dass die bacterienvernichtende Wirkung des Blutes im Stadium der Hyperleukocytose steigt. Das gleiche liess sich nun für die zuckerzerstörende Wirkung des Hundeblutes nachweisen, wennschon nicht immer in gleichem Maasse. Die nachfolgende Tabelle zeigt aber, dass sich in der Mehrzahl der Fälle doch recht beträchtliche Unterschiede ergaben.

				Traubenzucker lu mgr zerstört durch						
				25 ccm normales Blut	25 ccm hyperleukoc. Blut					
Hund 1				9,4	28,6					
Huud 2				4,5	14,2					
Huud 3				13,7	20,0					
Hund 4				9,0						
Ders	elb	е		8,2	18,4					
Hund 5				12,2	17,2					

Somit bestehen also in der That bemerkenswerthe Analogien zwischen der bactericiden und zuckerzerstörenden Wirkung des Blutes. Beide Actionen sind unabhängig von der Gerinnung des Blutes, sie werden beide vernichtet durch Erwärmen auf 55°, durch Aufbewahren bei Zimmertemperatur, nugunstig beeinflusst durch Zumischung des Blutes einer fremden Thierspecies, sie sind abhängig in ihrer Intensität von der angewandten Blutmenge, sie steigen im Stadium der Hyperleukocytose.

Aber trotzdem besteht eine grosse Differenz, welche eine Identificirung dieser beiden Blutwirkungen nicht zulässt: das Serum besitzt wohl bactericide, aber keine zuckerzerstörenden Eigenschaften. Diese Thatsache, die von Lepine zuerst festgestellt, von Spitzer⁴) bestätigt wurde, konnte auch in meinen Versuchen wiederholt sicher nachgewiesen werden. Es soll hier nur auf diesen wiebtigen Unterschied hingewiesen nnd es sollen

keine weiteren Schlussfolgerungen über die Herkunft des glykolytischen Ferments oder die Art und Weisc, wie die Zuckerzerstörung zu Stande kommt, daran geknüpft werden. Die theoretischen Auseinandersetzungen Spitzer's über diesen Gegenstand sind gewiss der Beachtung werth. Wenn, wie Salkowski') anzunehmen geneigt ist, das zuckerzerstörende Ferment mit dem Oxydationsferment der Gewebe identisch ist, so müsste die Thätigkeit des Fermentes sicher eine sehr elektive sein und sich vornehmlich auf Körper mit Aldehyd- bez. Alkobol-Charakter beschränken. Denn nach einigen von mir angestellten Versuchen wird z. B. die sonst so leicht oxydable Oxalsäure von dem extravasculären Blute weder als freie Säure noch als Natriumsalz selbst bei längerer Digestion angegriffen, ein Ergebniss, das übrigens mit den Resultaten von Gaglio²) über die Nichtoxydirbarkeit der Oxalsäure im Organismus übereinstimmt und wieder zeigt, dass sich die Vorgänge im extravasculären Blut nicht anders abspielen, als im Thierkörper selbst.

Nach diesen Versuchsergebnissen müssen wir sagen, dass sich ein engerer Zusammenhang, wenngleich keine Identität nur für die globulicide, die bactericide und die zuckerzerstörende Wirkung des Blutes nachweisen lässt, dass diese Actionen in der That von activen Eiweisskörpern im Sinne Buchner's auszugehen scheinen, wie namentlich die geringe Widerstandsfähigkeit, welche sie gegen unbedeutende physikalische Eingriffe zeigen, beweist. Dagegen ist die fermentvernichtende und die diastatische Wirkung des Blutes sieber nicht an die Gegenwart so labiler Körper gebunden und auch die Lipase Hanriot's scheint widerstandsfähiger zu sein.

VI. Aus der Universitäts-Augenklinik in Breslau.

Ein Beitrag zu den Sehstörungen bei Zwergwuchs und Riesenwuchs resp. Akromegalie.

Prof. W. Uhthoff.

(Fortsetzung.)

Verschiedene Autoren, Pntnam (Americ. Journ. of med. scienc., Aug. 1893), Bramwell (Brit. med. Journ., February 25., 1893) u. A., haben die Erscheinungen der Akromegalie mit Hypophysisaffection nach Darreichung von Thyreoidextract sich bessern sehen.

Marie und Marinesco (Arch. de med. experim. et d'anatom. pathol. 1891) nehmen an, dass die Hypophysis- und die Tbyreoidea-Substanzen neutralisiren und unschädlich machen, welche nach Entartung dieser Organe toxisch auf die nervösen Centren einwirken und dadurch eine continuirliche Hypertrophie des Gewebes verursachen.

Auf die histologische Aehnlichkeit zwischen Schilddrüse und Hypophysis ist schon von Virchow und nach ibm von einer Reihe von Autoren bingewiesen.

Es darf wohl als sicher angesehen werden, dass die Schilddrüse und Hypophysis zwei Organe sind, die in einer gewissen Beziehung zu einander stehen, dafür sprechen die angeführten physiologischen und anatomischen Daten, und wie wir gleich sehen werden, auch manche Thatsachen aus dem Bereiche der Pathologie des Meuschen. Dass wir es jedoch mit einer gleichartigen Function beider Organe zu thun haben und somit von einer direkt vikariirenden Thätigkeit des einen für das andere

¹⁾ Compt. reud., 112. S. 146.

²⁾ Arch. f. Hyg., Bd. XVII.

⁸⁾ Arch. f. Hyg., Bd. XXVIII.

⁴⁾ Pflüger's Archiv 60, S. 806.

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 147.

²⁾ Anual. di chim. e di farmac., Ser. IV.

sprechen können, das dürfte bisher doch noch nicht als binreichend nachgewiesen anzuseben sein.

Des Weiteren sprechen für bestimmte Beziehungen zwischen Schildrüse und Hypophysis Thatsacben aus der menschlichen Pathologie. Zunächst die Befunde bei Cretinismus, der, wie wobl jetzt als ganz feststehend anzusehen ist, entsprechend den Ansichten von Kocher u. A., mit einer pathologischen Veränderung der Schilddrüse einhergeht und auf derselben beruht. Es sei hier an die Untersuchungen von Langhans, Hanau (Verhandl. des X. internat. med. Congresses, Berlin, Bd. Il, 3 Abth., pag. 128) erinnert und vor Allem an eine Arbeit aus der neusten Zeit von W. de Coulon (Bern) "Ueber Thyreoidea und Hypophysis der Cretinen, sowie über Thyreoidalreste hei struma nodosa." Virch. Arch. f. path. Anat., Bd. 147, Heft I, 1897), in welcher dem Verhalten der Hypophysis bei Cretinismus und ibrem Verhältniss zur Schilddrüse in den betreffenden Fällen ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird. Er untersuchte 6 Fälle von Cretinismus, hiervon 1 Fall mit guter geistiger Entwickelnng. In allen Fällen waren die Schilddrüsen entartet und boten in sehr hohem Grade den Charakter der Atrophie dar. In 3 von diesen Fällen war die Hypophysis ausgesprochen vergrössert, ihr Gewicht betrug 0,95 g, 1,55 g und 1,05 g, während man das Durcbschnittsgewicht der menschlichen Hypophysis nach Schoenemann auf ca. 0,6 g schätzt. Auf Grundlage der mikroskopischen Untersuchung neigt C. auch hier zur Annahme atrophischer Vorgänge in der Hypophysis.

Es liegen ferner schon eine Anzahl von Beobachtungen in der Literatur vor, wo bei Myxoedem (Boycc and Beardles, Journ. of Pathol. and Bacter. 1893 pag. 355), sporadischem Cretinismus (Bourneville et Briçon, Archives de Neurologie 1886) und Schildrüsenatrophie (Gron "Postmortale Veränderungen bei Myxoedem" Norsk. Magacin for Lägevidenskaben 1894, pag. 734) Vergrösserung der Hypophysis bei der Section constatirt wurde.

Besonders aber mitssen hier noch hervorgehoben werden, die Untersuchungen aus dem Langhans'schen pathologischen Institut zu Bern von A. Schoeneman ("Hypophysis und Thyreoidea". Vircbow's Arch. f. path. Anat., Bd. 129, Heft 2, 1892) dessen Resultate für einen Znsammenhang zwischen Schilddrüsenaffection und pathologischen Hypophysis-Verändsrungen ausserordentlich significant sind. In 27 Fällen mit normaler Hypophysis war auch die Schilddrüss durchweg normal oder wenigstens ohne hochgradigere Veränderungen. Dagegen zeigten sich in einer grossen Anzahl von Fällen (84) pathologische Veränderungen der Hypophysis und fast regelmässig bis auf wenige Ausnahmen, handelte es sich hier um eine Erkrankung der Schilddrüss (Struma) zum Thell mit fast völliger Zerstörung des gesunden Schilddritsengewebes, so das hier an einem Zusammenhang zwischen Hypophysis und Schildrüsen-Erkrankung gar nicht zu zweifeln sein dürfte.

Wie steht es nun diesen Daten gegenüber mit unsern bisberigen Beobachtungen über Sebstörungen bei Schilddrüsenerkrankungen (Struma, Atrophie) und deren Folgezuständen (Cretinismus, Myxoedem, Kachexia thyreoipriva, Zwergwuchs u. s. w.), da doch die so häufig nachgewiesene Erkrankung der Hypophysis, wie man von vornherein annehmen sollte, geeignet ist, eventuell eine schädlichs Einwirkung anf die basalen Sehnervenbahnen und vor Allem das Chiasma auszuüben. Trotzdem sind dis Mittheilungen über Sehstörungen bei diesen Zuständen bisher ausserordentlich sparsam. In Bezug auf Cretinismus und Schstörungen liegt fast gar nichts vor, und ich möchte hier nur die Kocherschen Angabsn eitiren (Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, Bd. 34, 1892, pag. 556), denen ich aus der neueren Literatur nichts wesentliches binzufügen konnte. Derselbe sagt pag. 567 "Auch die übrigen Sinne sind abgestumpft, das Gesicht functionirt noch

Doch werden auch bloss starke Lichteinrelativ am besten. driicke in den höheren Graden des Leidsns wahrgenommen, wie Blitz, greller Lichtwechsel, aber nach einzelnen Schilderungen lässt ein Cretin öfters Stundenlang die Sonne direct auf sein Gesicht schsinen, ohne dadurch belästigt zu sein." Ewald erwähnt in seiner neuen erschöpfenden Monographie (l. c.) pag. 10%, bei dem Krankheitsbilde des Myxoedem's und der Kachexia strumipriva: "In sinigsn Fällen ist eine Gesichtsfeldbeschränkung notirt, in andern ist Atrophie der Nervi optici und Oedem der Retina angegeben." - Ich erwähne hier ferner die Beobachtung von Wadsworth (A case of Myxoedema with Atrophie of the optic nerves. Bost. medic. and surgic. Journ. 1885 Jan.), der in 1 Fall von Myxoedem beiderseitige Sehnervenatrophie mit scharfer Begrenzung der Papillen und hochgradiger Sehatörung (Rechts nur Lichtempfindung. Links S=1/2 mit concentrischer Gesichtsfeldbeschränkung) feststellte (Ref. Mich. Jahresber. 1895, das Original war mir leider nicht zugänglich).

Diese überaus sparsamen bisherigen Mittbeilungen zeigen zunächst, dass bei Schilddrüsenerkrankungen und deren Folgezuständen (Cretinismus, Myxoedem, Kachexia thyreoipriva n. s. w.) Sehstörungen jedenfalls ausserordentlich viel seltener vorkommen, als z. B. bei der Akromegalie, obschon auch bei den ersteren Zuständen Hypophysis-Veränderungen nicht selten zu sein scheinen. Es muss wohl die pathologische Veränderung der Hypophysis hier gewöhnlich mit geringerer Volumszunahme einhergehen als bei der Akromegalie und somit weniger geeignet sein, die basalen optischen Bahnen zu schädigen. Immerhin zeigt unser Fall, wie ich glaube, dass wir auch bei Schilddrüsenatrophie eine secundäre Hypophysis-Veränderung bekommen können, welche eine achwere Sehstörung unter dem Bilde der temporalen Hemianopsie herbeiführt. Darin liegt meines Erachtens die principielle Bedentung dieser Beobachtung und sie dürfte wohl dazu mahnen, bei Schilddrüsenerkrankung und deren Folgezuständen in Zuknnft dem Verhalten des Sehorgans eine grössere fachmännische Aufmerksamkeit zuzuwenden und ich bin überzengt, häufiger als biaher wird man in der Lage sein, Sehstörungen und speciell Affection der basalen optischen Leitungsbahnen zu constatiren. Und gerade für die Diagnose einer Hypophysis-Vergrösserung intra vitam dürfte kein Symptom mehr in die Waagschale fallen als eine Sehstörung, zumal unter dem Bildo der temporalen Hemianopsie, anfangs vielleicht ohne ophthalmoskopische Veränderungen, später aber unter dem Auftreten einer atrophischen Verfärbung der Papillen. Auch möchte ich glauben, dass in manchen Fällen von Cretinismus, wo es zu bochgradigeren Sebstörungen gekommen, (conf. Kochers citirte Angaben) dieselben auf diese Weise zn Stande gekommen sind und bei regelrechter ophthalmoskopischer Untersuchung sinen positiven pathologischen Augenspiegelbefund aufzuweisen haben.

Zu denken wäre ja vielleicht noch an die Möglichkeit, dass auch dis Optici bei Cretinismus, Myxoedem, Cachexia thyreoipriva, Schilddrüsenatrophie mehr selbständig und primär degeneriren, wie das von Langhans n. A. für andere periphere Nerven bei Cretinismus und Cachexia thyrooipriva nachgewiesen worden, und wie das ja auch bei dsm Krankheitsbild der Akromegalie von Klebs, Arnold u. A. festgestellt worden ist. Diese Annahme dürfte eventuell nicht absolut von der Hand zn weisen sein, ich möchte sic aber für mindestens sehr selten halten und jedenfalls gilt sie nicht für die Fälle, wo die Sehstörung unter dem Bilde der temporalen Hemianopsie in die Erscheinung tritt.

II. Die beiden Fällen von Acromegalie mit Sehstörungen sind folgende:

Carl U., 16 J. alt, ans Gr. M. war bei seinsr Geburt nicht besonders gross. Im 4. Lebensjahr soll er eine Lungenentzundung überstanden baben, nach deren Abianf er anfing, sich in besonders anfilliger Weise



körperlich zu entwickeln. Er wurde schnell sehr viel größer als seine Altersgenossen, in der Schule hatte er mit dem Leruen keine besonderen Schwierigkeiten. Bis zum 10. Lebenjahr bat er angeblich noch 3 mal Lungenentzündung gehabt. Seine körperliche Entwickelung erfolgte in demselben Maassiabe zum Schrecken seiner Eliern sietig weiler, so dass er sich vom Jahre 1894 ab in verschiedenen Städten und Ländern Enropa's als Riesenknabe seben lless. Schon als Kind will er immer vlel getrunken haben, anch hat er seit früber Jugend viel an Kopfschmerzen gelitten, dabel auch häufig starkes Nasenbluten gehabt. Letzieres hat schon längere Zeit, die Kopfschmerzen aber erst selt ca. 1 Jahr nachgelassen. Im Februar und März 1896 ist dem Patienten das Haar sehr ansgegangen. In bereditärer Hinsicht sonst Nichts zu ermittein, nur der Grossvater mütterlicherseits soll ebenfalls sehr groß gewesen sein und war dabei sehr stark, derseibe ist jedoch vor Kurzem erst in Folge eines Sturzes von der Treppe gestorben. Sonst sind keine besonders großen Leute in der Familie, ebenso solien besondere Krankheiten in derselben nicht vorgekommen sein. Pat. bat 5 Brüder und 2 Schwestern, die alle gesnnd nnd von mittlerer Größes slnd, gestorben ist keines seiner Geschwister, er selbst ist das 4 Kind.

ist keines seiner Geschwister, er selbst ist das 4. Kind.

Am 25. l. 1897 wurde Patient zur Beobachtung auf die Breslauer medicinische Klinik anfgenommen, namentlich anch mit Rücksicht daranf, ob es rathsam und möglich sei, Patienten als Athieten anszuhilden.

Die objective Untersnehung ergab folgenden Befund:
Patient ist 194 cm gross, Brustumfang bei der Exspiration 114 cm, bei der Inspiration 118 cm Thorax im Allgemeinen gut gehaut, Wirbelsäule gerade. Lungengrenzen hinten unten in der Höbe des XI. Processus spiuosus beiderseits, rechts vorn bis zum oberen Rand der VI. Rippe. Athemgeräusch lant, ranh, vesleuiär. — Herzgrenzen rechts etwas nach rechts vom linken Sternairand, oben Mitte der S. Rippe, Spitzenstoss im 5. Interkostairanm, Herztöne rein. Puls ca. 80, gewöhnlich regelmässig, hisweilen etwas unregelmässig bis 96 Schläge. Abdomen sehr stark, Leher ragt 2 Finger breit über den Rippenbogen. Mitz nachweisbar, nicht vergrössert. Beiderseitiger Cryptorchismus, wenig pubes, penis klein, hisher nicht potent.

Im Uebrigen bandelt es sich bei dem Patienten nm eine ziemlich gleichmässige collossaie Entwicklung seines ganzen Körpers, wobei besonders allerdiugs die obern und nntern Extremitäten hervortreten. Die beigegebene Figur 3, sowie eine Anzabl von Maassen mögen das illustriren. Füsse 35 cm lang, heiderseitiger Piattfuss, Waden 42 cm im Umfang, Oberschenkel 58 cm. Umfang des Handiellers 28 cm, des Danmens 10 cm (Tbalergröße), ebenso des Mittelfingers 10 cm, des Handgeienkes 24 cm. Missverbälniss zwischen Oberarm und Unterarm, die Knochen werden je mehr distaiwärts, desto größer. Mit dem linken Arm kann Pat. etwas weuiger Widerstand leisten als mit dem rechien. Kopfomfang 62 cm, in der Richtnug vom Hinterhanpt über das Klnn = 75 cm. Unterkiefer sehr groß, Zunge desgleichen. Die Zähne stehen im Unterkiefer ziemlich weit anseinander. Larynx ohne Besonderheiten, mittelgroß. Stimme pueril.

Patient gerättb bei Bewegungen lelcht in Dyspnoe, desgleichen leicht in Schweiss, es scheinen bierbei die rechte Gesichtsbäitte, rechter Arm und rechte Thoraxbälfte bedeutend mehr betheiligt als die entsprechende iinke Körnerhälfte.

Die Urinmenge ist erbehlich, beträchtlicher Zuckergehalt bls zn 4 pCt., es bestebt also Diabetes, seit weicher Zeit, ist nicht sieber festzustellen.

Augenbefnnd: R. A. $S = \frac{6}{8}$ mit 1,0 D. Sn. 0,4 von 12—40 cm, L. A. $S = \frac{6}{24}$ mlt + 1,0 D. Sn. 0,5 ln 15 cm einzelne Worte (Fig. 4 n. 5.) (Gesichtsfelder).

Es bestebt somit zweiseilos eine temporale Hemianopsie, weun auch sehr ungleichmässig auf heiden Augen, jedoch ist auch auf dem rechien Auge die quadratensörmige Farbeneinmengung in der temporalen Gesiebtshälfte uach aussen ohen so ansgesprochen, dass es sieb bier zwelseilos schon nm eine Chiasma-Erkrankung und nicht mehr um eine einseilige Opticus Affection iiuks handelt. Opbthalmoscopisch: Ist der Besund rechts noch ganz normai, die Papilie zeigt noch nichts von atrophischer Versärbung, während links eine leichie, aber deutliche atrophische Versärbung der Papilie sich geltend macht, jedoch so, dass dieseihen in den temporalen Thoilen mehr zu Tage tritt und in den innern Theilen relativ weniger markant ist, dieseihen rescheinen. Die Pupilienreaction ist beiderseit normal, die Angenhewegungen nicht gesiört. Die Pupiliendistanz von einander betrigt 73 cm. Die Lidspalten sind sehr breit, die Lider etwas weniger elastisch, nach längerm Abziehen kehren dieselben relativ langsam in die normale Stellung zurück.

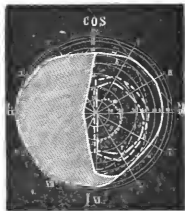
Die Schstörung soli sich selt ca. 1 Jahr ganz allmählig entwickelt haben.

Es handelt sich hier somit um einen Krankheitsfall, wo ahweichend von dem häufigsten Typus der Akromegalie, die Wachsthumsanomalie des Körpers sich schon vom 4. Lebensjahre ah kundgab und sich mehr unter dem Bilde des gleichmässigen Riesenwuchses als unter dem der eigentlichen Akromegalie (vorzugsweise ahnorme Vergrösserung der Extremitäten, des Unterkiefers u. s. w.) entwickelte. Lange Zeit hindurch wurde Patient anch als eigentlicher Riesenknahe angesehen und gezeigt und erst in



11. Pat. U., 16 Jabre ait, Riesenwuchs, Akromegalie, temporate Hemianopsie, einseitige atrophische Verfärbung des Opticus. Diabetes.

Figur 4.



---- hlan, — — .— rotb, grün.

Flgur 5.



späterer Zeit trat das Wachsthum der Extremitäten besonders in den Vordergrund, und stellten sich Augenstörungen ein, wie sie bei Akromegalic häufig vorkommen, und die auf eine Vergrösserung der Hypophysis cerebri mit Chiasma-Erkrankung zurlickzusühren sind. Gerade das Auftreten dieser Sehstörung war durchaus geeignet und diagnostisch wichtig, nm diese kollossale Entwicklung des ganzen Körpers als eine exquisit krankhafte zu charakterisiren, zumal gleichzeitig Diabetes bestand. Auch die Form der Sebstörung und der Gesichtsfeldanomalie weicht von dem gewöhnlichen Verhalten ab. Bei oberflächlicher Untersuchung konnte dieser Fall als einseitige Sebnervenatropbie mit vorzugsweiser Beschränkung in der linken temporalen Gesichtsfeldhälfte gelten; erst die genauste Gesichtsfeldprüfung mit Farben ergab auch recbts eine typische Fnrbenbeschränkung, quadrantenförmig nach oben aussen gelegen, die mit Sicherheit schon auf eine Miterkrankung des Chiasmas hinwies.

Herrn Geh.-Rath Kast babe ich für die Ueberlassung resp. Zuweisung dieses Falles bestens zu danken, ebenso Herrn Collegen Kühnau für freundliche Uebermittelung der Krankengeschichte. (Seblyss folgt.)

VII. Kritiken und Referate.

Jacob, Chr.: Atlas der klinischen Untersuchungsmethoden; nebst Grundriss der klinischen Disgnostik und der speciellen Patbologie und Tbernpie der inneren Krankheiten. 182 furbige Abbildungen auf 68 Tafeln und 64 Abbild. im Text. Müncben, J. F. Lehmann, 1897. 10 Mk.

Der rührige Verlag von J. F. Lebmann in München bat alch die Aufgabe gestellt, in einer Sammlung wohlfeiler Handatlanten die Einzelgebiete der Medlein in anschanlicher Welse bildlich darznstellen. Das Unternehmen hat mancherlei schätzenswertbe Arbeiten zu Tage gefördert — auch in diesen Blättern konnten wir wiederholt anf vorzügliche Werke hinweisen; wir erinnern z. B. an Hoffa's Verbandlebre, an Helferich's Fracturen und Linxstionen, sowie an den Atlas des Nervensystems vom Verfasser der jetzt vorliegenden Lieferung selbst. Auch für diese darf im Allgemeinen gelten, was sonst rübmend bervorgeboben wurde: die Gliederung des grossen Gebietes zengt von praktischem Blick, die Farbentafeln sind verbältnissmässig sehr splendid ansgestattet und sauber ausgeführt, der Preis ein sehr mässiger. Der Atlas giebt in seinem I. Tbeil anf 22 Tufein die klinische Mikroskopie (Bint, Harn, Eltererreger) und "Farbenresctionen", im 11. Theil Organsprojectionen und Schemata von Lungen- und Herzkrankheiten; ein Textabriss bespricht kurz und bündig die gesammte klinische Diagnostik. Aber es soll nicht verschwiegen werden, dass einige Bedenken, die

man schon bei früberen Liefernngen, nicht ganz nnterdrücken konnte, sich hier doch ganz besonders aufdrängen. Gewiss ist die sobem ntische Darsteilung als Lehrmittel nicht zu entbebren, sie illustrirt den iebendigen Vortrag, sie glebt die Abstractn zn den concreten Vorgängen der täglichen Erfabrung. Aber sie blrgt in sich doch auch eine grosse Gefabr: gar zn lelcht prägen sich dem Lernenden ihre idealen Linien so fest eln, dass er nachber die abweichenden realen Formen gar nicht zn erkennen vermag; gar zn leicht beguügt er sich mit der Kenntniss des Schema, nnd vernachlässigt darüber dus Wirkliebe, Thatsächliche. Hier werden nun vlelfach Dinge dargestellt, die ungemein einfach erscheinen und so, im Gedächtniss baftend, starre Form an Stelle des lebendigen Werdens setzen. Wenn z. B. die Trom mer sche Probe so illnstrirt wird, dass in ein Reagensgins unten blaue, oben rothe Farbe eingetnscht wird, so beweist dies nnr, dass man einen so compli-cirten, so verschiedenartig sich nbspielenden Vorgang. den man in allen seinen Phasen beobachten muss, eben nicht in ein Bild zn verwandeln vermag. Ebenso sind die Darstellungen der drei Urinsedimente durchans geeignet, zn falseben Schlüssen zn verlelten. Andere Bilder sind mindestens überfüssig -- z. B. das Reagenspapler, welches links blan, rechts, zur Darstellung der Sänrewirkung, mit rotbem Rande bemalt ist, das Reagensglas mit Methylviolett, das dnrch Salzsänre blan gefärbt wird n.a.m. Wer solcbe elementare Dinge nie gesehen hat, dürste sie anch ans dem Atlas nicht lernen; Alles zielt jetzt anf "Anschanungsunterrtebt" ab, gewiss mit Recht — aber er mnss wirklich bei der Anschauung bleiben, nicht zur todten Copie von Natnrvorgängen berabsinken! Es scheint nos also, als sei bler in Bezug anf bildliche Darstellung

Es scheint nos also, als sei bler in Bezug anf bildliche Darstellung des Guten etwas zu viel gethan; so löblich das ursprüngliche Bestreben, so sebr müchten wir vor dem Fortfabren gerade auf diesem Wege warnen. Eine zweite Auflage des Atlas kann ein sehr braucbbares nnd empfebienswertbes Werk werden, wenn sie nicht, wie üblich, verlochtt, sondern ausoadmswelse einmal nm ein recht Erbebliches vermindert sein wird.

Posner.

W. Fleiner: Lehrbuch der Verdaunngskrankheiten, I. Hälfte. Stuttgart 1896. Ferdlnand Enke.

Obwobl bentzutage gerade keln Mangei an Lehrbüchern der Verdaunngekrankbelten berrscht, werden wir doch jederzeit mit grossem Interesse Veröffentlichungen entgegenschen, in denen anerkannt fachmännische Antoritäten das Wort nehmen, nm so mehr, wenn, wie in dem vorllegenden Werke, der Verf. In der bevorzugten Lage ist, gleichzeltg anch die Ansichten und Erfahrungen seiner Lehrer Kussmani und Erb zum Ausdruck bringen zu können.

ln der bis jetzt erschlenenen I. Hälfte bespricht der Verf. die Krankbeiten der Mund- und Racbenböble, der Speiseröbre und des Magens. Den bei weltem grössten Tbeil in dem Buche nimmt naturgemäss die Darstellung der Magenkrankbeiten in Anspruch. Die Besprecbung der Erkrankungen der Mundhöble ist dagegen etwas kurz fortgekommen.

Verfasser behandelt in knrzen Zügen die normalen Vorgänge und diejenigen Störmen der Magenverdannen, weiche ohne wirkliche Erkrankung des Magens, d. b. ohne änsserlich nachweishare Befunde und Veränderungen desselben als Folge nurweckmässiger Ernäbrung oder als Theilerscheinung allgemeiner Krankheiten etc. besteben. Es folgt bleranf die nach unserem Geschmack allerdinge etwas breite Beschreibung der Magensonde und deren Handbahung zu diagnostischen und therapentischen Zwecken, welterbin die Besprechung der Mageninbaitsuntersuchung. Den Uebergang zu dem specicien Theije bildet eine Anselnandersetzung über die Verwertbung des Untersuchungsbefundes zur Diagnose und zur therapentischen Indicationsstellung. Die weiteren Capitel umfassen die Pathologie und Therapie der einzelnen Magenerkrankungen.

Es let selbstverständlich, dasa wir bei der Lectüre des vorliegenden Werkes anf Anschanungen stossen, die nicht von jedem getbeilt werden dürfen. Aber gerade in dieser Subjectivität der Darstellung, die sich anf eine grosse Erfahrung auf dem Geblete der Verdauungekrankheiten stützt, seben wir einen Vorzug des Werkes, das von diesem Gesichtspunkte ans nicht nur den Studirenden, sondern anch den mit der Materie vertranten Arzt interessiren dürfte.

Es kann bier natürlich nicht anf Einzelbeiten näber eingegangen werden; doch möchte Referent einige Fragen von praktischer Bedentung besprechen.

Dass Verf. zur Entnahme der Magenlnhaltsproben ausschliesslich die Expressionsmetbode empfiehlt und die Aspiration als überflüssig und sogar als verwerflich bezeichnet, entspricht nicht den Ansichten des Referenten. Gewiss stellt die von Ewald und Boas angegebene Expressionsmethode die einfachste Gewinnungsnrt des Mageninbaltes dar; aber sbgesehen davon, dass dieselbe besonders bei seblaffen Banchdecken nicht zum Ziele führt und dass dieselbe bänfig den an die Einführung des Magenschlanches weniger geübten Patienten sehr anstrengt, but dieses Verfsbren anch den Nachtbeil, dass durch zu starkes Pressen Blutungen auf der Magenschleimbaut zu Stande kommen künnen. Deswegen bevorzugen wir bei Carcinomen, bei Verdacht auf Ulcerationen, wie überbanpt bei Zuständen, bei denen Neigung zur Menorrhagie besteht, die Aspiration mittelst des von Ewald für solche Zwecke empfoblenen Politzer'schen Gummiballons; dabei sei ausdrücklich betont, dass wir bei sehr ansgedehnter Anwendung dieses Verfahrens in der Klinik und Poliklinik des Angusta-Hospitala nie üble Folgen beohachtet haben. Alle compilcirteren Aspirstoren dagegen, so besonders den Potaln'schen Apparat, bält Referent für ebenso gefährlich als der Verfasser.

Wenn der Verf. weiterbin dem Nachweis der gebnndenen HCl jede Bedentung für die Praxis abspricht, so köunen wir nns damit nicht einverstanden erklären. Nicht nur nach Ansicht des Referenten, sondern auch nach Anssprich anderer Autoren dürfte der Nachweis der gebnndenen HCl bei Mangel an freier praktisch von nicht zu untersebätzender diagnostischer nnd prognostischer Bedeutung sein.

Die Geringschätzung, welche der Verfasser der eicktrischen Durchlenchtung des Magens zu Theil werden lässt, ist wohl nur eine Folge davon, dass der Antor bei der Beurtheilung dieser Methode nicht ansreichenden eigenen Erfnhrungen folgt, sondern sich zu viel auf die Angaben anderer Antoren verlässt; wir sind überzengt, dass Fleiner bei eigener Prüfung dieser Untersuchungsmethode seine Ansichten zu Gunsten der Ictzteren ändern würde. Jedenfalls steht fest, dass die Gastrodiaphanie, abgeseben von deren diagnostischer Verwendbarkeit für die Erkenntniss der Lage-, Form- und Grössenveränderungen des Magens sich besonders bei der Entscheldung der Frage über den Sitz palpatorisch nachgewiesener Tumoren in unserer täglichen Erfahrung auf das Beste bewährt.

In dem Capitel "motortsche Insufficienz, Erschlaffung und Erweitenng des Mugens" bezeichnet Fleiner einen Magen als "motorisch insufficient", wenn derselbe nicht im Stande ist, die ingeüber genossene Nabrung über Nacht nach dem Darme fortzuschieben. "Ein motortsch insufficienter Magen ist demnach Morgens früb nüchtern, wenn nach dem Abendessen in der Nacht nichts mehr gennossen wurde, nicht leer." Als seblaff oder atonisch bezeichnet Fleiner einen Magen "mit verminderter motorischer Leistungsfähigkeit," also einen Magen, der längere Zeit brancht, bis er eine Mahlzeit bewäitigt.

Es lat kiar, dass beide Znatände nur Grade derselben Fnnctionsstörung darstellen und deshalb bält Referent die Einfübrung verschiedener Bezeichnungen für dieselben nicht für angezelgt. Anch die De-



finition der atonischen Magenerwelterung ist nach Ansleht des Referenten von Flelner nicht scharf genng gefasst. Der Verfasser versteht nnter atonischer Magenerweiterung einen atonischen Magen, der frühmorgens noch Speisereste von den Mahlzeiten des vorhergehenden Tages enthält, aiso elnen Magen, der motorlsch insufficient ist.

Bei dieser Darstellung ist ledlglich dle der Magenerweiterung zukommende motorische Schwäche gewürdigt, ohne Rücksicht auf die Grössenverhältnisse des Magens; trotzdem aber hält anch Fleiner den Nachwels der Vergrösserung des Magens nothwendig zur Diagnose der Dilatation; denn in dem Capitel "Magenerweiterung nach Pylorusstenose" heht der Verfasser ansdrücklich hervor: "Als erweitert hezelchnen wir einen ühergrossen Magen, welcher dauerud motorisch Insufficient ge-worden iat." Und thatsächlich heansprucht die ahnorme Erwelterung der Magenhöhle doch eine grosse Bedeutung für die Diagnose der Magenerwelterung; denn nach Ansicht des Referenten liegt gerade darin der wesentliche Unterschled zwischen Atoule und Ectasie; beiden Zuständen gemelnsam ist die motorische Schwäche, die hel der Erwelterung des Magens allerdings einen höheren Grad erreicht als hei der einfachen Erschlaffung, aher während die Atonie eine functionelle Störung bezeichnet, hel der die Crösse des Magens wechselt, ahhängig von der Belastung desselhen, so dass der leere Magen annäherud normale Grössenverhältnisse zeigt, bedeutet die Magenerweiterung eluen anatomischen Znstand, bei dem es sich nm eine andauerude, anch lm nüchteruen Znstande nachwelshare Vergrösserung der Magenhöhle handelt.

Köunen wir nns non in diesem mit den Anschannngen des Verfassers nicht befreunden, so müssen wir ganz eutschieden einen Vorwurf znrfickweisen, den er in missverständlicher Welse der von nus unzählige Male geühten Methode gemacht hat, die Atonie eines Magens dadurch nachzuwelsen, dass man den Pat. am Ahend vor einer Ansspüinng Korinthen, Preisselbeeren oder dergleichen essen lässt. Fleiner hält dieses für einen schweren Diätfehler und fürchtet davon eine mechanische Reizung, Bypersecretion und Pylorusverschluss. Wir können Herrn Flelner versichern, dass wir eluen derartigen Effect niemals heohachtet haben, allerdiugs aher nehmeu wir anch nicht, wie Flelner zn glauhen scheint, solche Prohen bei einem floriden Magengeschwür Wenn Fleiner bei dieser Gelegenheit als Beleg einen Fall von H. Stranss aus dem Augusta-Hospital citirt, so liegt hier ein Irrthnm vor, denn in der entsprechenden Krankengeschichte ist von der genannten Probe gar keine Rede, vielmehr wird von derselhen später hei Anfzählung der Methoden, welche wir hesitzen, eine motorische Insufficienz nachznwelsen, gesprochen. Dieselbe schlechtweg als eluen "schweren Diätschier* zu hezeichnen, ist eine Uehertreihung, ganz ahgesehen davon, dass es sich hierhel nicht nm eine Diätvorschrift, sondern nm eine diagnostische Probe handelt.

Indessen wollen wir mit diesen Ausstellungen den Werth des Buches keineswegs heeluträchtigen. Die gründliche, klare und ühersichtliche Darstellung, der wir fast in jedem Capitel des Werkes hegegnen, das Eingehen auch auf auscheinende Kielnigkeiten, die ausführliche Besprechung aller praktischen Regeln und aller therapentischen Maassnahmen, hesonders die scharfe Präcisirung der Indicationen und Contraindlcatlonen derselhen werden das Buch nicht nur dem jüngeren Arzt zum Studium, sondern auch dem geühten Praktiker zur anregeuden Lectüre bestens empfehlen.

L. Knttner, Berlin.

Gangrene as a Complication and Sequel of the continued fevers, especially of Typhoid. Shattuk Lecture for 1896, hy W. W.

Keen M. D. LLD. Boston, Damrell & Upham, 1896. Verf. fand unter 1420 Fällen von Typhus 4 mal eine Gangrän, welche gewöhnlich in der 2. nnd 3. Woche des Fiehers eintrat. Interessant ist die Beziehung des Eherth'schen Typhnshaellius zum Zustandekommen des Brandes. Da der Typhushacillus im Blute, anf endocardl-tischen Wucherungen, in den Wandungen der Arterien und Venen, in den Thromhen selhst und im perlvascnlären Gewehe gefunden wurde, so kann elue Gangran durch die Bacillen veraniasst werden und zwar 1. dadnrch, dass von einer endocardltischen Wucherung ein Embolus ln elne Arterie verschleppt wird, 2. durch arterielle Thrombose, indem die Bacillen ein hestimmtes Ferment produciren oder - was wahrscheinlicher lst - eine locale Endarteriitis erzeugen, 3. durch venöse Thrombose. Letztere ist hänfiger als die erstere und im Allgemeinen anch ausgedehnter als dieselbe. Bei arterieller Thromhose tritt gewöhnlich trockener Brand, bei venöser Thromhose gewöhnlich feuchter Brand ein. Eine vierte Form der Thromhenhildung 1st diejenlge, welche an perlpheren Gefässen stattfindet. Der gangränöse Herd ist hei dieser Form gewöhnllch kleiner als hei den anderen Formen. Die Thromhenhildnug verräth sich gewöhnlich zuerst durch Schmerz, dann folgen die anderen hekannten Erscheinungen des Ahsterhens. Das Alter scheint kelnen Einfluss auf das Auftreten von Gangrän hei Typhus zu hahen, Männer acheinen etwas hänfiger betroffen zu werden als Franen; der Sitz der Gangrän ist am häufigsten in den Beinen und zwar links 4 mal häufiger als rechts, sodann kommen in der Häufigkeitsscala die Genitalien, dann Gesicht, Hals und Rumpf, Nase, Ohren, Arme. In ganz seltenen Fällen ist Gangran der Bartholinischen Drüse, der Zunge, der Uvula heohachtet. Die Gangrän des Perinenm kommt fast nur hei alten Lenten vor und meist erst in der S.-7. Krankheitswoche. Für die Behaudlung kommt zunächst die Prophylaxe (gnte Ernährung, gute Luft, Relnlichkeit etc.) in Betracht. Bei Herzschwäche ist reichliche Zufuhr von Alkohol sowie

von Herztonicis nöthig. Die Therapie der ausgehildeten Gangrän ist elne chlrnrgische. Wenn nicht die Gefahr einer septischen Infection vorliegt, soll man den Eintritt der Demarcationslinie ahwarten. Wenn die Art. femoralis noch frei ist, macht die Gangran gewöhnlich in der Nähe des Tnhercnlum tihiae Balt. Bei der Gperation der Gangran von Extremitäten lst Esmarch'sche Blutleere zu vermelden.

Ueber die Entwickelung der jetzigen therapentischen Anschanungen in der inneren Medicin. Antrittsvorlesning, gehalten am 21. Nov. 1896 von Dr. Ernst Romberg a. o. Prof. an der Universität Leipzig. Leipzig, Veriag von Arthur Georgi.

In fesselnder Darstellung entwickelt Romherg die Fortschritte, welche nusere therapentischen Anschaunngen und unser therapeutisches Können im Lanfe dieses Jahrhunderts gemacht hahen. An die Stelle einer von naturphllosophischem Dogmatismus heherrschten Therapie und eines im Anfang dieses Jahrhunderts dominirenden, durch die Wiener Schule veranlassten, therapentischen Nihilismus ist eine umfassende, auf physiologischer Bssis und exacter Verwerthung klinischer Beohachtung begründete Therapie getreten. Das Grundprincip der Therapie hat sich geäudert, insoferu es nicht mehr gilt, eine Krankhelt, sonderu einen kranken Menschen zu hehandeln. Die Methoden der Therapie slnd erweitert worden, insoferu man die therapeutlsche Bedeutung der Besserung der hygienischen Verhältnisse erkannt hat, und die physikalischen Heilmethoden, die Elektrotherapic, die Mechanotherapie und die Hydrotherapie ln ihrer Wirkungsform genaner studirt und ln ihren therapentischen Indicationen genauer präcislrt hat. Die Erfludung der Pravatz'schen Spritze hat elnerseits die spheutane Zufuhr von Medlcamenten und Eruährungsflüssigkeiten möglich gemacht, andererseits die Entleerung von Körperhöhlen einschliesslich des Rückenmarkeanals er-Die Einführung des Magenschlanches hat für die Therapie der Magenkrankheiten neue Bahuen eröffuet. Die Bekämpfung der Infectionskrankelten hat enorme Fortschritte gemacht, die Serumtherapie sowie die Organtherapie eröfinet uene Aushilcke in die Zukunst. Vers. schildert diese Fortschritte der Therapie iu ehenso präciser wie anregender Form und betont noch am Schlusse die Bedentung der rein menschiichen Eigenschaften des Arztes für die gedelhliche Ausühnng seines Berufes. Die Lecture der Antrittsrede von Romherg wird jedem, der sich für die Entwickeinng unseres therapentischen Könnens interessirt, prossen Genuss hieten.

J. Lazarus: Krankenpflege. Handlich für Krankenpflegerinnen und Familien. Berlin 1897. J. Springer. 4 Mk.

Die immer mehr anerkannte Wichtigkeit, weiche eine rationell ge-leitete Krankenpflege als wesentlichstes Unterstützungsmittel der eigentlich ärztlichen Thätigkeit zu heanspruchen hat, hat den Verfasser hewogen, selne in praktischen Unterrichtscursen gehalteuen Vorträge zu sammeln nud herauszugehen. Sie wenden alch in erster Linie an die heruflichen Pflegerinnen; doch anch für die Familie hilden sie ein werthvolles Rath- und Hülfshnch. Mit grossem Geschick ist die Klippe des Znviel vermieden, in richtiger Beschränkung ansgewählt, was der Thätigkeit und dem Verständuiss des Laien entspricht. Eine kurze Belehrung üher Ban und Beschaffenheit des menschlichen Körpers geht voran; es foigt die Darstellung der allgemeinen Krankenpflege - Krankeuzimmer, Darrelchung von Speisen und Getränken, Nachtwachen etc. - dann die Mitwirkung in der Krankenhehandlung, speciell die Ansführung der ärztlichen Anordnungen, sowie die Pflege bei den einzelnen Erkrankungen und die Hülfe hel piötzlichen Unfällen und hel Lehens-gefahr; endlich Anieitungen üher Transport Verunglückter, üher Pflege des Sterhenden und Desinfection. Ein Anhang betrifft die Wochenpflege.

Wenn wir anseprechen, dass das Buch in selner ganzen Anffassung des schwierigen Themas am meisten an Blllroth's treffliche _Krankenpflege" erinuert, so glauhen wir damit seinen Werth am hesten gekennzelchnet zn hahen. Vom ärztlichen Standpunkt ans wäre es schr erwünscht, wenn die hier gelehrten Grundsätze in recht weite Kreise dringen möchten! Posner. dringen möchten!

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 19. Mai 1897.

Vorsitzender: Berr Virchow.

Schriftführer: Herr Landan.

Vorsitzender: Inzwischen hat die Aufnahmecommission getagt und es sind folgeude Herren zu Mitgliederu aufgenommen worden:

DDr. Felix Bock, Max Blumenthal, Herzog, Felix Heynu, Kreisphysicus Schniz, Geh. Sanitätsrath Wollner.

Ausgetreten sind die Herren Dr. Heinrichs und F. Wolf, die

nach ausserhalh verziehen wolleu, feruer Dr. Rosenstein.
Als Gast hahen wir hente nnter nns Prof. Dr. Wassilieff aus Warschan, den ich freundlichst wilikommen heisse.

In Beziehung auf den Moskaner Congress gestaltet sich nach den neuesten Nachrichten aus Russiand Elniges klarer. Wir hahen zu-

nächst eins Benachrichtigung von dem Präsidenten des Executiveomitées, Herrn Prof. Skliffasowski in Petersburg erhalten, der ich Folgendes entnehms:

1. Mitglieder des Congresses haben das Recht freier Hinreise nach Moskan und zurück. Dis Rückfahrt kann in anderer Richtung geschehen, als die Hinfahrt, sogar einige grosse russische Städte umfessen.

2. Es besteht in Moskau sin Wohnungscomité. Wohnungen werden in Ilotels und in Privathäusern vorbereitet. Nur muss man sich rechtzeitig melden.

S. In den grossen rnssischen Städten (Petersburg, Warschan, Kiew und anderen) sind Empfangscomites gebildet. Sie werden während der ganzen Zelt des Congresses thätig sein. Ausserdem werden zur Zeit der Zureise der Mitglieder an den Grenzstationen besondere Bursanz zum Empfang der Reisenden eingerichtet sein.

4. Jedes Mitglied des Congresses kann nach seinem Wunschs eine oder die andere Tour unternehmen. Diese Touren sind aber nicht frei, sondern milssen bezahlt werden.

Bis jetzt ist schon — schreibt llerr Skliffasowski weiter, — privatim eine Rundreiss für den Kankasus singsrichtet. Die Reise hin nnd zurück nach Moskan wird nngefähr sine Woche dausrn und etwa 150 Fr. kosten.

Es ist bel uns ferner noch eln Brief von dem Vorsitzsuden des Mosksner Comités, llerrn Prof. Klsin, eingegangen, der besondsrs meldet, dass schon seit 2 Monaten ein specielles Wohnungecomité unter dem Vorsitze des llerrn Prof. Scherwinski fungirt. Die Congressmitglieder werden auf deu Bahnhöfen in Mosksu ein Wohnungsburesu vorsinden, durch welches jede srwünschte Anskunft für die Stadt und für Wohnungen erthellt wird. Bis heute sind für die llerren Mitglieder etwa 8000 Zimmer reservirt worden. Der Preis stellt sich von 3 bis 10 Fr. mit Einbegriff des ersten Frühstücks. Ausserdem wird das Comité viele Gratiswohnungen bei Privatpersonen und in einigen Schulen zur Benntzung bereit stellen. Viele Hotels in Moskau bewilligen den Congressgästen Ermässigungen bis zn 15 pCt.

Auf alle Fälle wäre es den Herren, welche mit Familien nach Moskau reisen wollen, anzurathen, das Generalsecretariat so früh wie möglich von der Anzahl der benöthigten Zimmer nebst Angabe der Ansent nnd der Dauer des Anfenthalts in Moskau zn benachrichtigen, damit man ihnen alles Nöthige bereit halten kann. Die russischen Bahnverwaltungen gestatten allen Congressmitgliedern freie Fahrt und gewähren Billets nach verschiedenen Richtungen hin und zurück.

Herr Klein empfiehlt ganz besouders, dass die Herren sich mit einem Bädeker versehen möchten, um im Vorans einigermaassen sicher ihr Programm gestalten zu können.

Er schreibt zum Schluss noch: "Wenn es uns der Raum gestattet, werden wir es so einrichten, dass den einzelnen nationalen Comités Zimmer für ihre Vereinigungen, für Ausgabe der Billets n. s. w. abgelassen nud sprachkundige Leute zur Seite gestellt werden."

Die wichtigsten Punkte dieser Mittheilungen sind kurz zusammengefasst in elner kleinen Druckschrift, welche soeben von Seiten nnseres dentschen Comités erlassen worden lst.

(Davon wird eine Reihe von Abdrücken vorgelegt.)

Discussion über den Vortrsg des llerrn Heubuer: Ueber Sänglingsernährung und Sänglingsspitäler.

Hr. A. Baginsky: Der Gegenstand, der hent zur Discussion steht, ist von einschneldender Bedentung und kanm in einer knrzen Discussion zn erledigen. Es wird znm besseren Verständniss nöthig sein, znm Mindesten mit einigen Worten auf die historische Entwickelung der auch für die Commune Berlin su wichtigen Angelegenheit einzugehen. - Die Frage der Säuglingspflege, speciell unter Berücksichtigung der der Communepflege anheimfallenden Haltekinder ist in Berlin mehrfach schon erörtert worden. Im Jahre 1886 erschien von mlr, nach elnem im Dentschen Verein für öffentliche Gesundheitspflege gehaltenen Vortrage eine größere Studie unter dem Titel: "Die Kost und Haltekinderpflege in Berlin." In derselben sind die Vorzüge und die Mängel des germanischen Systems der Haltekinderpflege gegenüber der Flndelpflege in anderen Ländern erörtert worden. Es handelt sich hierbei ansdrücklich um die Verpflegung der gesunden Kluder. Ich lege ein Exemplar dieser Brochnre hier nochmals vor. - Seither haben dann nach einem vun Herrn N. Neumann in demselben Verein im Jahre 1891 gehaltenen Vortrage sehr eingehende Discussionen über die Verpflegung der er-krankten Sänglinge stattgefunden. — Von da an hat der Gegenstand einige Zeit gernht, ohne dass etwas Ernstliches geschehen ist. Im vorlgen Jahre trat die Erscheinung zu Tage, dass von den hlesigen Kran-kenhänsern vielfach schwerkranke Kinder vou der Aufnahme zurückgewiesen werden massten, weil die für dieselben getroffeuen Elarlchtungen nicht ausreichend waren. Das gab mir Anlass, mit Mitgliedern der städtlschen Behörden über die Angelegenheit zu conferiren und xngleich an das Chratorium unseres Krankenhauses mit bestimmten Anträgen zur Verbesserung heranzutreten, welche weiterhin unserem verehrten llerrn Vorsltzenden wichtig genug erschlenen, um die Angelegenhelt an den maassgebenden Stellen, n. a. in der Stadtverordnetenversammlung Berlins zur Sprache zu bringen. - Die Commune ist angenscheinlich mit der Frage iebhafter als je beschäftlgt und das erklärt die jetzt von mehreren Seiten gieichzeitlg hervortretenden Besserungsvorschläge.

Wenn wir in die Frage der Säuglingspflege überhaupt so eintreten, wie cs der Herr Vortrageude gemacht hat, dass wir die Ernährung in den Vordergrund bringeu, so kann wohl als allgemein gültiger, und von

Niemand bestrittener Grandsatz vorangsstellt werden, dass als Sänglingsnahrung die Frauenmilch das Nurmale ist und dass, wenn ein Ersatz für dieselbe geschaffen werden soll, derselbe quantitativ und qualitativ der Frauenmilch möglichst nahe zu bringen ist. Am besten wäre es nuzweiselheit, den zu verpflegenden Kindern die Möglichkeit zu verschaffen, die Mutterbrust zu behalten, nder ihnen als Ersatz derselben Ammen zu geben. — Unter den früher von mir gemachten Verschlägen befindet sich deshalb der eine, die Mütter der zu verpflegenden Kinder zu unterstützen, damit sie ihre Kinder nicht zu entwöhnen brauchen. — Dies ist gewiss schwierig, indess würde es bis zu einem gewissen Grade möglich seln, die Angelegenheit auf dem Verwaltungswege durchzuführen.

Muss man nun für sine Reihe von Kindsrn von der Ernährung an der Frauenbrust absehen, und fasst man die Frage des Ersatzes derselben in's Ange, so hat man in erster Linis die Ernährung mittelst Kuhmlich zu berücksichtigen. Jedermann weiss jetzt, dass sich Knhmilch wesentlich in ihrer chemischen Zusammensetzung von der Frauenmilch nuterscheldet und dass überdies bel der Kuhmilchernährung durch fehlerhafte Belmlschungen Schädilchkoiten den zu ernährenden Kindern zugeführt werden können. Man hat selt Langem versneht, Beides zu vermsiden. Nach der ersten Beziehung hin hat man es versneht, mit Veränderung der Mischungsverhältnisse und es hat von jeher zwei Anffassungen gegeben. Eine Rsihs von Antoren hat sich, nm den Kindern die ihnen nöthige Zahl von täglichen Calorien zu geban, entschlussen, in möglichst geringen Verdünnungen die Knhmllch zn verabreichen, andere Autoren haben, auf die schwlerige Verdanlichkelt der Kuhmileh gestützt, die Calorisnsumme zwar nicht ausser Acht gelassen, Indess die Compo-nenten derselben etwas mehr zu berücksichtigen für zweckmässig gehalten. Beide machen hierbei eigenthümliche Fehler, die nnr anf Um-wegen zu vermeiden siud. Gestatten Sie, dass ich an einem Beispiel das klar mache. Der Herr Vortrageude hat anseinandergesetzt, wie bei den von ihm verabreichten minderen Verdüunungen der Milch, die Calurienziffer diejenige, welche bei der Franenmlichernährung erreicht wird, sogar überragt. Geheu wir einmal von den von mir verabrelchten grösseren Verdünnungen aus, so stellt sich beisplelsweise Folgendes heraus. Nach den vorllsgenden empirischen Erfahrungen erhält etwa um die 24. Woche ein an der Frauenbrust ernährtes Kind etwa täglich 582,32 Calorien. Diese setzen sich slch folgendermaassen zusammen:

Bei der von mir in derselben Alterstufe, etwa halb und halh verdüunten Kuhmilch erhält das Kiud, wenn ich den Zuckerzusatz ausaer Acht lasse, = 458,83 Calorien.

Diese setzen sich zusammen ans Casein-Eiweiss = 110,70 Calorien

Fett = 209,25 Zucker = 138,38

mit dem fiblichen Zuckerzusatz wäre die Summe 663,83 Calorien, wubel die Zuckercalorien = 342,88 wären.

Wir erkennen sofort, dass schon bel dieser Verddnung die Caseinnnd Eiwelsscalorien sich auf das Doppelte der natürlichen belaufen, während die Fettcalorien bel dem künstlichen Gemisch wesentlich minderwerthig sind. Je wenlger man also die Knhmilch verdünnt, desto mehr ent-fernt man sich von vornherein von der Zusammensetzung der normalen (Frauenmilch) Nahrung, soweit Eiweisscalorien in Frage kommen; aller-dings vermiudert man aber auf der anderen Seite durch Verdünnungen dle Fettealorien. — Zucker kann man begreiflicher Weise nach Belieben zusetzen, indess kann der kludliche Organismus nicht wie der Chemiker sich mit Zucker statt Fett abspeisen lassen; er ist auf die Calurienrechnung nicht eingerichtet. Man könnte nnu einwenden, dass man ein gewisses Uebermass der Eiweisscalorien sich lieber bei der Ernährung gefallen lasse, als den Minderwerth an Fett. Dieser Eiuwand wäre sicher berechtigt, wenn sich in der Praxis ergäbe, dass die Kinder dies vertragen und die gedeihen. Es kann ohne weiteres zugegeben werden, dass es solche Kinder giebt; die Mehrzahl der Kinder verträgt indess die concentrirte Milch nicht, und es ist nicht Herr Henoch gewesen, der die grösseren Verdünungen der Kuhmilch in Berlin eingeführt hat, sondern wir alle, hier seit Jahren In der Praxls stehenden Aerzte waren bei elner grossen Anzahl von Kindern immer wieder gezwungen vun concentrirter Kuhmilehnahrung zur verdünnten überzugehen, wenn man die Kinder nicht wollte Schaden leiden sehen. Das schliesst nicht aus, dass wir bei gesanden kräftigen Kladern gern auch die concentrirtere Nahrung versuchen, bei Krankeu werden wir damit desto vorsichtiger sein müssen. Ich gehe nicht des Weiteren anf die anderen Unterschlede zwischen Frauenmilch und Kuhmilch ein; jeder Tag bringt hier Neues, so ist erst kürzlich auf die höchst wichtigen Unterschiede im Verhalten der phusphorhaltlgen Substanzen (Nucleon) hlngewiesen worden.

Wichtig ist aber, wie ich hervorgehoben habe, die Eigenthümlichkeit der Knhmilchernährung durch schädliche Beimischungen den zn ernährendeu Kiudern gefährlich zu werden. Es handelt sich hierbei ebenso um chemische giftige Körper, wie um Bacterien. Behnfs der Vurmeidung von chemischen Noxen hat Soxhlet, wie der Herr Vortragende ja anch hervorgehoben hat, aut die Nothwendigkelt sorglichster Reinhaltung der Milch schon im Stalle hingewlesen und zn der Beseitigung feindseliger Microorganismen hat er seinen bekannten Kochapparat angegeben. — Meine Herrn: Ieh habe den Apparat in der Sitzung vun 16. Febrnar 1887 in dieser Gesellschaft hier zuerst demonstrirt und habe, glanbe ich, dadnrch viel zn seiner raschen Einführung in deu Berliner Kreisen beigetragen. Wenn Sie die Güte haben wollen, die Protocolle der damaligen

Verhandlung nachzulesen, so werden Sle finden, dass ich gegentiber einem Einwande, welchen Herr Henoch heziglich der Sangevorrichtung machte, hetont habe, dass die Sangevorrichtung selhetverständlich ebentalle mit sterillelrt werden mines; denn was sollte es wohl nützen, Milch in Flaschen zu sterilleiren, wenn an den Sangpfropfen Bacterien haften? Ich habe damals auf die Sterillelrung durch die Hitze, durch Auskochen der Pfropfen hingewiesen. So geschieht es in nuserm Krankenhause, so lange wir Sänglings verpflegen. Daher ist es völlig ausgeschiossen hei nus, dass sich B. coli an den Sangpfropfen hefludet und wir konnten nus gern das interessante Experiment des Nachweises sparen.

Soviel melne Harren zunächst üher dis Ernährung in der Pflege der ge sunden Kinder. Ich hätts vieles Andere noch bezüglich der Pflege zn erwähnen, vor Allem die Fürsorge gegen die den kleinen Kindern hochgefährliche Ahkühinng, die Fürsorgs in der Relnhaltung u. v. A. Ich ache hler davon ah und betone nnr noch das Eins, dass dis Durchführung siner normalen Pflege gesnnder Säuglinge sine ausserordentlich sorgfältige Ueherwachung erhslscht. Es war mir sehr Interessant zu erfahren, dass der Herr Vortragends eine ärztliche Ucherwachung einiger reconvalescent eutiassener Kinder hat durchführen lassen, und dass es ihm geglückt ist, den Nachwels zn führen, wie segensreich sieh eine derartige Ueherwachung der Pflege erwelst. Leider ist dieser Interessante Versneh ehen nur ein Versneh, in der hezeichneten Art wohl durchführhar bel einigen Kindern, aber nicht hei der grossen Snmme von Kindern, welche die Commune zu versorgen hat. Die hier nothwendig werdende Ueberwachung kann nicht von einem einzelnen Krankenhause, nicht von einem Manne geführt werden, hier hedarf es hesonderer Einrichtungen, welche anf dem Verwaltunsgewege geieltet werden. Hier hedarf es dar Elurichtung dessen, was ich als Sänglingsasyl hezelchne, eines Institutes, in welchem Sänglinge nicht etwa dauernd gehalten werden, sondern von dem aus die Säuglinge in passend ansgesuchte Pflegestätten gehracht werden, nnd von dem aus die strenge Ueherwachung der Pflege gehandhaht wird. Die Ueberwachung muss von der Verwaltung aus mit Unteratützning sachverständiger Aerzte geschehen. Elne derartige Einrichtung zu schaffen, wird keine grosse Commune umgehen können. Herr Neumann hat mit Recht hervorgehohen, dass die Fürsorgs der kranken Kinder nicht völlig zu trennen sei von derjenigen der Gesnnden. In dem einznrichtenden Säuglingsasyi ilegt das Bludeglied. Die von dem Sänglingsasyl ausgehende stete Fürsorge für die gesnnden Kinder wird die Krankenziffer von Hanse aus ganz wesentlich vermindern.

Wle nnn aher mit den Kranken verfahren. Ich halte es für ganz selhstverständlich, dass ernstlich erkrankte Sänglinge, deren Pflege der Commune anheimfällt — denn nur von solchen ist hier die Rede — am hesten im Krankenhanse behandelt sind, mlt den Ausnahmen freilich, wo ganz hesonders gute Pflegestellen dies nicht nothwendig machen. Ich halte es kanm tür möglich, dass für das Gros dieser Kinder die Einrichtungen in der Privatpflege so geschaffen werden, wie dies in einem gut geleiteten Krankenhause geschehsn kann. Sie werden fragen, welcher Art die Einrichtungen für die Säugllugskrankenpflege in einem Krankenhause sein müssen? Gestatten Sie, dass ich, anstatt Ihnen allgemeine Grnndlagen zu entwickeln, einfach herichte, welche Einrichtungen in dem von mir geleiteten Krankenhause his jetzt getroffen worden sind, zu deren Inangenschelnnahme ich Sie gern einlade. Als das Kaiser und Kalserin Friedrich-Kluder-Krankenhaus errichtet wurde, hatten wir nicht die Ahsicht Sänglinge üherhaupt aufzunehmen. Wir hofften, dass die Poliklinik für die Säuglingskrankenpflege genügen würde, also die amhulatorische Behandlung und Aussenpflege. Es hat sich indess sehr hald heransgestellt, dass dies nnmöglich sel. Die Sänglings wurden nus in so kläglichem Zustande gehracht und waren in der Aussenpflege so trostlos daran, dass wir nus entschilessen mussten, wenigstens eins Anzahi derselhen aufzunehmen. Unter solchen Verhältnissen sorgten wir zunächst für geelgnete Nahrung. Da wir nach unssren ränmlichen Verhältnissen die Mütter nicht anfnehmen könnsn, anch Ammen nicht zur Verfügung hahen, so sorgten wir dafür, dass wir nns gleichsam nnseren eigenen Knhstall einrichteten. Durch Vertrag, den wir mit einem in nächster Umgehung des Krankenhauses waltenden, sehr hraven Milchproducenten abschiossen, wurde die Answahl der Kühe, die Ueherwachung der Reinhaltung und die Art der Fütterung derselhen völlig in nusere Hand gelegt. Ein Professor der Thierarzneischnie ühernahm gütiget diese Fürsorgen; ein angestellter Chemiker üherwacht chemisch und hacterlologisch stetig die gelieferte Milch. Dreimal täglich muss die Milch frisch in die Anstalt gellefert werden, und da der Kuhstall aus der nächsten Umgehung des Krankenhauses nicht verlegt werden darf, ist ein längerer Transport der Milch ausgeschlossen. Die ge-hrachte Milch wird sofort nach der Empfangnahme in den vorgeschriehenen Mischungen mitteist Dampf sterilisirt. Die sterilisirte Milch wird unter Watteverschlüssen in kielnen Flaschen nach Soxhletprincip auf die Ahtheilungen gelletert. Vor der Darreichung werden die Saugpfropfen gekocht. So ist hier alles Mögliche gethan, nm eine Infection vom Mnnde ans von den Kindern fernzuhalten.

Bel dieser Sorgfalt hat sich eine Gefahr der Uehertragung von Krankheiten von Kind auf Kind his auf ganz seltene Vorkommnisse vermeiden lassen. Gewiss hahen anch wir frische Diarrhoeen entstehen sehen; indess glanhe ich nicht. dass hier Infection vom Mnnds ans eine Spiele ist. — Nur einmal heohachtete ich eine Uebertragung einer Enterlisform mit hlutig-schleimigen Stühlen rasch nach einander auf 4 Kinder, die nehen einander lagen. In diesen Fällen konnte in den Faeces der B. pyocyanens nachgewiesen werden. Oh er der Träger der Infection war, kann ich freilleh nicht hehaupten. Vor der Verhrei-

tung von Dlarrhoeen nnter den Sängilngen schützt nach melner Auffassung aber nichts hesser, als dis ganz ansserordentlichs Reinhaltung. Ich hin überzeugt, nnd dis Erfahrungen bei der Cholera asiatica lehren dies ja hinreichend, dass ein Kind ev. ehenso leicht vom Anns hsr — wenn überhanpt — Inficirt werden kann, wis vom Mnnde her. Daher kann hel der vom Herrn Vortragenden vorgeschlagenen Zweltheilung der Pflegs dis Welterverschleppung von darrholschen Erkrankungen von der Wärterin, welche die Reinmachung der Kinder hessorgt, ganz shenso leicht geschehen, wie se hisher geschehen zu sein scheint. Ich sehe in dieser Zweitheilung der Pflege allein keinen Vortheii. Nöthig ist aher dis strengste Reinhaltung in der Pflegs, und zwar ehenso hezüglich der Wärterinnen, wis der Kinder selhst. Wir verhranchen, nm diese Reinhaltung durchznführen, geradezu enorme Mengen von Wässchs. 24 Windeln täglich hei einem diarrholsch kranken Kinde sind das Uchiiche; dazn 12 his 16 relne Unterlagen und dis entsprechends Menge Hemdehen und Kleidehen.

Dis Reinigung der Analgegend geschieht mittelst welchen Jntsmaterials, welches verhrannt wird. Den Gehranch von Schwämmen hahe ich wegen der Infectionsgefahr heseltigt.

Alles Heil hängt freilich ah von den Pflsgerinnen. Gewiss lst es, um Alles gut durchzuführen, nothwendig, dass die Zahl der Pflegerinnen gross genug ist. Hat doch in der Privatpraxis jeder kranke Säugling zum mlndesten eine Tag- nnd eine Nachtpflegerin. Das ist nnn freifich im Krankenhanse nnmöglich. Aher mit einer Zahl von je einer Tagpflegerin für 4 Säuglinge und einer Nachtpflegerin für 6-8 kann man, glanbe ich, ieidlich auskommen. Mehr aher als die Zahl entscheidet die Brauchharksit der Pflegerinnen und hier gerade leiden wir in unserem Krankenhause Mangel. Wir hahen noch nicht diejenige Qualität von Pflegerinnen, dle wir hranchen und sie wird anch ohne elgene Pflegerinnenschule nicht zu erreichen sein. Ein gutes Säuglingehospital muss eine eigene Pflegerinnenschule hahen. — Wir ermangeln aher üherdies noch, gerade ans den ohen angeführien Gründen der für die Kinder nothwendigen Wärmeschntzvorrichtungen. Ich hahe soehen erst ein zweckentsprechendes Säuglingehett eingeführi, da die Säuglinge in den gewöhnlichen Kinderhettstellen zu viel ahkühlten. Anch ist es nicht rathsam, Säuglinge In zu hohen Räumen zu verpflegen. Es hat sich herausgestellt, dass dieselben in der etwas niedrig gerathenen, von unserem Herrn Vorsitzenden gestiftetsn Baracke hesser gedeihen, als in dem schönen Pavillon mit $4^{1}/_{2}$ m Höhe. Ich würde also, da ich nicht so sehr die Infection von Klnd anf Kind, wie die Abkühlung fürehte, nicht sowohl nur für klelue, wie für nicht zu hohe Räume plaidiren. Dahei gehe ich zn, dass kleine Zimmer in einem Kinderkrankenhause hehufs Isollrung von einzelnen Fällen stets nothwandig und unenthehrlich sind.

Ich gehe nicht näher ein auf die von nns veröffsntlichten Ergehnisse unserer Säuglingskrankenpflege und erwähne nnr, dass die Sterblichkeitsziffer sich nach Einführung der erwähntsn Einrichtungen nicht üher 40 pCt. steigerte, in der Regel darunter war.

Wenn ich zusammenfasse, so halte ich für die Pflege der den Communen zufallenden Säuglinge Folgendes für nithig. — Die gesunden Kinder sind in der Anssenpflege zu helassen, nuter Ohhut eines Säuglingsasyls, welches die Pflegen anssucht und ärztlich und verwaltlich üherwacht.

Die kranken Kinder gehören, mit denjenigen Ansnahmen, wu sich die Anssenfiege hesonders glücklich gestaitet, in das Sänglingekrankenhaus. Wie lange sie darin zu helassen sind, dafür wird im Elnzeltalle die Art der Erkrankung und die Beschaffenheit der zu Gehote stehenden Pfiegestellen das Entscheldende sein. Anch ich stimme einer möglichst raschen Entlassung der Reconvaleseenten zu, indess nur an jene vom Sänglingeasyl sorgsamst gewählten und gut üherwachten Aussenpfiegen. Wo diese fehlen, sind die entlassenen Kinder hald viel schiechter daran, als im Krankenhause. — Die Erfahrung lehrte mich, dass sie uns im kläglichsten Zustande wieder zugeführt wurdsn. — Ein Säuglingskrankenhaus kann aher nicht seinen Zweck erfüllen, wenn nicht einer gewissen Anzahl von Kindern die Franenmilchnahrung gehoten werdsn kann; dasselbe muss also daranf eingerichtet sein, Mütter oder Ammen aufzunehmen.

Für dlejenigen Kinder, welche mit Kuhmilch ernährt werden können, lat dlese Nahrung unter den Cautelen zn heschaffen, welche lch in nnserem Krankenhause durchgeführt habe. Für geeigneten Wärmeschntz, strengste Sanherkeit auch durch reichlichen Wäschewechsel und für wohlgeschultes Pflegerinnenpersonal muss Sorge getragen seln. Diese Dlnge sind freillch etwas weit ausschanend; sie kosten relchlich Geld. Dle Hygiene lat aher immer thener und kostet Geld. In der Gesunderhaltung der Kinder liegt trotzdem schilesslich doch eine Ersparniss, weil — ahgesehen von dem ethlischen Gesichtspunkt — dle elend heranwachsende Jugend in den spätsren Jahren den Commuuen zur Last fällt und denselhen mehr an Kosten verursacht, als dle Ansgahen für zweckmässige Einrichtung der Säuglingepflege hetragen.

Hr. Ritter: Nicht zu demjenigen Theil der Mittheilungen des Herrn Vortragenden, welcher sich mit den nntritiven Verhältnissen der Sänglinge heschästigte, nm die, wie der Herr Vortragends ja hetont hat, noch heiss der Kampf der Melnangen wogt, sondern zu den in den Vordergrund seiner Anssührungen gerückten hygienischen Momenten möchte ich ein paar Worte sagen. Denn darüher, dass die Sänglingssterhlichkeit nicht nur in den Krankenhänsern, sondern anch ganz ehenso ausserhalb dieser in den Kreisen der Minderhegüterten, abgesehen von

einer geringfügigen Herahmluderung in Jüugster Zeit, auch hente noch eine erschreckende Intensität hehauptet, darüber slud alle diejenigen gleicher Anschauuug, welche lu andauernde Berührung mit diesen Bevölkeruugsklassen kommen und sich dadurch ein Urtheil über die einschlägigen Verhältnisse hilden können. Mögen diese Thatsachen in den Krankenhäusern klarer hervortreteu: an Schärfe hahen sie auch dort nichts verloren, wo z. B. zu einer Ziebmutter — einer in Berlin orts-ühlichen Sitte — ein halbes Dutzeud Säuglinge gehracht werden, welche theils unehelicher Herknuft sind, theils von den durch die tägliche Arhelt gefesselten Eltern anderer Fürsorge tagsüher, aher auch häufig die Nacht hiudurch auvertraut werden müssen. Dort spricht die grössere Zahi der auf eiumal zugeführten Sänglinge, hier die kleinere Summe in hänfigerer Wiederholung. Und da stellt sich heraus, dass die Frsge nach dem Schutz und nach der Pflege dieser Säuglinge hanptsächlich eine Frage der Sanherkeit ist. Das hat ja auch Herr Geheimrath Heuhner hler hervorgehohen, iudem er auf die maugelhaft sauheren Sanghütchen und auf die mangelhaft gereinigten Hände der Pflegeriunen hinwies. Aber der Herr Vortragende ist meiner Meinung nach in seinen Folgernngen zum Theil nicht weit genug, znm Theil wieder zu weit gegangen.

Es let schon von Herrn Baginsky hervorgehohen worden, die Borsänre keln Mittel zur Reinigung von Sangpfropfen ist. Es geht da mit dem in dieser Richtnug seit alter Zeit angewandten Mittel ähnllch, wie cs mit dem Kali chloricum hei der Bekämpfung der Diphtherle der Fall war. Das so üheraus heliehte und die Diphtheriehehandlung zeitweilig fast souveran beherrschende Kali ehlorieum richtet zur Vernichtung der Diphtheriehaeillen nichts, absolut nichts aus, wie ich einst nachgewiesen hahe. Die 5 proc. Borsäure wiederum ist üherhaupt gar kein Sterillsationsmittel. Selhst die wenlgst wlderstandsfähigen Keime lassen sich in keiner Weise von dieser Lösung in ihrer Forteutwickelung anfhalten. Tanchen Sie einen Sangpfropfen in eine faulende Flüssigkeit und hrtngen Sle ihn nach stundenlaugem Aufenthalte in einer entsprechenden Borsäurelösung nachher in eines unserer Nährmedieu, so werden Sie fluden, wie ansserordentlich viele Keime aller möglichen Art in der Nährsuhstanz zur Entwickelung gelangen. Es ist daher ganz nnmöglich, dass wir durch ein derartlges Verfahren, auf welches sich ja Herr Gebeimrath Henhner seiner Mittheilung nach einzig und allein beschränkt, eine hlureichende Sterilisation erreichen können.

Prüseu Sle serner die Hände einer Pflegerin, welche sich zur Bedlennng des Säuglings anschickt, ans ihre Keimzahl, und Sie werden ganz genau dleselhen Verhältnisse sinden, selhst wenn die Pflegerln gar nicht mit den Fäces eines Säuglings — eine Oherwärterin hat sle Herr Geheimrath Henhner genannt — lu Berührung gekommen lat. Ich glanhe daher, dass die Fnrcht vor dem Bacterinm coli nus leicht auf elnen salschen Weg führen würde. Ucherdles ist dasselhe gar ulcht so schlimm, wie seln Rns. Weun einmal ein wild gewordenes Bacterium coli sich an elner Stelle sindet, wo es nicht hingehört und dort als Fremdkörper wirkt, so geht es ähnlich wie mit anderen ganz harmlosen Snhstraten, welche an Stellen gelangt sind, wo nicht ihr Platz ist: es Bacterium coli, eine Schädlichkeit dleser Spaltpilzklasse geht daraus nicht hervor. Es kommt noch hiuzn, dass dieser Mikroorganismus hel keinem normalen Säuglingstahl sehlt und sich auch in dem Darmtract jedes Erwachsenen vorsindet, so dass auch die Gesahr hestände, dass die Wärterin ihr eigenes Bacterium coli sortzuimpsen im Stande wäre. Wir hahen Ja auch heute gehört, dass z. B. der Pyocyaneus, eln sonst für harmlos gehaltener Bacillus, elner Erzeugung von Dlarrhöen augeschuldigt worden ist.

Ich meine also, dass dürfte weniger in Frage kommen, welchen Theil des Körpers, oh den Oher- oder Unterkörper, woranf der Herr Redner den Hanptnachdruck legte, eine Pflegerin herührt, als dass sle den Säugling mit medicinisch reinen, mit aseptischen Händen herührt, und dass vor allen Dlngen den Saugpfropfen genau dieselhe Aufmerksamkeit gewidmet wird, welche nach der uenesten Forschung der Mileh und ihren Auf bewahrungsgegenstäuden zugewendet zu werden pflegt. Und da ist es ja selhstverständlich, dass wir im kocheuden Wasser das hequemste nnd sicherste Sterilisationsmittel für die Pfropfen hesitzen. In Klinik und Privatpraxis habe ich seit Jahren die Mütter angewiesen, die Gummisauger 10 Minuten kochen und dann in dem zugedeckten vom Feuer entfernten Gefässe mit dem Wasser ahkühlen zn lassen. Dahei ist nicht erforderlich, dass den Bedingungen der Bacteriologen strengster Ohservanz in Bezug auf Sterilität genügt wird. Denn es haudelt sich ja doch im gewöhnlichen Leheu nicht um Milzhrandsporen, sondern um dlejeuigen Bacterien, die anwesend zu sein pflegen, wo Menschen weilen: nm Eiterkokken, Pnenmokokken, Tnherkelhacillen u. s. w. Und von diesen wissen wir, dass sie in kochendem Wasser ln einer gewissen Zeit abgetödtet werden, in einer Zeit, die wir der Sache widmen müssen.

Was schliesslich die Häude des Pflegepersonals anbetrifft, da muss es iu den Fälien, wo wir üherhaupt einen ärztlichen Einfluss ausznüben in der Lage siud, ehenso gehen, wie in der Chirurgie. Anch hier wird sich hel der Säuglingspflege dasselhe durchsetzen lassen, was wir hei der chirurgischen Behandlung doch schon lange erreicht hahen.

Hr. Gustav Kalischer: Der Vortrag und die Disenssion hahen, wie das hei Behaudlung der Sänglingsernährung zu erwarten ist, anch Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege gestreift. In diesem Sinne möchte ich mir erlauhen, auf eiuige Institute hinzuweisen, welche nicht erwähnt sind, aher Ihrer Beachtung werth sein dürsten.

Das eine Institut hetrifft, was Herr Baginsky vorhin gewünscht

hat, Einrichtungeu, welche darauf herechnet slud, dle Mütter möglichst in den Staud zu setzen, ihre Kiuder selbst zu versorgen und zu nähren. Es ist das kein ueuer Gedanke. Es existiren hereits solche Einrichtungen schon in den slehxiger Jahren in Parts vou Frau Bequet de Vieune, und zwar unter dem Namen: "Société pour la propagation de l'allaitemeut maternel. Es hat dlese Gesellschaft viel Segensreiches gestiftet, und ich glanhe, sle ist hier bei uns noch gar nicht hekannt, geschweige denn nachgeahmt.

Da zweite Iustitut hilden dle sog. Krippen, Ciêches, critches, Anstalten, in denen Säugliuge his znm Alter von 2 his fi Jahren, Mütter resp. Augehörige sich nicht nm die Klelnen kümmern können, tagsüber untergebracht und unter sachgemässer Aufsicht gegen ein kleines Eutgelt gehegt und gestegt werden. Diese Krippen hahen, wie die vorgeuannte Einrichtung, ehenfalls Ihreu Ursprung in Frankreich genommen, nnd zwar iu Parls. Hier hat Herr Marheau Im Jahre 1844 einem Krippenvereln (Société des crêches) gegründet, und von da ans sind die Krippen üherpflanzt worden nach Belgien, Dänemark n. s. w., zuletzt erst nach Dentschland nud Berlin. Hier hatten ln den fünfziger und später Herr Geheimrath Esse, Barez, Fran Adelheld v. Mühler, Lina Morgenstern n. A. ähnliche Einrichtungen getroffen, aher sie alle sind nicht recht in Gang gekommen, his der eigentliche Begründer der Krippen in Berlin, der Berliner Marhean, Herr Dr. J. Alhn, der nachmalige Leiharzt des Schahs von Perslen, Ende der siehziger Jahre lu Berlin einen Krippenverein mit einer Krippe in der Anciamerstrasse (Im Norden) eingerichtet hat. Es ist aber wiedernm, ohschon es an Wohlthätigkeltssinn und an Geld für die Krippen nicht mangelte, nicht recht vorwärts gegangen, ans Gründen, anf die ich hier nicht eingehen will. Der geringe Erfolg hat vor allem daran gelegen, dass die Grandauffassung der Krippe hler nicht recht zum Durchhrnch kam, die Grandanffassing nämlich, wie Mettenhelmer n. A. dargethan haben, dass Krippensache Frauen- und Aerztesache sei.

Ich hehalte mir vor, an anderer Stelle hierauf wie über die hierher gehörlge Findelhaus-Frage näher einzugehen; heute wollte ich auf diese Dinge ganz kurz hingewiesen haben, weil ich meine, dass man nicht oft genug hetonen kann den alten Mahnruf: Berlin that nicht genug für

seine Kiuder.

(Schluss folgt.)

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Wärzburg.

Sitzung vom Ifl. Mai IS97.

Hr. Schultze: I. Demonstration durchsichtiger $E\,m\,$ -hryonen.

2. Neue Untersuchnagen üher die unhedingte Nothwen-

digkeit der Schwerkraft für die Entwickelung.

Vor 8 Jahren hatte der Vortrageude gelegentlich seines Nachweises der künstlichen Erzeugung von Doppelhildungen hel Amphihlenlarven unter dem Einfluss ahnormer Gravitationswirkung den Satz aufgestellt, dass die stahile Gleichgewichtslage des in seiner Hülle heweglichen, mit excentrischem Schwerpunkt versehenen Froscheies für die normale Entwickelung dieses Eies unhedingt nöthig sei. Da für das Zustandekommen der stahilen Gleichgewichtslage die richtende Schwerkraftwirkung ein nnenthehrlicher Factor ist, so erschien anch die richtende Wirkung der Schwerkraft für die normale Eutwickelung als nuhedingtea Erforderniss. Gegen diese Anffassung sprach ein Versuch von Ronx, hel welchem sich Froscheler, die in einer verticalen Ehene iangsam, ohne Centrifugalwirknng rotirten, hei angehlich ansgehobener richtender Wirknng der Schwerkraft normal entwickelten. Gegenüher den unznreichenden Versuchen von Roux hewies der Vortragende, dass, so lange das Ei in den Hüllen auch nur noch eine minimale Beweglichkeit hesitzt, hei der von Roux augewandten Versuchsanordnung ein richtender Einfluss der Schwerkraft auf das Deutlichste stets nachwelshar ist. der von Roux angewandten Umlaufszeit des in seiner Hülle drehharen Eles von ca. 2 Minuten corrigirt das Ei die durch die Rotation an dem Klinostaten erstrehte Stellungsänderung selner Eiaxe, nachdem die Eiaxe sich zunächst in die Rotationsehene eingestellt hat, durch eine hei jeder Rotation einmal erfolgende Axennmdrehung in selnen Hüllen nm eine zur Rotationseheuc verticale Axe. Die Axendrehnug des Eies ist der Drehung der Rotationsehene entgegengesetzt gerichtet. So entwickeln sich die Eier hei fortwährend richteuder Wirkung der Schwerkraft normal. Durch neue Versuche gah der Vortragende seinen früheren Resnitaten eine noch hestimmtero Fassung, indem er zeigte, dass die Anfhehung der stahllen Gleichgewichtslage des Eies stets zu Eutwickelungsstörungen führt, die allerdings, wenn seine Lage nach knrxer Zeit wieder hergestellt wird, sich ausgleichen können, hei läuger danernder Aufhehung aber das Ei hezw. der Emhryo immer ahtödten. Wird z. B. die kurze Zeit nach der Hefrnehtung eintretende verticale Stellung durch ungenügende Queiinng der Hüllen verhindert, so tritt zwar, wie dies Pflüger zeigte, typisch abgeändert Furchung mit stets vertlealen ersten Theilungsehenen gleichzeitig mit Suhstanzverlagerungen im Innern des Eies (Born) ein, die Eier sterhen aher regelmässig ah, wenn man ihnen nicht nach der ersten Furchung die Fähigkelt, stets die stahile Gleichgewichtslage einnehmen zu können, durch reichlichen Wasserzusatz wiedergieht. Heht man ferner typische, in dem Verlauf der normalen Entwickelung ein-



geschaltete, durch Verlagerungen des Schwerpunktes im Innern des Eies verursachte und nnter dem Einfluss der Schwerkraft sich vollziehende Totalrotationen des Eies auf, so stirht das Ei hezw. der missgehildete Emhryo regelmässig ah. Es ergah sich schliesslich, dass üherhaupt jede eine gewisse Zeit andsuernde Anschehung der Drehstligkeit des Eies in seinen Hüllen, d. h. die sog. Zwangslage, das El constant abtödtet.

Da nnn die für die Entwickelung des Eies als nöthig erwiesene Drehfähigkeit hezw. die Fähigkeit, immer die stahile Gleichgewichtslage zu hewahren, nur bei richtender Wirkung der Schwerkraft erfolgen kann, sn ist hei dem heständigen Einfluss dieser auf unserem Erdhall die Nothwendigkeit jener richtenden Wirkung der Schwerkraft für die normale Entwickelung erwiesen. Diejenige Wirkung der Schwerkrafte, welehe das Ei hezw. der Emhryo in der Gleichgewichtslage erbält, ist deshalh eine für die Entwickelung nöthige Potenz, die, wenn sie nicht vorhanden wäre, die Schwerkraft andere und zwar störende Wirkungen auf das Ei ausüben muss, durch weiche das Ei stirht.

Kahn.

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitzung vom 27. April 1897.

Vorsitzender: Herr Rnmpf.

Hr. Arning stellt 1. einen Kranken mit Vanille-Ekzem vor. Die Erkranknng gehört zu den Gewerhekrankheiten, und es entgeht ihr keiner von den Arbeitern, die mit dem Sortiren und Packen der Vanille zu thun hahen. In der Regel klagen die Kranken 14 Tage his 3 Wochen nach Beginn ibrer Thätigkeit üher Jucken im Gesicht, an den Ohren, an den Armen, in den Kniekehlen und Leistenbeugen. Es kommt zu einem frischen Ekzem, das im Lanfe kurzer Zeit schwindet; dann heateht absolute Immunität. Das Vanilleekzem fritt nur einmal, dann nie wieder anf.

Nnr in selteneren Fällen tritt eine längere Erkrankung auf, darin heateht das Besondere des vorgestellten Falles: Pat. ist seit Januar in dem hetreffenden Geschäft; hald traten die ersten Erscheinungen des Ekzems anf und diese hestehen noch jetzt fort. In einem anderen Falle danerte das Ekzem hei einem 11 jährigen Knaben 3/4 Jahre, er musste schliesslich seine Arbeit aufgehen. Es steht zn hoffen, dass allmählich auch im vorgestellten Falle noch die Immunität eintritt.

Das Ekzem selbst hietet nichts Charakteristisches (vielleicht könnte

es mit Scables verwechselt werden).

2. stellt er eine ältere Kranke vor mit primärem selt 2 Jahren hestebendem Lupus der Nase und Oberlippe. Die Kranke wird ausschliesslich mit dem neuen Koch'schen Tuhereniin behandelt. Sie soll später wieder vorgestellt werden.

8. Ein Fall von Sclerodermie en plaques. Die Pat. wird mit

Massage and Na. salicyl. hehandelt werden.

Hr. Groth schildert die im Anschlass an Gonorrhoe auftretenden Gelenkerkrankungen nach der König'schen Eintheilung (Hydrops des Geienkes; Bildung eines serofihrinösen Exsudats; Empyem; Phlegmone des Gelenkes). Die letztere Form neigt zur Ankylosirung der Gelenke. Er stellt einen Fall der letzteren Art vor, bei dem es sich um eine gonorrh. Arthrlis des rechten Handgelenkes handelte. Anfänglich wurde an eine rheumatische Gelenkerkrankung gedacht. Die Krankbeit trotzte der eingeleiteten antirheumatischen Behandlung. Es wurde dann die gnnorrb. Natur des Processes festgestellt, die Hand geschient und mit Jodtinktur behandelt. Die Behandlung der jetzt eingetretenen Aukylose ist wenig aussichtsvoll.

Hr. Rösing demonstrirt 2 Präparate von Magencarcinomen. In dem ersten Falle lag gleichzeitig eine Carcinose des Peritoneums vor — ein immerhin seltenes Ereigniss, unter 120 Fällen nnr 3 Mal Peritoneal-carcinose —, im anderen Falle, in dem das Carcinom den Fundns des Magens einathmen, war es zu einer Perforation und Bildung eines ahgesackten subphren. Ahscesses, später zur allgemeinen Peritonitis gekommen.

Hr. Boettiger: Ueher Neurasthenie nnd Hysterie nnd die Beziebungen beider Krankheiten zu einander.

Um zn heweisen, dass Neurasthenie und Hysterie zwei grundverschiedene Krankheiten sind, schilderte Vortragender zunächst jedes der heiden Krankheitshilder in kurzen Umrissen. Bei der Neurasthenie wies er hesonders auf die Analogien zwischen ihren Symptomen und den physiologischen Erscheinungen der Ermüdung bin, schilderte eingehend die Art der Neurastheniker, ihre Klagen vorznhringen und dahei in Vergleichen und Bildern zu sprechen, zählte die im Ganzen nur spärlichen ohjectiven Krankheitszeichen auf nnd hesprach unter diesen eingehender die Hantreflexe, welche ein ganz gesetzmässiges Verhalten darzuhieten pflegten, und die Secretionsanomalien, besonders soweit sie den Magensaft heträfen. Anch die Entstehung der Zwangsvorstellungen und -Handlungen wurde kurz gestreift und dnreb Beispiele illustrirt.

Bezüglich der Bysterie stellte sich der Vortragende auf den strikten Standpunkt, dass dieselhe eine Psychose sei nnd ihre Symptome in diesem Sinne zn erklären und zu verstehen seien. Er gah dann eine ausführliche Schilderung des psychischen Zustandes der Hysterischen, ihrer Gefühls-, Vorstellungs- und Willensthätigkeit in formaler und inhaltlicher Hinsicht nnd zeigte, dass es ausgesprochene Fälle von Hysterie gähe, ohne dass hei ihnen sich auch nnr eine Spur der sogenannten hysterischen Stigmata nachweisen liesse. Etwas eingehender hesprach Vortr.

sodann die Perversität des Handelns der Hysterischen, namentlich den Selbstbeschädigungstrieh. Er fasste diesen Begriff weiter, als es sonst ühlich sei und rechnete hierher ansser den äusseren Verletzungen der Hysterlschen, wie Deenbitus, Brandhlasen, Verschlicken gefährlicher Gegenstände, Zahnsleisch- und Vaginaverletzungen mit entsprechenden Blutnigen, Pipillenstarre durch Atropin etc., auch die durch Autosuggestion entstehenden functionellen Störungen, wie vor allen Dingen die hysterischen Mono- und Hemiplegien auf motorischem und sensihlem Gehiete, Astasie-Abasie, den Mutismus etc., ferner die motorischen Reizerscheinungen, die hysterische Chorea, Chorea electrica, üherhaupt die localisirten oder allgemeinen Convulsionen, die verschiedensten Krampfand Contracturerschelnungen, immer soweit dicselhen durch Antosnggestion bedingt seien. Bezüglich der concentrischen Gesichtsfeldeinschränkung nnd der Hemianästhesie ist Vortragender der Ueherzeugung, dass diesc Symptome stets autosuggerirt oder durch den Untersneher ansuggerirt seien. Durch geeignete prophylaktisch angewandte Gegensuggestion des Arztes lasse sich das Auftreten dieser Symptomo hei hisher noch unnnteranchten Hysterischen steta vermeiden. So hat Vortragender selhst während seiner Hamhurger praktischen Thätigkeit noch nie hei seinen Hysterischen eine Hemianästhesie zn constatiren gehaht. Die Berechtigung als Stigmata sei daher eine sehr fragwürdige.

Vortr. besprach dann noch kurz diejenigen Symptome, namentlich neurasthenischen Ursprungs, die sich hänfig den wirklich hysterischen Symptomen binzugesellen und dann fälschlicher Weise anch als hysterische gedeutet werden und warnte zum Schluss davor, mit der Diagnose Hysterie zu schnell bei der Hand zu sein, da sich hinter manchen ähnlichen Krankheitshildern hänfig organische Erkrankungen oder andere

schwere Psychosen verbergen.

Discussion.

Hr. Hess erklärt sich mit der Auffassung des Herrn Vortragenden hezüglich der Neurasthenie einverstanden. Die Hysterie möchte er licher als Neurose, allenfalls als Neuropsychose hezeichnen.

als Neurose, allenfalls als Neuropsychose hezeichnen.

11r. Liehrecht: Von den hystorischen Angenstörungen seien hervorgehohen 1. das hysterische Doppeltschen, 2. die Pupillenstörungen, 3. die Gesichtsfeldhefunde. Diese 3 Symptome lassen sich nicht rein psychisch erklären, sie sind nicht dem Willen unterthan.

Das hysterische Doppeltsehen, das meist als Contractur auftritt, zuweilen auch unter dem Bilde einer Augenmnskellähmung, ist ausgezeichnet durch die Veränderlichkelt in der Stellung der Doppelhilder hel früher vollständig normaler Thätigkelt der Angenmuskeln. — Einseitige Pupillenerweiterung kommt sicher hel Hysteria vor. Der Wille hat über die Pupillenveränderungen keine Macht. — Gesichtsfeldeinschränkungen sind nicht suggerirt. Beweis dafür ist die Angabe der entsprechend eingeschränkten Farhen, ferner die Coaptationsstörungen derartiger Augen im Dunkeln. Es liegt eine ahgeschwächte Empfindung der Netzhantperipherie vor. — Nehen den rein psychisch hervorgehrachten Symptomen sind also objective vorhanden und von den ersteren schaf zu trennen.

Hr. Beselin hält den Vortragenden nicht für herechtigt, jede hysterlsche Augenmuskellähmung zu läugnen. Wenn auch die Diagnose zwischen Lähmung eines Muskels und Contractur seines Antagonisten oft schwierig sei, so kämen doch z. B. Fälle von Mydriasis mit Accommodationsparese vor, in denen elne andere Deutung als hysterische Lähmnng des Cillarmuskels nicht möglich sei. Eln solcher Fall sel üher 3 Jabre von ihm gemeinschaftlich mit Herrn Nonne heohachtet und heschrichen, in dem sowohl Atropingehrauch als auch Lnes sicher auszuschliessen warcn. Eine virgo intacta mit vielfachen Anzeichen schwerer Hysterie, mit heohachteten hystero-epileptischen Anfällen, obne Anzeiehen hereditärer oder erworhener Lues am Körper, his jetzt auch ohne organische Erkrankung des Nervensystems gebliehen, war wegen hysterischer Aphonie zu Herrn N. gesebickt und zeigte gleich hei dem ersten Besuch, sowie hei häufigen Nachuntersnehnngen eine vollständige sensihle und sensorische Hemianästhesie der linken Seite und auch linksseitig die ebenfalls von Herrn Prof. Dentschmann später hestätigte Mydriasis mit Accomodationsparese. Als sicheres Zeichen hysterlscher Erkrankung desselhen Anges muss eine zeitweise anstretende Diplopia monocularis angesehen werden.

Wenn derartige Fälle auch sehr selten sind und weitere Beobachtungen wünschenswerth, so erscheint es doch nicht angängig, einer Hypothese zu Liehe selhst die Möglichkeit solcher Thatsachen zu hestreiten.

Hr. Rumpf: Im Grossen und Ganzen hahen wir die Anschannng gewonnen, dass die liysterle eine Psychose sei und dass viele Erscheinungen hei der Hysterie auf Suggestion hernhen.

Wer heute vorurtbeilsfrei die Bilder aus der Salpetrière betrachtet, wird zngehen, dass es sich in einem grossen Theile um klinstliche Productionen handelt. Als Benedikt früher durch den Magneten künstlichen Schlaf hei Hysterischen hervorrief, legte sich R. hereits die Frage vor. ob es sich nicht nm Einhildung hei den hetreffenden Individuen handele. Spätere Nachprütungen hahen den Herrn Vortr. niemals zu einem positiven Resultate geführt. Keiner seiner Patienten konnte durch den Magneten in Schlaf versetzt werden, sofern ihnen nicht Mittheilung von der erwarteten Wirknng gemacht wurde. Zu den Symptomen, die man suggeriren kann, gehören ferner anch die Hemianästhesie und die Eiuschränkung des Gesichtsfeldes. Je vorsichtiger man untersucht, um so seltener hekommt man derartige Befunde; darans erklären sich anch die Unterschiede in der beobachteten Häufigkelt dieser Symptome an den verschiedenen klinischen Anstalten.

Nehen derjenigen Form von Ilysterie, die rein als degenerative

Psychose zn hetrachten ist, gieht es aher eine andere, bel der die Krauken ausserordentlich nnter ihrem Zustande leiden, wo sie selhst mit ihrer Krankheit hie auf's Aeusserste kämpfen. Es sind Fälle, in denen weder die Erziehung des Kranken — im weitesten Sinne — noch die Familie ein ursächlichee Verschulden trifft. Es ist dies zu hetonen, um nicht diese Kranken zu hart zu heurtheileu. Ehenso ist nehen der Schilderung des Vortr. zu hetonen, dass es Fälle von Hystero-Epilepsie gieht, hei welchen vollständige Bewusstlosigkelt eintritt.

Was die Anomalie der Magensaftsecretion hetrifft, so weiss man, dass die llyperacidität auf nervösem Boden entstehen kann. Anch heim typischen Carcinom des Magens kommt es vor, dass die HCl relchlich bez. lu normaler Menge abgeschieden wird und welterhin ist das häufige Fehieu der freien HCl hei nervösen Zuständen zu hetonen; hei gleichzeltigem Milchgenuss kann es in solchen Fillen zur Buttersäure- und billchsäuregshrung kommen. Liegen ausserdem Anzeichen einer geringen Ektasie des Magens vor, so ist leicht der Anlass zn verhängnissvollen diagnostischen Irrthümeru gegehen.

Hr. Franke: Die Gesichtsfeldeinschränkung heruht auf Suggestion. Hinsichtlich der Diplopie ist mehr an eine Parese als an Contractur der

Augenmaskeln zu denken.

Hr. Peltessohn hemerkt, dass amerikanische Autoren darauf aufmerksam gemacht hahen, dass oft geringfügige Refractionsanomalien des Auges ein ganzes Heer neurasthenischer Beschwerden zur Folge hahen, die mit einem Schlage verechwinden, sobald die Anomalien des Auges corrigirt sind.

Hr. Liehreht hat solche Fälle in grosser Zahl gesehen. Man braucht nicht immer corrigirende Brillen zn gehen. Häufig genügt es, eine Schutzhrille zn gehen, danehen hedarf etwa hestehende Anämie

oder Chlorose einer hesonderen Behandlung.

Hr. Böttiger fasst als Psychiater den Begriff der Psychose weiter als Herr Hess. Die Hysterie ist eine Psychose und zwar elne Krankheit mit Intelligenzdefect hesonders auf neurotischem Gehlete. Die beruht anf Functionsstörungen. Schon heim normalen Menschen sind Doppelbilder in den Endstellungen der Bulhi nicht selten. Den hervorragend eensihlen Hysterischen kommen diese Erschelnungen hesonders leicht zum Bewnsstsein. Die Gesichtsfeldeinschränkungen hel Hysterischen heruhen auf Suggestlon. Die Annahme functioneller Störungen der Crosshirurinde zur Erklärung der hysterischen Sehstörungen ist rein hypothetisch und nichts heweisend. An Atropinmydriasis ist nicht zu denken. Eine organische Läsion (vielleicht Lues?) nicht sicher Die weitere Beohachtung der Kranken wird anch zu ausznschliessen. elner sicheren Diagnose führen, ds Pupillenstörungen 10-15 Jahre früher anstreten können als die übrigen organischen Störungen.

Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin.

Sltzuug vom 4. Mai 1897.

Vorsitzender: Herr Schleich. Schriftschrer: Herr Frennd.

Hr. Scheidemann: Ueher dle operative Behandlung hoch-

gradiger Kurzslehtigkeit (mit Demonstration).

Die Gründe, welche dazu geführt hahen, hochgradige Kurzsichtigkeit operativ zu behandeln, sind: 1. Nutzlosigkeit und Schädlichkeit corrigirender Gläser. 2. Unverwendharkeit der Accomodation für viele Berufsarten. 8. Hülflosigkeit uud Erwerhsnnfähigkeit vieler Hochmyopen. Die Operation, von Fukala vor 10 Jahren eingeführt, hesteht im Wesentlichen in Discission und nachfolgender Linearextraction der Linse, und ist seither in üher 1000 Fällen mit meist sehr günstigen Resultaten vorgenommen worden, doch ist man zu elner kritischen Sichtung des Materials verpflichtet. Indicationen: 1. Grad der Myople nicht unter 14,0 D. 2. Womöglich jugendliches Alter; doch ist auch noch his zum 50. Lehensjahre die Operation gut ausführhsr. 8. Gesunder Angenhintergrund. — Contraindicationen und mögliche Gefahren der Operation, namentlich von Selten des Augenhintergrundes. — Vorthelle nach der Operation: 1. Günstige Umgestaltung der Refraction. 2. Oft hedeutende Erhöhnng der Sehschärfe. 3. Ersatz der oft (namentlich für Handwerker) nnverwendharen Accommodation durch ein gutes Sehen in der Nähe üher ein wesentlich grösseres Gehiet nnter Benutzung von Convexgläsern. 4. Nach doppelseitiger Operation Herstellung eines hinocularen Schactes.

Die vom Vortragenden operirte 20 jährige Patientin hatte Myople beiderseits = -24,0 D. 8. mit -20,0 knapp 5 $_{60}$. Sn $1^{1}/_{2}$ in 5 cm p. rlm. Gläser wurden gar nicht vertragen. Augenhintergrund: nur grosse Staphylome. Gf. normal. Nach vorheriger Tenotomle wegen Convergenzschielens Anfangs Fehruar Discision des linken Auges. Am 10. und 18. Fehruar partielle Extractionen. Fehlen jeglicher Reizerscheinungen. Ende März Pupillargebiet ganz klar. — Patientin hat jetzt 8. ohne Gläser = 5 1 (Enmetrople). Also Verbesserung der absoluten 8ehschärft: um das Drelfache. Da aber Patientin früher Gläser überhaupt nicht vertrug, so beträgt die faktische Erhöhung der Leistungsfähigkeit des Auges noch weit mehr und zwar mludestens das 15 fache.

In der Nähe liest Patientin Sn 1½ mit + 6,0 gut in 8".
Discussion.

Hr. Rothholz herichtet über einen Fall, der mit $^{1}/_{10}$ Sehvermögen in seine Klinik kam und jetzt, 8 Wochen nach der Operation, sehon ein Sebvermögen von $^{6}/_{20}$ besitzt.

IIr. Müran warnt nach dem Vorgange Hirschherg's, Fuchs'u. a.

vor einer Ueherschätzung der Bedeutung der Operation, und will dieselhe nur auf völlig hülflose Fälle heschräuken.

Der Vortragende erwidert, dass er alle Gefahren und Contralndicatlonen eingehend erörtert hahe.

Ilr. Rnd. Krösing: Argentamin und Argonin in der Gonorrhoehehaudlung. Das gegeu Gonorrhoe an Stelle des Arg. nitr. In den letzten Jahren von Schäffer und Jadassohn empfohlene Argentamin (Aethylendlamin-Silherphosphat) und Argentin (Argentum-Casein) hat Redner im letzten Jahre (1896) an 158 Fällen von männlichen Gonorrhoeen mit positivem mikroskopischen Gnnokokkenhefund angewandt und zwar 55 Fälle (42 ant. nnd i8 ant. et post.) mit Argentamin $\frac{1}{4} - \frac{1}{1} * \frac{1}{00}$ und 103 Fälle (86 ant. 17 ant. et pnst.) mit Argonin 2—8 pCt. hehandelt. Iujicirt wurde von den Kranken viermal läglich mit einer 10 ccm haltenden Spritze und die Lösnng anfänglich 10, später 5 Minnten in der Urethra zurückgehalten. — Die Urethritis post. wurde mit einigen Gnyon'echen Iustiliatiouen von 1° 00 Argentamin bezw. 5 pCt. Argoniu meist schnell geheit.

Belde Mittel brachten die Gonokokken in 10 Tagen (Argentamin 10,8) znm Verschwinden. Sechsmal (14 pCt.) entstand während der Argentaminhehandlung Urethritis post. (Zweigläserprohe), einmal Epidldymitis (2 pCt.). Andere Complicationen (Prostatitis, Cystitis, Coroperitis, para-beziehnugsweise perinrethrale Infiltrate)

ehen aus. –

Während der Argoninhehandlung sah Redner dreimal (2,9 pCt.) Urethritis post., fünfmal (2 pCt.) Epididymltis (elnmal doppelseitig) hinzutreten; andere Complicationen stellten sich anch bler nicht ein. 8 der 55 mit Argentamin und in 26 der 108 mit Argonin behandelten Fälle traten nach 1-7 Wochen die Gonokokken im Seeret hezw. den Floeken wieder auf, melst in Folge von Excessen in Baccho, Erectinnen, Pollutionen, körperlicher Anstrengung (Radfahren, Rudern, Relten), vnrzeitiger Bougierung, Dehnung etc., ohne dass etwa eruente Insection durch geschlechtlichen Verkehr etattgefunden hatte. Dieses Ereigniss lst so zn erklären, dass in der Tiefe der Schleimhaut oder den Urethraldrüsen Gonokokken zurückgebliehen eind, die durch die erwähnten Reize wieder hervorgelockt wurden und von Neuem elne ührigens knrze virulente Secretion hedingen. - Ueher die zur definitiven Heilung nöthig gewordenen Zeitdauer kann wegen des amhnlanten und mit ehrnnischen Fällen stark untermischten Materlals eln Urtheil nicht abgegehen werden. Fast die Hälfte der Infectionen fand seitens Stettiner Prostitulrten statt (72:158), 30 hel answärtigen P. p., 56 bel nicht nnter Controle Stehenden. - Redner kann belde Präparate als schnell die Gonokokken vernichtend (wenn auch nicht in allen Fällen radical), in den erwähnten Concentrationen fast reiz- und schmerzlos, Complicationen und Chrunicität wesentlich vorheugend zur Gonorrhoehehandlung empfehlen, mnichte jedoch zur möglichst radicalen Gonokokkenvernichtung dringend ermahnen, diese Mittel erst möglichst spät gegen adstringirende (Zine. enlfocarhol, Zinc. permang. etc.) einzntanschen.

Hr. Schnchardt spricht die Hoffnung aus, dass die seit einigen Jahren von den Dermatologen lnaugnrirte eausale Behandlung der Gonorrhoe anch für die chirnrgischen Formen dieser Krankheit, namentlich für die gonorrholschen Gelenkentzündungen von Nutzen seln möchte und fordert zu Versuchen in dieser Richtung anf. Man kann in therapentischer Bezlehnng drei Arten gonorrhoischer Gelenker-krsnkung unterscheiden. Die eine, namentlich im Kniegelenke von Frauen sich findende, stellt hartnäckige Gelenkechwellungen dar, die nsch Entdeckung und Beseltigung der oft verheimlichten Gonorrhne rasch von selbst völlig anshellen, nachdem vorher vergehens allee Mögliche versneht worden war. Die andere, häufigere Form persistirt auch noch, nachdem die Gonorrhoe der Harnröhre ausgeheilt ist, nimmt aber einen relativ gutartigen Verlauf nnd führt nur zn serösen Ergüssen und mehr oder weniger langwierigen Gelenksteifigkeiten. Die bisher ühlichen Mittel, namentlich die Punction und Auswaschung des Gelenkes mit Sproc. Carholsäurelösung, Dampfbäder, Massage, hydropathische Einwickelungen, heisse Sandhäder u. s. w. vermögen zwar nft Heilung her-heizuführen, jedoch ist die hisher zur Verfügung stehende Therapie doch noch eehr verhesserungshedürftig und manchmal bleiht alle Mühe vergehene. Namentlich gilt dies auch für die dritte Kategorle von Fällen, in denen ee zu schweren Veränderungen im Gelenkapparate, Kapselverdickungen, Zottenwacherungen, fibrösen Anchylosen a. s. w. kommt nnd die mitunter nacheinander mehrere der grossen Gelenke hefälit, ja in einzelnen Fällen unter hochgradiger Kachexle zum Tode führen kann. Für alle diese Gelenkerkrankungen mnes in Zukunft versucht werden, durch Elnführung der gonokokkentödtenden Mittel (Argonin u. e. w.) in die Gelenkhöhle und das Gewehe des Synovialis den Process zum Stillstand zu bringen.

Anch hel eolchen Fällen von gonorrhoischer Pyosalpinx, bei denen anf der einen Seite hereits ein grosser Eitersack gebildet ist. während die untere Tube nur erst leicht verdickt erscheint und im Beginne der gonorrbnischeu Infection stebt, kann man viellelcht die jetzt ühllehe doppelseitige Resection dadurch vermelden, dass man die leichter erkrankte Tube durch Argonininjection zur Hellung bringt und den Kranken dadurch ihre Conceptionsfählgkeit erhält.

Hr. Friedemann demonstrirt einigo durch Operation gewonnene Präparate:

1. Die Ilnksseitigen Adnexe einer 24 jährigen, gonorrhoiseb inficirten Frau. Die Tube hefindet sieb sich in einem sehr frühen Stadium der Pyosalpinxhildung und ist durch die Laparotomia vaginalis nach Duehrssen entfernt. Glatte Heilung.



F. heht hervor, dass gersde für diese frühen Stadien der Tuhengonorrhoe die Duchrseen'sche Gperation von grossem Werthe sei, da
man leicht und gefshrlos die kranken Theile entfernen und so völlige
Heilung erzielen könne, während sich sowohl Arzt wie Patientin zu dem
viel schwereren Eingriff der gewöhnlichen Laparotomie doch nicht so
leichten Herzens zu entschlieseen pflegen.

2. Einen fast mannskopfgroeen myomatösen literus, der auf vaginalem Wege genau nach dem Laudau'schen Verfahren durch Morcellement unter Benutzung von Klemmen exstirpirt worden ist. Das Myom zeigt sehr starke hyaline Umwandlung, die anfänglich Verdacht auf Sarkom erregte. Glatte Heilung, nur complicirt durch eine leichte Lungenhypostase in der 3. Woche.

IX. Wiener Brief.

Bericht der Oesterreichischen Commission zum Studinm der Pest in Bomhay.

Wien. Ende Mal 1897.

Am 17. d. M. langte dle von der kaiserlichen Academie der Wissenschaften zum Studinm der Pest nach Bomhay entsendete Commission wohlbehalten wieder in Wien sn. Die Commission bestsnd ans 4 Herren, den Doctoren Aihrecht und Ghon, Assistenten am Institute des Prof. Weichselhaum, welche mit dem anatomischen end hacteriologischen Theil der Arheiten hetraut weren, dem Doc. Dr. Müller, Assistenten der Klinik Nothnagei's, welcher deu klinischen Theil unter Mithülfe des Dr. Bock bearheitete. Nach zlemlichen Schwierigkeiten, welche hauptsächlich in der Erlangung des Materials hestsnden, war es der Expedition mit Hülfe des dirighrenden Parsiarztes am Arthur-Road-Spltal Dr. Choksey und Dr. Weyer in Bomhay gelungen, slies verfüghare kllnieche und Leichenmateriai eich zu verschaffen. Bis dshln wurden Ghductionen sn Pestkranken nur in sehr gerlngem Maasse ansgeführt, was hauptsächlich aus dem grossen Widerstand der Hludns und der Verheimlichung von Krankheitsfällen üherhaupt zn erklären ist. Genaue Erhehungen üher den Staud und die Verhreitung der Krankheit in der Stadt waren deshalb auch von Selte der Behörden nicht dnrchführhar, weil vielfach die heimische Bevölkerung Krankheitsfälle verschwieg, und die Todten oft mehrere Tage lang verhorgen gehalten wurden, um dann in aller Stille der Nacht hestattet zu werden. Bei dieser Lage, hel dem Schmutze und den trostlosen hygienischen Verhältnissen, die unter einem grossen Theil der Bevölkerung Bomhays coustatirt wurden, ist es hegreifilch, dass die Beuche gerade unter der armeu Classe grosse Opfer forderte. Im Aligemeinen war es ühlich, dass die Häuser, in welchen sich Pestkrauke hefanden, aussen mit Riugeu angezeichnet wurden, und nuter den photographischen Aufnahmeu, weiche von der Expeditiou mitgehracht wurden, hefinden sich Häuser mit 40 und 48 solchen Ringen, womit die Zahl der in den hetreffenden Häusern untergehrachten Pestkrankeu angezeigt wird.

Ueber die wisseuschaftlicheu Ergehuisse ihrer Beohachtungen, welche sich auf 70 klluisch beohachtete und 47 austomlsch und hactertologisch untersuchte Erkrankungen beziehen, hat die Expedition bereits eine auf die groheu Umriese sich beziehende Mitthelluug in der Geeellschaft der Aerzte erstattet.

Es lassen sich 8 Formen der Pest constatiren. Ersteue, dle septikämisch-hämorrhagische Form mit primär hämorrhagischen Bubonen, zahlioseu Bintungen, acutem Milztumor, Veränderuugen des gesammten lymphatischen Apparates, Degeneration der inneren Grgane. Mauche dieser Fälle führen foudroyant zum Tode, in andereu Fällen vereiteru die Buhouen, es entstehen iu der Umgebuug der Haut hämorrhagische Biasen und mit Eiter gefüllte Blasen, oder die Lymphdrüsenschwellung resorbirt sich. Die anatomischen Präparate, welche Dr. Albrecht vou dlesen Formeu demoustrirte, waren sehr interessant und lustructiv. Iu deu Ahstrichpräparateu vom Buboueneiter. sowle iu dem Inhalt der Blasen finden sich massenhaft Pesthacillen. Die inneren Grgane sind bel dieser Form der Sitz grosser, his erhsengrosser Hämorrhagleu, ans welchen Erosionen eutstehen können (Msgen, Nieren). Die zwelte Form iet die septiech-pyämische mit Metastasen in der Lnuge, der Leher nnd der Niere. Eine deltte Form ist charakterisirt durch primäre Pest-puenmoule, die lohulär auftritt. Im Sputum fiuden sich entweder blos Pesthacillen oder Pesthacillen mit Diplokokken. Als Eingangspforte der Iufection ist in der Mehrzahl der Fälle die Haut anznsehen, in einer kleiuen Reihe von Fällen die Lunge und die Tousillen. Eine Infection vom Mageudarmtract ist hisher nicht beohachtet worden.

Als Erreger der Pest sind die vou Yersin und Kltasato gefundeuen Bacillen anzusehen. Dieselhen sind im Leichenmateriale in ungeheurer Menge als alleinige Mikroorganismen auffindbar. In wechseluder Mengo finden sie sich in der Galle. (Hämorrhagien hilden einen nicht seltenen Befund.) Sie finden sich im Urin der Leichen, nie jedoch in den Fäces. Beim Lehenden gelang der Nachweis Im Blute oft schon im Deckglaspräparate, und diese Fälle verliefen meist tödtlich; in zahlreichen Fällen konnten die Peethselllen aus dem Binte gezüchtet werden.

Von den hiologischen Elgenschaften des Pesthacillus ist hervorzuhehen, dass er hel der Gram'schen Methode ungefärht hielht, eine nicht immer gut nachwelshsre Kapsel hesitzt, alkalische Nährhöden hevorzngt, eine geringe Wachsthumsenergle zelgt und gegeu Anstrocknung und höhere Temperatureu nicht widerstandefähig ist.

Analoge Veränderungen wie heim Menschen konnten hei einer Reihe von Thieren durch Einhringung von Culturen heohachtet werden, nur Aasgeier hleiben refractär. Spontane Erkrankungen konnten nur hel Ratten beohachtet werden, welche massenhaft in den Docks zu Grunde gingen und wahrscheinlich für die Verhreitung der Pest eine grosse Bedeutung hahen.

Ueher die therapeutischen Versuche mlt abgetödteten Culturen nsch Haffkine und mit den von Yersin eingeführten Serumlnjectioueu konnten die Herren nsch ihreu Beohachtungen günstige Resultato nicht berichteu. — t-.

X. Praktische Notizen.

Diugnostisches und Casuistik.

Eiu 42 jährlger vielgereister Mann entleerte mlt den letzten Tropfeu Urin stets etwas Blnt. Der Uriu wurde allmählich immer trüher uud die Entleerung schmerzhaft. Im Uriu fand sich wenig Eiwelss, etwa dem Blutgehalt entsprechend. Die mikroskoplsche Untersuchung ergah die Auwesenheit von zahlreichen, auf alleu Entwickelungsstnfeu stehenden Eieru von Distoma haematohium. Nach Injectioueu vou Gerbsäure in verdünnter Lösung liess die Blutung nach. Ansserdem hekam der Kranke Methylenhlau. Er hefindet sich angenhlicklich noch lu Behandlung. (Souderu, New-York medicai News vom 1. Mai 1897.)

Hofmaun (Centralhlatt für innere Medicin, 22. Mai 1897) hat die Widal'sche Reaction in 81 Fällen von Typhns ahdominalis mit Erfolg angestellt. In 4 Fällen vou sieherhastem Darmkatsrth, 8 Miliartuherculosen, einer iusiuenzaartigen Erkrankung wurde sie zu disserntisidiagnostischen Zwecken angestellt und siel negativ aus. Der mikroskopiecheu Reaction gieht Vers. vor der makroskopischen, die ihn mehrmals im 81ch liess, den Vorzng. Iu 5 Typhussälleu untersuchte er auch die Wirkung des serösen Inhaites von Zugpstasterhlaseu und sand sie der des Blutserums gleich.

Iu der Société des sciences médicales de Lyon (Sitzung vom April 1897) herichtete Vluay üher 13 Fälle von puerperaler Sepsis, die mit Antistreptokokkenserum behandelt worden waren. In 9 Fällen, die von voruherein gutartig verliefen, trat Hellung ein. In den schweren Fällen war das Serum ohne jede Wirksamkeit. (Lyon médical, 18. Mal 1897)

Ueber einen Phytohezoar im Magen einer Frau und dessen Diagnoee und Heilung herichtet Schreiher (Mitthellungen aus den Grenzgehieten d. Medicin und Chirurgle, Hft, 5, 1896.

Die Patlentin klagte üher einen faustgroesen Knoten im Leihe der auf- und ahsteige, sowie üher mauigfache andere Beschwerden, wie Herzheklemmungen, Schmerzen zwischen den Schulterhlättern, Appetitiosigkeit. Man constatirte in der rechten Ahdominalhälfte 3 Finger hreit unter dem rechten Rippenrand einen verschiehlichen, faustgrossen Tumor, der für eine Wanderniere gehalten wurde. Schiesslich gelaugte man aher zu der Ausicht, dass eine frei im Magen hewegliche Geschwulst vorliege. Durch die Operation wurde dann eine über faustgrusse, höckerige, feste, harte, frei im Magen gelegene Geschwulst entfernt. Dieseihe hestand aus zusammengepressten Pflauzenfasern, Micrococcenhaufen und Detritusmassen.

Eineu allgemeineu Icterus katarrhalischer Ursache ohne Gallenfarhstoff und Urohllin im Harn hat Hayem (Societé mêdicale des hôpitanx 14. Mal) heobschtet. Der Icterus war üher den ganzen Körper verhreitet und hestaud Monate lag, hald schwächer, hald stärker. Filr die naheliegende Annahme einer Nanthodermic fehlte jedes Zeichen. Spectroskopisch wies Hayem im Biutserum dieses Krankeu Urohiliu nach (wohl der erste Befund dieser Art!), auch gah das Serum die Gmelin'sche Reaktion. Der Galleufarbstoff kann also im Blut circuliren, ohne dass auch uur eine Spur davou im Harn anftritt. Hayem spricht diese Beohachtung als den ersten sichergestellten Fall von Icterus ohne Veränderung des Harns an und sieht darin die Bedeutung desselhen.

....

Therupeutisches und Intoxicutionen.

Ueher sehr günstige Erfolge von Eucaineinspritzungen in der operativen Zahnheilkunde herichtet Touchard (Bulletin general de Thérapeutique 1897, Heft 9). Das Mittel hatte nicht die unangenehmen Neheuwirkungen des Cocains und erzeugte doch eine vollkommene Aussthesie.

Gegen die Nachtschweisse der Phthisiker empfehlen Comhele und Deschumaker (Rev. méd. du Nord. Wiener med. Wochenschr. 1897, No. 5) Snlfonal. Dasselhe soil 14 Tage lang zwischeu 7 und 8 Uhr Abends in Dosen von I—2 gr genommen werden. P. Bruns benutzte, nm den Verband genähter Wonden mittelst eines einfachen trockenen Schorfes zn hewerkstelligen, mlt gutem Erfolge die von Socin empfohlene Zinkpaste (50 Theile Zinkoxyd, 50 Th. Wasser nnd 5-6 Th. Zinkchlorid) und Zinkleim. Als ganz besonders gut wirkenden Wund-Occlusiverband empflehlt er in den "Beiträgen zur klinischen Chirurgie," Bd. 18, 1897 Airolpaste. Dieselbe wird mit einem Spatel in ziemlich dieker Schicht auf die genähte Wunde und ihre Umgebung sufgetragen und mit dem Finger etwas eingerieben, so dass die Mündung jedes einzelnen Stichcanals bedeckt ist. Darüber wird eine dünne Schichte Baumwolle leicht angedrückt. Die Zusammensetzung dieser Paste ist: Airol., Mocilag. Gumml arab., Glycerin. aa 10 Thelle, Bol. alb. 20 Theile. Brnns hat seit einem halben Jahre unter der Airolpaste keine einzige Stichcanalelterung geschen. Für serüses Wundsecret ist die Paste durchlässig.

Von Dr. Bruno Alexander-Reichenhsll ist analog der Türckschen Schwammcanüle eine Wattetamponcanüle für Kehlkopf, Rachen, Nase nnd Nasenrachenraum angegeben. — Die Metallcanülen der Fränkel'schen Spritze sind zur Befestigung der Watte mit einem Gewinde versehen. — Durch diese Vorlichtung ist man im Stande, den Pinsel bis zur Applicationsstelle trocken einzuführen nnd die Menge der zo verwendenden Flüssigkeit genau zn doslren.

W. Zoege von Mantenffel (Centralblatt für Chlrurgie, 22. V. 1897) empfiehlt ansgekochte Gnmmihandsehuhe als ein sehr zweckmässigcs Inventarstück des Operationssaales. Zwar operirt sich mit ihnen etwas nnhequemer, aber sie gewährleisten eine vollständige Asepsis, wie man sie leider durch die sorgfältigste Desinfection der Hände nicht erreichen kann. Verf. benntzt die Handschnhe: 1. bei Operationen an Septischen, 2. bei Operationen an reinen Wunden, wenn sie nicht aufschiebbar sind und der Operateur vorher mit septischen Dingen in Berührung gekommen ist, 3. wenn die Hand des Arztes eine Verletzung trägt, oder einen Furnnkel etc., 4. hei plötzlichen Unglücksfällen. Natürlich müssen die Hände und Arme des Operateurs, bevor er die sterilen Handschnhe anzieht, nach horkömmlicher Weise desinficirt seln. Auch das Touchiren per anum führt der Verfasser mit dem Gummifinger ans. (Der Vorschlag ist in ähnlicher Weise schon im Jahre 1895 von Roth gemacht worden.)

In der Société médicale des Hôpitaux herichteten in der Sitznng vom 7. Mal 1897 Marie und le Goff über einen Diahetlker, welcher 3-4 pCt. Zucker Im Urin hatte, und dessen Zustand nach Gebranch von Methylenblan (60—120 cgr pro Tag) im Verlauf von 6 Wochen erheblich sich besserte. Der Zucker war schliesslich vollkommen aus dem Urin verschwunden. (Gazette hebdomadaire, 13. Mal 1897.)

Koeher giebt im Centralblatt für Chirurgie 1897, No. 19, eine Znsammenstellung der in seiner Klinik nach seiner lateralen Verlagerungsmethode ansgeführten Hernienradicaloperationen. In 91,3 pCt. trat die Heilung per primam intentionem ein. Diese Patienten konnten im Mittel nach 10,7 Tagen entlassen werden. Von 111 Fällen von änsserer Leistenhernie recidivirten 8,6 pCt. Die Mortalität ist 0.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Rudoif Virchow wird in einer der allgemeinen Sitzungen des Moskauer Congresses einen Vortrag über "die Rolle der Gefässe bei der Entzündung" halten.

— In der Sitznng der Berliner medicinischen Gesellschaft am 2. d. M. hielt Herr Kiemperer den angekündigten Vortrag über Nährpräparate. An der Discussion nahmen die Herren Ewald, Rosenhelm, Albu, Senator und im Schlusswort der Vortragende thell. Es folgte der Vortrag der Herren Posner und E. Frank "Beitrag zur Frage der Hlaseninfection"

— In der Sitzong des Vereins für innere Medicin am 31. Mai stellte zunächst Herr Kron ein junges Mädchen mit einer peripherlschen Peruneuslähmung vor (Discussion: die Herren Bernhardt, Kron und Gerhardt). Dann beendigte Herr Litten seinen Vortrag über Endocarditis traumatica. Zum Schluss sprach Herr Senator über die Beziehungen zwischen dem Diabetes mellitus und insipidus.

— In der Sitzung der Gesclischaft der Charité-Aerzte am 3. d. M. stellte Herr Lesser eine Anzahl von Kranken vor, und zwar einen Fall von Xeroderma plgmentosum mit Epithellalearcinom, und vier Patienten mit Syphilis, von denen der eine eine Syphilis hereditaria tarda mit hochgradiger Deformation der Nase und Oherlippe, der zweite eine tertiär-syphilitische Ulceration am Penis, der dritte ein dem Lichen ruber planus schr ähnliches papnlöses Syphilid, der letzte einen gnmmösen Zertall der Hoden und Nebenhoden darbot. Sodann trug Herr Burchardt über die Behandlung von Thränensackleiden vor, Indem er vor der übermässigen Schlitzung der Thränenröhrchen warnte und an zwei Patienten augenscheinliche Nachtheile einer solchen Behandlungsweise demonstrirte.

— In der Sitzung der Berliner Dermatologischen Genellschaft am 1. Juni stellten vor der Tagesordnung Oestreicher einen Lichen ruber, Blaschko eine Dermatitis herpetiformis, Plonski ein Melanosarkom und Lassar eine Elephantiasis der Ohren vor. Zur Tagesordnung übergehend zeigten Berger eine Alopecie im Anschlusse an Tokicaiitis und Th. Mayer ans Lassar's Klinik eine Geschwulst, welche sich aus einem Naevus des behaarten Kopfes entwickelt hatte, sowle einen Fall von Mycosis fungoldes. Ledermann demonstrirte einen Epileptiker mit ansgedehnten stark jnekenden Hantplgmentationen, einen Fall von Scierodermie, ein Mädchen mit Lues Insontium, Heller eine Nsgelerkrankung und schliesslich Blaschko mikroskopische Präparate von Lupus-, Gummi-, und Lepra-Carcinom.

— Mit der "Stellung der Aerzte znr Fürsorge für die lungenkranken Mitglieder der Berliner Krankenkansen" befasste sich eine in verflossener Woche im Langenbeckhause tagende Aerzteversamminng, die vom Verein znr Einführung freier Arztwahl einberufen worden war. Nach einem ansführlichen Referate des Herrn Sommerfeld wurden folgende Resolutionen angenommen: "1. Die Versammlung hält es für eine dringende Pflicht der Berliner Aerzte, besonders der Kassenärzte, sich der Frage der besseren Fürsorge für die Inngenkranken Kassenmitglieder durch gemeinsames Znsammenarbeiten anzunehmen. 2. Als ersten nothwendigen Schritt sieht die Versammlung die Schaffung einer nicht nnr für den nnmittelbaren Gebranch der Krankenkassen bestimmten Statistik an. 3. Dazu ist die von der Commission des Vorstandes des Vereins zur Einführung freier Arztwahl vorlänfig als Entwurf anfgestellte Zählkarte geelgnet. 4. Ueher die Fortschritte in der Bearbeitung der Frage ist einer Aerzteversammlung in kürzester Frist durch die bestehende, bezw. ergänzte Commission Mittheilung zu machen."

— Wie wir erfahren, werden die stenographischen Anfnahmen der Commission zur Berathung der Medleinalreform in der That gedruckt und demnächst der Oeffentlichkeit zugänglich gemacht werden, in welcher die reformatorischen Absichten der Staatsregierung sicherlich mehr Verständniss und Unterstützung finden werden, als dies von seiten einzelner, nichtärztlicher Mitglieder der Commission der Fall gewesen zu nein scheint!

— Im Anschluss an die Discosslon der Berllner medleinischen Gesellschaft über die Sänglingspflege und Sänglingsspitäler thellt Herr A. Baglnsky noch folgende Zahlen mlt:

Das Kalser und Kaiserln Friedrich-Kluder-Kranken haus hat an Säuglingen folgende Verpflegungen und Sterblichkeit gehabt: Säuglinge (0-1 Jahr.)

1893	aufgenommen	232,	davon	gestorhen	108	=	78,1	0/
1894	ņ	566,	71	79	209	=	36,9	/-
1895	71	600,	79	79	203	=	83,8	•/•
1896	**	374,			150	==	40,1	٠.

In Summa aufgenommen 1 772, davon gestorben 670 = 37,8 %.

Herr B. ist überzeugt, dass wenn weiterhin die von ihm vorgeschlagenen Verbesserungen durchzuführen sein werden, die Sterblichkeitsverhältuisse sich noch einigermaassen werden verbessern lassen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Brackmann in Buende, Dr. Boerkohl in Sendenhorst, Dr. Maxen In Telgte, Dr. Lorenz in Loccum, Dr. Meyer in Lutzerath, Sander in Coblenz.

Verzogen sind: die Aerzte Ober-Stabsarzt I. Kl. Dr. Dietrich von Colberg nach Metz, Ass.-Arzt l. Kl. Dr. Kramm von Colberg nach Metz, Weinbrenner von Bonn nach Coblenz, Werner von Tannenhof nach Anderuach, Achtermann von Gerbersdorf nach Cobienz, Dr. Hanen von Bonn uach Coblenz, Bossmann von Münstermaifeld nach Ahlen, Dr. Bnrghart von Andernach nach Bonn, Dr. Bnrkhardt von Hameln nach Hildeshelm, Dr. Schlneter von Hameln nach Lübeck, Dr. Kyrleleis von Detmold nach Hameln, Dr. Wendrlner von Hirschberg nach Hannover, Gohde von Amelinghausen nach Artlenburg, Dr. Schaefer von Telgte nach Grunau, Dr. Kerlèvon Münster i. W. nach Caup (Wiesbaden), Dr. Zepler von Sagan nach Herford, Dr. Schlitt von Rhyneru nach Beverungen.

Gestorben sind: die Aerzte Sanltäterath Dr. Koester in Bevernngen, Kreis-Physikus Dr. Dyrenfarth in Buetow, Stabsarzt a. D. Dr. Frost in Breslan.

Bekanntmachnag.

Die dnrch Ableben erledigte Stelle des Kreis-Physikns des Kreisea Greifenberg in Pommern, mit Jahresgehalt von 900 M., soll wieder besetzt werden. Geeignete Bewerber fordere ich auf, sich nnter Beifügung der erforderlichen Zeugnisse nnd eines Lebenslanfs binnen vier Wochen bei mir zn melden.

Stettln, den 25. Mai 1897.

Der Regierungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Bweld, Lützowplatz 5.

BERLINER

Einsendungen wotle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder au die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Lluden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 14. Juni 1897.

№ 24.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. M. Nenckl, N. Sieher und W. Wyzniklewicz: Ueber die Rinderpest.
- II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geh.-Ralb Erb in Heidelberg. S. Bettmann: Ueber den Einfluss der Schilddrijsenbebandlung auf den Kohlenhydrat-Sloffwechsel.
- III. J. Mikulicz: Die chirurgische Bebandlung des chronischen Magengeschwürs. (Fortselzung.)
- IV. O. Binswanger: Ueber die Patbogenese und klinische Stellung der Erschöpfungspsychosen. (Schluss.)
- V. W. Havelburg: Experimentelle und anatomische Untersuchungen über das Wesen und die Ursachen des gelben Fiebers. (Fortsetzung.)
- VI. Kritiken und Referate. Rauschenbach: Palhologie und Therapie der Cataracta traumatica; Stilling: Grundzüge der Augenheilkunde. Graefe: Sehen der Schielenden; Mooren: Medicinische und operalive Behandlung knrzsichtiger Störungen.
- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft. Discussion über Heubner: Säuglingscrnäbrung und Säuglingsspitäler. Greeff: Ueber Gliome und Pseudogliome der Retina.
- VIII. Praktische Nolizen.
- IX. Tagesgeschichlliche Notlzen.
- X. Amtliche Mittbeilungen.

I. Ueber die Rinderpest.

Von

M. Nencki, N. Sieber und W. Wyzniklewicz.

Die Untersuchung, deren Ergebnisse wir in Folgendem mittbeilen, wurden im Auftrage der russischen Regierung vor jetzt zwei Jabren von uns unternommen und hatten zunächst die Aufgabe, einem Wunsche der Schaafzüchter des Kubangebietes nachkommend, zu ermitteln, inwiefern Schaafe der Merinorasse für die Rinderpest empfänglich sind. Gleichzeitig sollte damit eine Untersuchung über die Natur des Rinderpestcontagimus verbunden sein. Im August des Jahres 1895 begaben wir uns in das Land der Kuhan'schen Kosaken, wo gerade die Rinderpest herrschte und nachdem wir uns mit den Symptomen, dem Verlauf und den pathologisch- anatomischen Veränderungen bei dieser Krankbeit bekannt gemacht hatten, wurden unsere Untersucbungen zunächst im Kubangebiete auf einem Berge in der Nähe der Kosakenstaniza Kardanik am nördlichen Abhange des Elborus und seit November 1895 in Petersburg, im Institute für experimentelle Medicin fortgesetzt. Die ersten Resultate unserer Untersuchungen baben wir vor einem Jahre in dem rnssischen Archiv der Veterinärwissenschaften (Juliheft 1896) veröffentlicht. Der Inhalt dieser Publication lässt sich in den drei folgenden Punkten resumiren.

1) Der Erreger der Rinderpest gebört nicht zu den Bacterien. Alle von den bisherigen Autoren als Ursache der Rinderpest beschriebenen Spaltpilzarten haben damit nichts zu thun. Wohl gelang es uns, zwei Bacterienarten zu isoliren, die pathogen sind nnd bei den Wiederkäuern eine acute, manchmal tödliche Gastroenteritis aber keine Rinderpest hervorrufen. In diesem Punkte

stimmen wir also überein mit den in vorigem Jahre publicirten Untersuchungen von Semmer¹) und Tartakowsky²).

- 2) Der specifische Mikrobe der Rinderpest lässt sich auf mucinhaltigen Nährböden, auf Agar, auf Peptonbouillon (5—10 pCt.) mit Zusatz von 2 pCt. Kochsalz cultiviren wo er als blassglänzende runde, manchmal birnenförmig spitz ausgezogene, 1,5 bis 3 μ grosse Körperchen erscheint. Durch die verschiedensten Farbstofflösungen werden diese Körperchen gar nicht oder nur schlecht tingirt und bilden auf festen Nährböden keine Colonien. Auf flüssigen Nährböden ist ihre Fortzüchtung sebwer, da sie von Bacterien leicht überwuchert werden. Die Culturen dieses Mikroben in erster bis vierter Generation, rufen bei Schaafen und und Kälbern typische Rinderpest hervor und gesunde Kälber, mit dem Blute der gefallen Thiere inficirt, geben ebenfalls an Rinderpest zu Grunde.
- 3) Das Serum von Thieren, welche die Pest überstanden haben, hat immunisirende Eigenschaften. Wir fanden, dass Kälber, denen wiederbolt 20 bis 30 cm solchen, von einem Schaaf herrührenden, Serums subcutan injicirt wurden, bernach mit virulentem Material inficirt, zwar an Pest erkrankten, aber genasen und gegen neue Infection immun blieben.

Unsere russische Publication wurde wenig bekannt. Wir zögerten auch absichtlich mit der ausführlichen Publication, da es unser Wunsch war, genaue und präcise Daten über die Natur des Pestmikroben, seine Lebensbedingungen, sowie die Methoden zur Immunisirung resp. Heilung der Rinderpest zu ermitteln. Mit grossem Eifer haben wir im Laufe des vergangenen Jahres

¹⁾ Deutsche Zeltschrift für Thlermedicin. Bd. 22, S. 36.

²⁾ Archives des sciences biologiques de St. Petersbourg. T. 4, p. 295.

daran gearbeitet. Wiederholt haben wir an der Specificität des von uns gefundenen Mikroben gezweifelt und alle anderen im Blute und den Organen pestkranker Thiere aufgefundenen Mikroorganismen auf ihre eventuelle Beziehung zu dieser Erkrankung geprüft. Stets hat uns aber das Experiment darauf hingewiesen, dass der von uns schon in Kardanik geseheue Mikrohe, der wirkliche Erreger der Rinderpest ist. Da wir inzwischen auch bezüglich der Immunisation verschiedene Erfahrungen gesammelt haben, so halten wir es für angezeigt, namentlich mit Rücksicht auf die Berichte von R. Koch, unsere Untersuchungen auch in dentscher Sprache zu veröffentlichen. Der Raum dieser Wochenschrift gestattet nicht eine aussührliche Mittheilung der zahlreichen Protocelle, Zeichnungen und mikrophotographischen Aufnahmen. Sie sollen demnächst in einer separateu Abhandlung veröffentlicht werden. Wir beschränken uns hier auf die Mittheilung der wescntlichen Ergebnisse.

Der Misserfolg der bisherigen zahlreichen Untersuchungen über die Rinderpest hat einen dreifachen Grund. Der erste war die vorgefasste Meinung, dass der Mikrobe eine Bacterienart ist und seine Isolirung mittelst der ühlichen Methoden gelingen müsse. Der zweite Grund liegt in der Natur des Mikroben selbst. Trotz der ausserordentlichen Ansteckungsfähigkeit, der schweren Erkrankung und der typischen pathologisch-anatomischen Veränderungen ist die Rinderpest eine specifische Erkrankung der Wiederkäuer, und selbst unter den Wiederkäuern sind einzelne Arten und Rassen verschieden empfänglich. Es war daher a priori zu erwarten, dass der, die Rinderpest hervorrufende, Mikrobe an sehr bestimmte und enge Bedingungen bezüglich seines Lebens und seiner Virulenz gebunden ist. Der dritte Grund der Misscrfolge uuserer Vorgänger ergiebt sich aus dem Vorangehenden und liegt darin, dass die von ihnen benutzten üblichen Nährsubstrate für den Rinderpestmikroben nicht geeignet waren. Es ist nicht übertrieben, wenn wir sagen, dass wir eirea hundert verschiedener Nährsubstrate angewendet haben, in der Hoffnung, dass der specifische Mikrobe daranf auswachsen und zu isoliren sein werde. Wir haben in Folge davon aus den Säften und Geweben gesunder und pestkranker Kälber nicht nur neue Mikroben rein gezüchtet und isolirt, darunter eine im Blute pestkranker Kälber ziemlich bäufig vorkommende pathogene Streptotrixart, sondern auch für die sehwer zu isolirenden Organismen wie die Flagellaten und Amoeben sehr günstige Nährsnbstrate gefunden. Es würde nus zu weit führen, die verschiedenen Nährbödeu hier einzeln anzuführen. Wir wollen uns nur auf diejenigen beschränken, auf denen es uns gelungen ist, den für die Rinderpest specifischen Mikroben zu züchten.

Da hei der Rinderpest in erster Linie die Schleimhaut des Verdauungstractua afficirt ist, so hielten wir es für wahrscheinlich, dasa ein an thierischem Schleim reicher Nährboden für die Cultur des Pestmikroben geeignet sein dürfte. Nach verschiedenen Versuchen hat sich folgendes Verfahren zur Herstellung mueinhaltiger Nährsubstrate als brauchbar erwiesen: 1-2 Kilo frisch aus dem Schlachthause bezogener Submaxillardrüsen vom Rind werden herauspräparirt, in einer Fleischmaschine fein zerhackt, mit dem 5 fachen Gewicht destillirten Wasser übergossen und unter häufigem Umrühren 20-24 Stunden in der Kälte stehen gelassen. Man filtrirt durch Fliesspapier und das dickliche Filtrat wird sofort durch Chamberlandkerzen in sterile Gefässe filtrirt. Die Kerzen aind vorher auf ihre Durchlässigkeit zu prilfen. Sie dürfen keine Bacterien durchlassen und andererseita nicht zu dick in der Wandung sein. Von diesem Mucin bereiten wir 3 Sorten, nämlich: 1) ohne allen Zusatz, 2) mit vorherigem Zusatz von 3 pCt. NaCl und 3) mit einem Zusatz von 0,2-0,5 pro Mille an Kali- oder Natronhydrat. Durch Flicsspapier lässt

sich der wässrige Auszug der Speicheldrüsen gut filtriren. dem nentral reagirenden Filtrate kann durch Zusatz von ao viel verdillinter Salzsäurc, dass die Lösung 1,5 pro mille HCl enthält das Mucin als schleimige Masse abgeschieden werden. Das gefällte und mit Wasser ausgewaschene Muein kann von Nenem in Alkali gelöst und durch Zusatz von Gelatine oder Agar zur Ilerstellung eines festen Nährhodens - "Mucingelatine resp. Mucinagar" - verwendet werden. Die durch Fliesspapier filtrirte Mucinlösung trübt sich beim Kochen, wobei sieb etwas Eiweisa abscheidet. Setzt man jedoch zu dem Filtrate soviel Kali- oder Natronlıydrat hinzn, dass die Lösung 0,3 bis 0,5 pro Mille Alkali enhält, so bleibt die Lösung auch beim Kocheu klar und kann auf die Weise sterilisirt werden. Das Mucin wird in sterile Röhrehen vergossen, andererseits kann cs zu festen Nährböden zugeaetzt werden. Genau auf gleiche Weise haben wir aus gehacktem Kalbsleisch, das mit dem doppelten Gewicht Wasser 24 Stunden in der Kälte gestanden, durch Filtration, anfangs durch Flieaapapier hierauf durch Chamberlandkerzen, als Ersatz der Fleischbouillon sterilen Fleischsaft bereitet. Als einen anderen mucinhaltigen Nährboden benutzten wir die Galle. Frische Kindergalle wurde direkt ans der Gallenblase in sterile Röhrcben vertheilt und im Autoclaven sterilisirt. In einigen Fällen wurden der Galle 2 pCt. NaCl zugesetzt. Auch die Galle kann zu festen Nährböden zugesetzt werden.

- 2. Peptonkochsalzlösung wurde bereitet durch Anflöaen von 100 gr Pepton "Witte" in 900 gr Wasser. Der Lösung wurde 20 gr NaCl zugesetzt, filtrirt, in Probirröhrchen vergossen und im Autoclaven sterilisirt.
- 3. Agar mit unorganischen Salzen. 10—15 gr Agar werden zunächst durch 2—3 maliges Aufgiessen von destillirtem Wasser ausgelaugt, hierauf in einem Liter sehr heissen Wasser gelöst. Der Lösung wurden zugesetzt: 0,5 gr phosporsaurea Kalium (PO₄II₂), 1 g calcinirte Soda (Co₃Na₂), 2,5 gr nentrales schwefelsaures Ammon [SO₄(NII₄)₂) und 5—10 gr Kochsalz. Die Lösung wird filtrirt und im Autoclaven sterilisirt. Selbatverständlich versitlichtigt sich bei der Sterilisation ein Theil des Ammoniaks. Nach unseren Beobachtungen macht gerade dieser Umstand den Nährboden für die Amoebeneultur besonders geeignet.

Werden diese Nährlösungen mit 1-3 Platinoesen pesthaltigen Materials geimpft und bei Bruttemperatur stehen gelassen, so sieht man schon am 2. Tage ausser Bacterien blasaglänzende 1-3 µ grosse, meistens runde Gehilde. Einzelne sind oval, birnenförmig oder spitz ausgezogen. An den grösaeren Individuen sieht man Aushuchtungen und an einzelnen ein in der Mitte liegendes Körnehen. Die grösseren, mehr matten zeigen amöboide Formveränderungen; auch haben einige einen. seltener zwei eilienartige Fortsätze. In Culturen ans Galle, den Organen, Erosionen, Magen- oder Darminhalt, wo kleinste Fetttröpschen beigemischt sind, sind diese Organiamen schwer davon zu unterscheiden. Durch Zusatz von Osmiumsäure werden sie nicht wie die Fetttröpschen gesebwärzt, sondern gerathen in eine stärkere, zitternde Bewegung. Da bei den Ueberimpfnngen aus den Organen das Mitauawachsen der Spaltpilze sehr störend ist, so benutzten wir filr die Impfungen vorzugsweise Galle und Blut. Blut bietet den Vortheil, dass es in jedem Stadium der Erkrankung leicht aus den Ohrvenen steril erhalten werden kann. Untersucht man das mit physiologischer Kochsalzlöaung pasaend verdünnte Blut nach Ausbruch des Fiebers oder noch besser, gegen das letale Ende, nach Abfall der Temperatur, so sieht man nicht in jedem, wohl aber in jedem 3.--5. Präparate ansser den Blutkörperchen die gleichen runden Gebilde, welche wir in Culturen erhalten und als infectiös erkannt haben. Sie erscheinen nur hier blasser, unbeweglich, manchmal mit 1 bis

Trocknet man das Präparat bei gewöhnlicher oder höherer Temperatur ein und färht nach den übliehen Methoden der Bacterienfärbung, so ist das Resultat insofern völlig negativ, als niebts deutlich Definirbares zu sehen ist. Fixirt man das Blutpräparat vorher mit Osmiumsäure oder Osmium- plus Essigsäure, Alkobol oder Chloroformäther und färbt mit Methylengrün, Ilämatoxylin, Fuchsin, Methylenhlau oder am besten mit der Rbumbler'schen Lösung (vgl. Rhumbler im Zoologischen Anzeiger, 16. Jahrgang, S. 47, 1893), so nehmeu diese Gebilde den Farbstoff, wenn auch nur schwach auf. Die Präparate sind jedoch niebt haltbar. Beim Eintrocknen werden sie nndeutlich und später nieht mehr sichtbar. Ebenso lassen sie sieh weder in Glyceriu noch in Canadabalsam aufbewahren. Wir müssen hervorhebeu, dass diese Gebilde schon bei oberfläcblicher mikroskopischer Besicbtigung einen so zu sagen physikalischen Unterschied zeigen, in dem sie manchmal stärker glänzend, ein anderes Mal mehr matt erscheinen. Die stärker glänzenden Formen nehmen überhaupt keine Farbe auf, die matt erscheinenden lassen sich nach längerer Behandlung, wenn auch nur schwaeh tingiren.

Da die Auffindung dieser Mikroben in den Blutpräparaten ziemlich sebwierig ist, so ist es zweckmässig, vorerst die Blutkörperchen durch Wasserzusatz zu zerstören. Mit weniger als dem gleichen Volumen destillirten Wassers versetzt, wird das Blut sofort lackfarben und hei mikroskopischer Besichtigung, jetzt wo die Blutkörperehen zerstört sind, sind die runden Gebilde viel leichter zu finden. Immerlin ist ihre Zahl im Blute nicht so gross und namentlich nicht gleichmässig. In einzelnen Präparaten sieht man sie nur vereinzelt, in anderen kann man ihrer 20 und mehr im Gesichtsfelde zäblen. Ihre grösste Menge findet man bei solchen pestkrauken Thieren, welche lange fiebern. Solchen protrahirten Krankheitsverlauf und meistens mit letalem Ausgang, kann man leicht hei Kälbern hervorrufen, wenn man sie mit Serum von Kälbern, die die l'est überstanden haben. vorimmunisirt. — Wir kommen bei Besprechung der Immunisation noch einmal hierauf zurück. — Kälber, die nach Ausbruch des Fiebers 8-10 Tage lang eine Temperatur von 41° und darüber haben, enthalten nicht allein im Blute, sondern in allen Organen und im Verdauungstractus in hedeutend grösseren Mengen diese blassglänzende, runde Gebilde. - Eine Thatsache, welche als Beweis für die Specificität dieses Mikroben angesehen werden kann. - In solchen Fällen gelang es durch Ueberimpfungen von der Magenschleimhaut, von der Leber und vom Blute auf die oben angeführten Nährböden den hlassglänzenden Mikroben in Culturen zu erhalten und sind die mit den Culturen infieirten Kälber sämmtlich an typischer Rinderpest zu Grunde ge-

Noch auf eine andere Weise lässt sich die Gegenwart dieses Mikroben im Blute demonstriren. Ein wesentliches Hinderniss für ihre Beobachtung ist die eintretende Blutgerinnung. Um diese zu vermeiden, werden hohe Glaseylinder oder Prohirröhrehen zu ein Drittel mit 0,6 pCt. NaCl-Lösung, die noch 1 pM. neutrales Natriumoxalat enthält, gefüllt. Man lässt hierauf direkt aus der Vene nicht mehr als das gleiche Blutvolumen hineinfliessen, sehüttelt um und lässt an einem ruhigen Orte stehen. Das Blut, namentlich von Kälbern, die sehon nahe dem Tode sind, gerinnt nicht oder es bilden sieb nur spärliche Gerinnsel. Nach 2 his 4tägigem Stehen haben sich die Blutkörperchen zu Boden gesenkt und die oberste Schieht der Blutkörpereben entbält meist zahlreich diese charakteristischen blassglänzenden Gebilde. Ihr specifisehes Gewicht ist also kleiner wie das der rothen Blutzellen. Ueberbaupt machten wir die Beohachtung, dass sie auch in flüssigen Näbrlösungen am leichtesten in dem oberen Dritttheil der Flüssigkeit zu finden sind. Wird Galle oder Harn von pestkranken Thieren centrifugirt, so ist nicht allein der Bodensatz, sondern auch die oberste Flüssigkeitsschicht infectiös. Beim Eintrocknen müssen diese Organismen sehr leicht und mit den Luftströmungen fortheweglich sein. Es liegt vielleicht darin der Gruud, dass die Rinderpest bei den Wiederkäuern, ähnlich wie die Masern beim Mensehen, so ausserordentlich ansteckend ist. — Bezüglich der Frage, ob der Mikrobe nur frei in der Blutflüssigkeit oder auch in den morphotischen Elementen, speciell den rotben Blutzellen, entbalten ist, baben wir Folgendes beobachtet:

- 1. Lässt man Blut, namentlieh von lange fiebernden Kälbern, 2-3 Tage ruhig steben und fertigt hierauf ein mikroskopisches Präparat aus der obersten Blutschieht, so sieht man manehmal, jedoch nicht immer, dass die rothen Blutzellen, wie in Fragmente zerfallen sind und inmitten der Fragmente den blassrunden Mikroben. An einzelnen rothen Blutkörperchen ist diese Fragmentirung nur angedeutet, während sich in ihrem Innern 1 bis 3 solcher blassen Körperchen befinden.
- 2. Wird Pestblut in möglichst dünner Sehicht auf ein Objeetglas aufgetragen, an der Luft getrocknet, bierauf in Alkoholäther liegen gelassen und dann mit dem Dreifarbengemiseb von Bion di gefärbt, mit Alkohol abgewasehen und in Canadabalsam untersueht, so sind in einzelnen rothen Blutzellen braunrotb gefärbte Gchilde zu sehen, die möglicherweise der specifische Mikrobe oder seine Entwickelungsform sind.

In weissen Blutzellen haben wir nicht färbbare, blassglänzende Gebilde gesehen, die allem Ansebein nach unser Mikrobe sind. Dass sie von den weissen Blutzellen aufgenommen werden, dafür spricht die constant nach Abfall der Temperatur vermehrte Leukoeytenzabl im Blute pestkranker Thiere. Aber nicht allein von den Leukocyten, sondern auch von den Amöben, worauf wir weiter unten zurückkommen werden, scheinen sie aufgenommen zu werden.

Ueber die Vermehrungsweise dieses Mikroben können wir Folgendes mittheilen: Unter den mehr mattglänzenden, runden Kugeln sicht man hier und da je zwei — eine grössere und eine kleinere — mit einander verwachsen, einer knospenden Hefe mit ihrer Tochterzelle vergleiebbar. Direkt baben wir beobaehtet, wie unter leisen Drehungen an der grösseren, zunächst eine Ausbuchtung und bernach die Abschnürung einer dritten sich vollzog. Der Vorgang dauerte etwa eine Viertelstunde. Ob eine Vermehrung auf eine andere Weise stattfindet, darüber möchten wir uns vorlänfig jeder Aeusserung enthalten, obgleich einzelne Beobaehtungen uns dafür zu sprechen seheinen; auch können wir nicht angeben, auf welche Weise die mehr birnenförmigen und spitzen Formen, die gerade die virulentsten sind, entsteben.

Auf den genannten Nährböden cultivirt, gebt dieser Mikrobe nach kurzer Zeit zu Grunde. Während Organe der an Pest gefallenen Thiere bei niedrigen Temperaturen in 10proe. NaCl-Lösung ein halbes Jabr und darüber ibre Virulenz bewahren, ist es uns bis jetzt nur zweimal gelungen mit vierter Generation tödtliebe Pesterkrankung beim Kalbe bervorzurufen. Mit der ersten und zweiten Uebertragung gelingt es ziemlich sicher Pest hervorzurufen, mit der dritten öfters nicht mehr. Es kommt übrigens hierbei wesentlich auf die Cultur an. Durch längere Beschäftigung haben wir eine gewisse Uebung in der Erkennung virulenter Culturen erlangt, so dass wir durch mikroskopische Besiehtigung der injicirten Cultur ziemlich sieber voranssagen konnten, ob das inficirte Thier an Pest erkranken wird oder nieht. -- Dass unsere Culturen niebt eine einfach meehanische Uebertragung des Contagiums waren, dafür spricht die Tbatsacbe, dass wir nur auf den oben genannten Nährsubstraten infectiöses Material erzielen konnten. Culturen auf Gelatine, Bouillon, Serum, Hämoglobinlösungen, Eiern, Kartoffeln, verschiedenen Pflanzeninfusen (Hen, Hafer, Bierwttrze) mit verschiedenem Gehalt an Alkalisalzen und sonstigen Zusätzen waren nicht infeetiös, auch in erster Generation; ehenso die von Winogradsky für Culturen der Nitrit- und Nitratbacterien empfohlenen Nährlösungen. Auch Culturen auf mueinhaltigem Nährboden, Peptonsalz oder unorgauischem Agar bei Zimmertemperatur oder Bruttemperatur und Luftausschluss waren unwirksam. Dass die Virulenz der Culturen von anscheinend unbedeutenden Momenten abhängig ist, das hahen wir namentlich hezuglich der Temperatur beobachtet. Wiederholt sahen wir, dass Kälber mit Culturen aus erster resp. zweiter Generation aus Galle resp. Munderosion, die bei 37,5° gestanden sind, geimpft, nur leicht erkrankten nnd genasen. Wurden dann die gleichen Kälber mit der gleichen Cultur, die aber 4 Tage lang hei 37,5-380 und nur die letzten 24 Stunden bei 40° gestanden inficirt, so erkrankten sie schon am zweiten resp. dritten Tage mit Temperaturen über 41°, heftigem Stölmen, typischen Auflagerungen und Erosionen an den Lippen und Zungen und gingen am siebenten resp. achten Tage zu Grunde. Es empfiehlt sieh ferner, jeden Tag zu überimpfen und die Culturen längere Zeit — 5-8 Tage - bei der Bruttemperatur stehen zu lassen. Zusatz von Kochsalz, namentlich zu Pepton, begünstigt die Virulenz, hindert auch die Ueberwucherung der Cultur durch Bacterien. Unter 16 Thieren (12 Kälber, 2 Ziegen und 2 Schafe), die von uns mit Culturen geimpft und an Pest gestorben sind, war nur ein einziges Kalb mit der ersten Generation, die 10 Tage hei Bruttemperatur gestanden und wo die gleiche, 2 Tage alte Cultur, wirkuugslos war, inficirt. Von den übrigen erhielten 8 Thiere die zweite, 5 die dritte und 2 die vierte Generation. Bei der Vergänglichkeit der Culturen und den vielen sonstigeu Eigenthümlichkeiten dieses Mikroben, wäre es voreilig, ihn schon jetzt in eine bestimmte Classe unterbringen zu wollen. Dies kann erst nach grundlicherer Erforschung seiner Natur und seiner Lebensbedingungen geschehen. Damit wird voraussichtlich unsere Kenntniss der Aetiologie einer ganzen Gruppe menschlicher Infectionskrankheiten, wie Pocken, Scharlach, Masern u. s. w. einen wesentlichen Fortschritt machen.

Alle Organe und Säfte pestkranker Thiere enthalten den Pestmikroben. Wir betonen dies namentlich den neuesten Acusserungen Koch's gegenüher. In seinen Berichten an den Staatssecretär für Landwirthschaft in Capstadt (Centralbl. f. Bact. Bd. 21, S. 431) schreibt Koch "er sei berechtigt zu sagen, dass die Galle den Ansteckungskeim der Rinderpest nicht enthält" und (l. e. S. 536) "dass er mit der Galle von an Rinderpest gefallenen Thieren, gesunde Thiere immun machen kann." In diesem Falle genügt eine einmalige subcutane Einspritzung von 10 cmm. Diese Immunität setzt am zehnten Tage ein und ist von solcher Wirkung, dass selbst nach 4 Wochen 40 cmm Rinderpestblut eingespritzt werden können. - Unsere, vor mehr als einem Jahre mit der Galle angestellten und vor Kurzem wiederholten Experimente haben ein ganz anderes Resultat ergeben. Von 8 Kälbern, denen Galle oder Culturen aus Galle auf Mucin oder Peptonsalz subcutan injicirt wurden, sind alle an typischer Pest zu Grunde gegangen. Davon erhielt ein Kalb 2 ccm drei Tage alter, ein anderes 3 ccm fünf Tage alter Pestgalle. einem anderen Versuehe wurde vier Tage alte Postgalle eentrifugirt und einerseits der Bodensatz, andererseits die klare obere Schicht je einem Kalbe injicirt. Beide Thiere starhen an der Pest. Die vier anderen Kälber sind an den Cultureu aus der Galle in erster bis dritter Generation zu Grunde gegangen. Erst 13 Tage nach dem Tode des Thieres aufbewahrte Pestgalle, gesunden Kälbern injicirt, blieb unwirksam. Als wir ein Monat später einem solchen Kalbe 5 cem einer Pesteultur in dritter Generation subcutan injicirten, starb das Thier an typischer Pest. Ein anderes Kalb, das ebenfalls nach der Injection 13 Tage alter Pestgalle nicht erkrankte, wurde in den Stall, wo pestkranke Thiere standen, übergeführt. Es inficirte sich apontan und starh ebenfalls an der Pest.

Wird Blut pestkranker Thiere mit dem gleichen Volumen destillirten Wassers versetzt und nach Zerstörung der rotheu Blutzellen durch Fliesspapier ein- bis zweimal filtrirt, so hleibt es infectiös. Im Bodensatze des anscheinend klaren Filtratea haben wir wiederholt die blassglänzenden Körperchen gefunden. Lässt man jedoch solches filtrirtes Blut 4-7 Tage bei Zimmertemperatur stehen, so verliert es seine Infectionsfähigkeit. Thiere, die 5-10 ccm davon subeutan erhielten, erkrankten gar nicht, zeigten nicht einmal eine Temperaturerhöhung. Sie wurden aber, selbst durch 2-3 malige Wiederholung solcher Injectionen nicht immunisirt. 1 Kalh und 3 Ziegen, mit filtrirtem Blute vorbehandelt, und dann mit 5 cm virulenten Materials inficirt, erkrankten sämmtlich an der Pest. Nur eine Ziege, welche das erste Mal 4 Tage dann nach 6 Tagen nur noch 2 Tage mit destillirtem Wasser gestandenes Blut, und 4 Tage später infectiöses Material erhielt, erkrankte zwar schwer, erholte sich aber am 9. Krankheitstage und genass - Magensaft von Hunden (1 Theil Magensaft, 1 Theil physiol. Kochsalzlösung und 1 Theil defihrinirtea Pestblut) hebt die Virulenz des Blutes schon nach 20 Stnnden auf. Das Gleiche ist der Fall beim Zusammenmischen von Magensaft mit dem Organextracte pestkranker Thiere. — Diese Gemische immunisiren aber nicht.

Dass das Serum von Thieren, welche die Pest überstanden haben, immunisirende Eigenschaften hat, haben wir schon vor mehr als 1½, Jahren gefunden. Nach nnseren Beohachtungen, die wir jedoch mit Vorbehalt mittheilen, da eine Wiederholung dieser Versuche im Grossen nothwendig ist, können Kälher mit dem Serum immuner Schafe immunisirt werden. Wir hesitzen eine Färse, die im Februar 1896 mit Schlafserum immuniairt wurde, seither 3 mal virulentes Pestmaterial, zuletzt im April 1897, injieirt bekam und gar nicht mehr darauf reagirte. Weitere Versuche werden zeigen oh diese Beobachtung praktischen Werth haben wird.

Man muss überhaupt mit Schlussfolgerungen bei der Immunisation gegen Rinderpest sehr vorsichtig sein. Die Verschiedenheit der Rassen kommt hier sehr in Betracht. Andererseita passirt es öfters, dass Kälber mit äbgeschwächtem Material geimpft, schwer, mit Temperatur über 41°, erkranken, dann genesen und einige Wochen später mit infeetiösem Material geimpft, oder mit pestkranken Thieren zusammengehracht, an typischer Pest zu Grunde gehen. Nicht genng und hei verschiedenen Rassen erprobte Methoden können nur zur Verschleppung und Verbreitung der Epidemien beitragen. Mit dem Serum immuner Kälber lassen sich Kälber nicht sicher immunisiren. Nachdem wir sahen, dass eine einmalige subcutane Injection von 40 cmm immunen Serums nicht genügt, wurden 3 bia 6 Monate alten Kälbern, in Intervallen von je 8 Tagen, je 40 cm m im Ganzen also 80 cmm gegehen. Als auch diese Mengen vor Infection nicht schützten, haben wir Kälber, während 3 Woehen, vorimmunisirt, wobei sie in 3 Portionen im Ganzen also 150 hia 170 cmm Serum bekamen.

Der einzige Erfolg davon war ein protrahirter Verlauf der Krankbeit.

Die Thiere fiehern lange und bei der Section der gestorhenen Thiere findet man im Verdauungstractus neben frischen Auflagerungen und Erosionen auch in Heilung begriffene Partien der Schleimhaut. Aehnlich und doch etwas anders und aehr interessant, verhielt sich ein Kalb dass mit Serum von einem immunen Ziegenbocke vorbehandelt war. Das halbjährige Kalb



erhielt während drei Wocben, in 3 gleichen Portionen im Ganzen 150 cmm davon. 8 Tage nach der letzten Injection wird es mit pestkranken Kälbern zusammengestellt und erkrankt 10 Tage später mit einer Temperatursteigerung von 39,10 auf 40,50. Am nächsten Tage Durchfall und Steigerung der Temperatur auf 41°, die auch bis zum Tode, der am 12. Erkrankungstage eintrat, auf dieser 11öhe bleibt. Der Durchfall hielt fortdauernd an und das Thier ging nnter langsamen Kräfteverfall zu Grunde. Während der ganzen Zeit hatte das Kalb keine Ablagerungen und Erosionen an der sichtbaren Schleimhaut der Maulhöhle, was auch die Section bestätigt, indem nur an der Zungenwurzel, neben der Epiglottis und im obersten Theil des Oesophagus kleine punktförmige Auflagerungen und Erosionen gefunden wurden. An der Portio pylor, sind vereinzelte flache Erosionen mit Fibrinmembranen bedeckt uud in Heilung begriffen. Dis Schleimhaut des Dünndarms ist geschwollen, mässig byperamisch. Die Peyer'schen Plaques sind stark geschwollen, hyperämisch mit einer dicken fibrinösen Schwarte bedeckt, nach deren Abbeben die Plaques schon ganz verheilt, glatt und pigmentirt erscheinen. Auf der Dickdarmschleimhaut einzelne Blutextravasate.

Das Rectum mässig hyperämisch. Die Leber nicht gelb, dunkelroth gefärbt und etwas brüchig. Gallenblase stark gefüllt. Die Nierenrinde grau verfärbt. Die Grenzschicht nicht hyperämisch. Im Herzen geronnenes Blut. Keine Blutextravasate. Trachea etwas hyperämisch. Obere vordere Lungenlappen hepatisirt. Die übrige Partie ödematös. Rechte Lunge hyperämisch. Die Ränder emphysematös. Milz normal.

Die Heilkraft des Serums ist hier unverkennbar, nur war sie nicht genügend stark. Das Schafserum muss bedeutend stärkere 1mmunisationskraft hahen. Das damit dauernd immunisirte 3 Monate alte Kalb erhielt am 7. Februar 1896 20 ccm und 5 Tage später noch 20 ccm davon subcutan. Im Ganzen also uur 40 ccm. Zwei Tage nach der letzten Seruminjection wurden ihm 5 ccm des durch Gaze filtrirten Extractes von pestkranken Organen injicirt. Ein mit dem gleichen Material parallel inficirtes Kalb ging an typischer Pest zn Grunde. Das immunisirte Kalb batte am zweiten Tage nach der Infection eine Temperatur von 40,2 °. 11 Tage lang fieberte das Kalb mit Temperaturen zwischen 40,1-41,5, worauf es sich vollkommen erholte. Während der Fieberzeit war die Fresslust stark vermindert und das Thier magerte ab. Die sichtbaren Schleimhäute (der Maulböhle und Vagina) blieben die ganze Zeit normal, nicht hyperämisch und ohne Auflagerungen. An der Injectionsstelle entstand eine faustgrosse Geschwulst, die zwei Wochen nach der Infection, da sie fluctnirte, aufgeschnitten und der Eiter entleert wurde. Das Thier ist bis jetzt gegen die Pest völlig immun.

Wie zu erwarten war, wird virulentes Pestmaterial oder Blut mit dem gleichen oder doppelten Volumen immunen Kalbsserums in vitro zusammengemischt nicht neutralisirt. Auch können Kälber nach erfolgter Infection, selbst vor Ausbruch des Fiebers, durch Injectionen von immunem Scrum (auch Schafserum) nicht gerettet werden.

Interessant ist die Beobachtung, dass Amöben aus den Schleimhäuten und den Organen pestkranker Thiere gezüchtet, immunisirend wirken können. Wir fanden, dass nicht allein im Verdauungsrohr, im Uterns- und Nasenschleim, aber auch in den inneren Organeu wie: Leber, Milz, Niere, hier allerdings nicht constant, bei pestkranken Thieren Flagellaten und Amöben vorkommen und dass das unorganische Agar und Mucin eiu vorzüglicher Nährboden zu ihrer Züchtung sind. Wir wollen an einem anderen Orte unsere Erfahrungen über die Form und die Vermehrung der von uns beobachteten Amöben mittheilen. Hior

beschränken wir uns nur darauf, unser Verfahren zur Isolirung der Amöben, sowie die damit augestellten Infectionsversuche zu beschreiben. - Sofort nach dem Tode entnommene, kleine Stückchen von Leber, Milz, Niere, Erosionen von den Lippen oder Zunge, Eiterpfröpfe aus den Peyer'schen Plaques, Magen-, Darm- oder Uterusschleimhaut werden auf nnorganischen Agar übertragen und bei Bruttemperatur stehen gelassen. Meistens schon nach 16--20 Stunden findet man in dem trüben Rand rings um die hineingelegten Stückchen herum, bei mikroskopischer Besichtigung, ausser Bacterien auch die Amöben. Von hier werden sie auf fillssiges Mucin in Petrischalen übergetragen, wiederum auf 18-20 Stunden bei Brut- und dann bei Zimmertemperatur stehen gelassen. Ueberhaupt ist es zweckmässig, jede neue Ueberimpfung nur kurze Zeit bei Brut- und dann bei Zimmertemperatur zu belassen. Rathsam ist es ferner, sie von Zeit zu Zeit auf unorganischen Agar zu übertragen. Auf Mucin und Agar halten sich solche Culturen 2-3 Monate lang. Schst wenn die Flüssigkeit eintrocknet, ist es nur nöthig, frische Mucinlösuug zuzusetzen und kurze Zeit bei Bruttemperatur stehen zu lassen, um die encystirten Amöben wieder beweglich zu baben. Wir haben sie so bis zur 20. Generation, jedoch uie ganz frei von Bacterien, gezüchtet. Die Grösse dieser Amöben ist wechselnd von 2-14 \mu. Auf dünnflüssigen Nährböden (1 pCt. Agar oder Mucin) sind die Bewegungeu des Ektoplasma viel lebhafter. Wir lassen die Frage offen, ob wir hier vorwiegend mit einer oder mehreren Species zu thun haben. Auf Heuinfus und Heuagar wachsen sie schleebt und sind jedenfalls von der Heuamöbe verschieden.

Für die Wiederkäuer sind die von uns isolirten Amöben nicht patbogen. In mehr als 20 Versuchen, wo wir Amöben in verschiedenen Generationen und bei verschiedenen Temperaturen gezüchtet, Kälbern und Ziegen injicirten, sind uns nur 2 Kälber durch Amöbencultur in zweiter resp. dritter Generation an Pest zu Grunde gegangen. Andererseits wurden in Folge der Injectionen von Amöbenculturen 2 Kälber und 1 Ziege gegen die Rinderpest immunisirt. Diese Fälle sind so bemerkenswerth, dass wir wenigstens einen hier kurz beschreiben wollen.

Ein 3 Monate altes Kalb erhält am 5. XI. 1896 eine zweitc Generation von Amöben, welche aus der Magenschleimhaut eines an Pest verstorbenen Kalbes auf unorganischem Agar bei 30° ausgewachsen sind. Die Cultur wurde auf gleiche Nährböden übergeimpft, nach 2tägigem Stehen bei 30° etwas von der oberflächlichen Schicht abgeschabt, in 0,6 pCt. Kochsalzlösung suspendirt und dem Kalbe subcutan injicirt. Das Thier reagirte hierauf gar nicht, weder local, noch mit einer Temperatursteigerung. Am 11. Xl. erhält das Kalb die gleiche Cultur. Sie stand 4 Tage bei 30" und die 2 letzten Tage bei 37,5". Die Amöben darin waren meistens encystirt, 2-3 µ gross und nur wenige grössere mit beweglichem Ektoplasma; ausserdem entbielt das Präparat sehr spärliche Bacterien. Auch auf diese Injection reagirt das Kalb gar niebt. Am 19. Xl. wird ihm von Neuem eine Amöbencultur injicirt. Die Cultur stammte aus dem Nascnschleim eines pestkranken Kalbes und zwar war es die vierte Generation, stets auf Agar übertragen. Es waren darin grössere bewegliche Amöben. Die Cultur von der Oberfläche des Agar abgeschabt, wurde in 3 cm 3 0,6 pCt. Kochsalzlösung dem Kalbe subcutan injicirt. Auch hier blieb das Kalb gesund und hatte keine Temperaturerhöhung. 10 Tage später, am 29. Xl., wird das Kalb mit 5 cm 3 virulenten Pestmaterials inficirt, worauf es nur einmal am 3. Tage mit einer Temperatursteigerung auf 40° reagirt. Das Kalb ist bis jetzt (20. V. 97) mitten unter den pestkranken Thieren gesund und reagirte auf wiederbolte Injection virulenten Materials gar nicht. Ganz gleich verhielt sich noch ein Kalb und eine Ziege. Beide Thiere sind seit mebreren

Jahren gegen Rinderpest völlig immun. Diese Befunde lassen nns vermuthen, dass die Amöben gleich wie die Bacterien auch den Mikroben der Rinderpest in ihre Leibessubstanz aufnehmen nnd sie absehwäehen, wodurch die Immunisation zu Stande kommt. Es würde dies auch erklären, weshalb jüngere Amöbengenerationen von pestkranken Thieren in seltenen Fällen virulent sind. Auf Grund dieses Befundes, sowie der Beobachtung, dass das immune Serum einer entfernteren Wiederkäuerart stärker immunisirend wird, wie dies z. B. mit dem Schafserum für die Kälber der Fall ist, haben wir ein Pferd und ein Schwein mit virulenter Cultur oder Rinderpestmaterial iuficirt, um zu versnehen, ob mit dem Inhalt des an der Injectionsstelle eutstandenen Abscesses Wiederkäuer gegen die Rinderpest nieht zu immunisiren sind. Ueber das Resultat dieser Versuche werden wir später berichten.

II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geh. Rath Erb in Heidelberg.

Ueber den Einfluss der Schilddrüsenbehandlung auf den Kohlenhydrat-Stoffwechsel.

Von

Dr. S. Bettmann, Assistenzarzt.

Vor 2 Jahren hat Ewald (1) liber einen Fall von Myxödem berichtet, der durch die Darreichung von Schilddriisenpräparaten geheilt worden war, bei dem sich aber im Verlaufe der Behandlung eine hochgradige Glykosurie eingestellt hatte, die schliesslich in dauernden Diabetes überging. Dass das Auftreten dieser Glykosurie in Beziehung zur Thyreoidindarreiebung stand und es sich nicht etwa nur nm einen zufällig während der Beobachtungszeit einsetzenden Diabetes handelte, ging daraus hervor, dass zunächst mehrere Male nach dem Aussetzen der Schilddrüsenflitterung der Zucker wieder aus dem Urin verschwand. Nun ist diese Beobaebtung einer Glykosurie unter dem Einflusse der Schilddrüsenbehandlung niebt vereinzelt geblieben, wenn anch eine so hoehgradige und andauernde Zuckerausscheidung wie im Falle Ewald's nicht mehr veröffentlicht wurde. Schon vor diesem Autor hatte Dale James (2) von einem Psoriasiskranken beriehtet, bei dem unter dem Gebrauche von Thyreoidtabletten neben nervösen und cardialen Störungen Zueker im Urin aufgetreten war; später erlebte Dennig (3) an sich selbst eine Glykosurie, nachdem er 11 Tage lang 2-3 Tabletten täglich eingenommen hatte, v. Noorden (4) fand unter 17 fettleibigen Personen, die mit Schilddrüsenpräparaten behandelt wurden, 5, bei denen es zur Zuckerausscheidung kam, und Hennig (5) sah ebenfalls bei einer fettleibigen Kranken, der er Jodothyrin gab, eine Glykosurie. In allen erwähnten Fällen sehwand die Zuckerausscheidung nach dem Aussetzen der Medication oder kehrte sogar, wenn dasselbe Quantum Schilddriisensubstanz, wie in Hennig's Falle, weiter gegeben wurde, später nicht wieder; wohl stets aber bestanden zur Zeit der Glykosurie noch andere Vergiftungssymptome aus dem Bilde des sogenanuten Thyreoidismus. Es fragt sich aber, ob gerade die Glykosurie als eine Schilddrüsenwirkung aufzufassen sei, oder ob sie nicht vielleicht nur eine Nebenwirkung der angewendeten Präparate darstelle. Gegen die Annahme einer specifischen Wirkung sprach von vorneherein die Thatsache, dass bei der ausgedehuten Verwendung der Sehilddrüsenpräparate und trotz der häufig genug beobachteten Erscheinungen der Ucberfütterung die Zahl der dabei aufgetretenen Glykosuriefälle sebr gering geblieben ist. Andererseits aber lässt sich gegen den Versuch, jene Glykosnrie durch die secundäre Wirkung toxischer Umwandlungsproducte der in der Schilddrüse vorhandenen Eiweisskörper zu erklären, der Einwand erheben, dass die Glykosurie wenigstens in dem einen Falle Hennig's auch unter dem Einflusse des eiweissfreien Jodothyrins beohachtet wurde, eines Präparates also, das nicht durch bacterielle Eiweisszersetzung verdorben sein kann. Dass die Schilddrüsensubstanz an sich toxisch zu wirken vermag, steht über jeden Zweifel fest, und so hat auch die Ansicht, dass speciell jene Zuckerausscheidung sich auf eine reine Schilddrüsenwirkung zurückführen lasse, ihre Vertreter gefunden, insbesondere in v. Noorden, der die Vermuthung ausspricht, die Schilddrüse übe wohl auf eine mit der Zuckerverarbeitung verknüpfte Function einen hemmenden Einfluss aus, derart vielleicht, dass sie die Fettbildung aus den Kohlenhydraten hintanhalte.

Eine Reihe von Beobachtungen unterstützt die Annahme einer Glykosurie als Folge der Hypertbyreose. So die Erfahrung, dass einzelne Antoren mit einer gewissen Constanz bei Thieren durch Ueberflitterung mit Schilddrüsensnbstanz die Znckeransscheidung hervorrusen konnten; insbesondere Georgiewsk (6) erzielte so bei 12 Tbieren "förmlichen Diabetes", anch Medinger (7) vermochte bei einem Hunde durch die Schilddritsendarreichung Glykosurie zu erzeugen. Weiterhin aber sind his zu einem gewissen Grade Erfahrungen bei Morbus Basedowii heranzuziehen. Die klinische Beobachtung, wie genaue Stoffwechscluntersuchungen haben gelehrt, dass die Erscheinungen dieser Krankbeit weitgeheude Ucbereinstimmungen mit denen des Thyreoidismus zeigen, wenn auch beide Symptomenreihen nicht mit einander identificirt werden dürfen. Hier wie dort finden sich gleichartige Störungen seitens des Gefässsystems, die erregte Herzthätigkeit, die gesteigerte Frequenz und die Arythmie des Pulses, Anfälle von Angina pectoris und Dyspnoe, dazu die psychische Erregtheit und das Zittern, Kopfsehmerzen, Schwindel, Collapse und ähnliche Erscheinungen. Nun ist gerade bei Basedowkrauken gelegentlich Glykosurie und in seltenen Fällen auch das Auftreten eines echten Diabetes beobaebtet worden (7); es besteht also auch in diesem Punkte ein Parallelismus zu den eingangs mitgetheilten Befunden bei der Schilddritsenfütterung. Dazu gehen aber, wie zuerst Kraus und Ludwig zeigen konnten. die meisten Fälle der Basedow'sehen Krankheit mit einer leichteren Störung des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, nämlich der gesteigerten Neigung zur alimentären Glykosurie, einher. Ob auch in dieser Richtung sich bei der Schilddrüsenfütterung analoge Störungen ergäben, ist meines Wissens bis jetzt nicht untersucht worden, obwohl dieser Punkt für eine Beantwortung der Frage, welche Rolle etwa die Schilddrüse bei der Kohlenhydratverarbeitung spielen könnte, in's Gewicht fallen musste 1).

Ich babe unn an 20 Personen hierhergebörende Untersuchungen angestellt. Es erscheint mir nicht überflüssig, vor Besprechung der Ergebnisse auf den Einwurf einzugehen, dass derartige "Experimente am Menschen" überhaupt nicht zulässig seien. So hat insbesondere vor wenigen Monaten Zarnbin (9) vor der Schilddrüsendarreichung gewarnt mit dem Hinweise, dass er bei Anwendung derselben in mässigen Quanten zuweilen an jungen und kräftigen Menschen die sehweren und gefahrdrohenden Zeichen des Thyreoidismus gesehen habe. Eine solche Warnung wird aber um so mehr zu berücksiebtigen sein, wenn, wie es scheint, die Möglichkeit besteht, dass bei der Schilddrüsenflütterung bleibende Störungen auftreten. Sähen wir etwa

¹⁾ Anm. bei der Correctur: Mein Mannskript lst am 1. III. an die Redaction der Berl. klin. Wochenschrift abgegangen. Der Vortrag von Strauss: "Zur Lehre von der neurogenen und thyreogenen Glykosurie" (Deutsche med. Wochenschrift 1897, No. 18) wurde am 15. III. gehalten.



so das Entstehen eines Diabetes bei Pntienten, bei denen nicht Krankheiten wie das Myxödem oder gewisse Formen der Tetanie die Thyreoidinbehandlung veranlassen müssten, so dürften wir nns kaum mit dem Troste beruhigen, dass jene Personen an und für sich wohl "Zukunftsdiabetiker" gewesen seien. Selbstverständlich wurde deshalb bei meinen Versuchen von vornberein darauf geachtet, dass ausgesprochenere Erscheinungen des Thyreoidismus nicht zum Ausbruch kamen, obwohl ja zu erwarten wnr, dass eine etwaige alimentäre Glykosurie nur im Verein mit anderen deutlichen Zeichen der Schilddrusenuberfütterung aufträte. Um so grösserer Werth aber durfte deshalb auf einen positiven Ausfall der Versuche bei Anwendung geringer Schilddrüsenmengen gelegt werden. Die Untersuchung erstreckte sich auf 15 Weiber and 5 Männer, im Alter von 15-30 Jabren. Es handelte sich durchweg um Individuen in mittlerem Ernährungszustand, welche an Haut- oder Geschlechtskrankbeiten litten, die wenigstens zum Theil auch einen therapeutischen Versnch mit den Schilddrüsenpräparateu rechtfertigten; complicirende Krankheiten waren bei keinem vorbanden. Speciell Fettleibige, nervöse Personen, solche mit Kropf oder Herzaffectionen waren ausgeschlossen. Der Urin enthielt hei keinem Einzigen der Pntienten vor Beginn der Versuche Eiweiss oder Zucker, ferner ergab sich bei Keinem ein Anhalt für eine "diabetische" Belastung.

Verwendet wurden zur Schilddrüsendarreichung theils Doepper'sche Thyreoidintabletten, theils Baumann'sches Jodotbyrin in Pulverform aus der Fabrik von Bayer & Co. Die Darreichnng erstreckte sich in allen Versuchen, die in der folgenden Tabelle znsammengestellt sind, nur über die Dauer einer Woche. Am Morgen des 8. Tages erhielten die Patienten nüchtern 100 gr gelösten Traubenzucker zusammen mit einer letzten Dosis des Schilddrüsenpräparates. Es wurde stets mit kleinen Gaben begonnen, und auch bei der Steigerung wurden niemals mittlere Werthe überschritten, die allgemein als zulässig gelten.

Das folgende Schema giebt den ganzen Modns der Verabreichung wieder.

		intahletten),8 gr.	Jodothyrin- pulver						
1. Tag	8 7 1	Tabletten	9 >	0,25 gr					
9 T	8 × 1								
0 "	3 × 2	77							
		**							
4. "	3 × 2	77		0,5 ,					
5. "	3 × 8	77] 3 >	(0,5 ,					
6. ,	3 × 3	77	3 ×	(0,5 ,					
7. "	8 × 3			CO,5 "					
8	1 × 3	,,		0,5					

Es wurde demnach bei Verwendung der Thyreoidintabletten fast doppelt soviel Schilddrüsensubstanz gereicht, wie bei Eingabe des Jodothyrins; die mit den beiden Präparaten gewonnenen Resultate sind desbalb nicht ohne Weitercs unter einander vergleichbar.

Sämmtliche Versuchspersonen standen unter fortgesetzter klinischer Beobachtung und es ergaben sieb in keinem Falle Erscheinungen, welche zur Unterbrechung des Versuchs veranlasst hätten. Auch eine nachträgliche Schädigung hat sieh bei den Patienten, von denen die meisten noch mehrere Wochen lang in Beobachtung blieben, nicht herausgestellt.

Was nun die Wirkung der Schilddrüsensuhstanz angeht, so hat sich ein therapeutischer Effect höchstens bei der Ichthyosis congenita (Fall 18) gezeigt, bei der deshalb die Schilddrüsendarreichung in kleinen Quantitäten später wieder aufgenommen wurde; das Leiden des Patienten, der noch in ambulatorischer

			Veiher.		
Nummer	Name	Alter	Diagnose	Thyreoidin	Jodothyrin
1	Anna U	2 8	Psoriasis vulg.		_
2	Margar. B	26	do.		_
2	Käthchen B	22	do.		+
4 5 6 7 8	Wilhelmine B.	23	Onychogryphosis man.	+	
5	Rosa B	17	Hyperkeratosis palmaris	+++	
6	Paula II	18	Lues II	+	
7	Grethchen S	18	do.	-	_
	Luise S	17	do.		+
9	Elise P	20	do.		_
10	Josefine G	24	do.	_	_
11	Anna L	20	do.	+	
12	Henriette J	18	Gonorrhoea chron. cervic.		-
13 14	Barbara V Lina S	24 18	do. do.	+	-
15	Charlotte H	20	do.	_	+
•		•	Positiv	5	0
			Negativ	4	S 7
			- regativ	*	'
			Summe	9	10

Manner

Nummer	Name	Alter	Diagnose	Thyreoldin	Jodothyrin
16 17 18 19 20	Georg F Adolf S Alwin T Georg J Richard S	90 26 25 22 15	Psoriasis vulg. do. Ichthyosis congenita Gonorrhoea chron. Lues II	++	++
			Positiv Negativ	2	2
			Summe	8	8

Behandlung steht, hat sich zweisellos gebessert. Dagegen war weder bei der Psoriasis, noch bei luetischen Exanthemen (im Falle 11 bestanden ansgedelnte rypiaartige Hautveränderungen) ein bessernder Einfluss zu erkennen; doch sind ans diesen negativen Ergebnissen wegen der Kürze der Behandlungsdnuer keine Schlüsse zu ziehen.

Erscheinungen, die bei allen Versuchspersonen auftraten, waren eine Erhöhung der Pulsfrequenz und Steigerung der Urinmenge, beides allerdings meist nur innerhalb bescheidener Grenzen; der Puls ging durchschnittlich um 15-20 Schläge, die Harnmenge um einige Hundert Cubikcentimeter in die Höhe. Bei einer Patientin indessen stieg die Pulszahl auf 126 (No. 11), bei einer anderen Versuchsperson (No. 12) die tägliche Urinmenge, die vorher durchschnittlich 1200 ccm betragen hatte, bis auf 3400 ccm. Die Wirkung auf die Pulsfrequenz zeigte sich meist schon nm 2. oder 3. Tage der Schilddrusendarreichnng, die Zunahme der Urinmenge durchschnittlich am 4. bis 5. Tage. Nach dem Aussetzen des Mittels kam es zu einem raschen Rückgang; fast stets waren schon 4 Tage nachher für Pulszahlen und Urinquantum die Werthe der Vorperiode wieder erreicht. Nur eiu Patient (No. 20) hehielt noch wochenlang nach dem Versuche Urinmengen zwischen 2000 und 2500 gegentlber einem Mittelwerth von 1500 in der Vorperiode.

Dem Verhalten des Körpergewichts ist leider nur bei den späteren Versuchen die nöthige Aufmerksamkeit geschenkt worden. Es fanden sich nach Ablauf der Versuchswoche mit einer Ausnahme nur Gewichtsveränderungen von weniger als einem Pfunde, öfters allerdings im Sinne eines Gewichtsverlustes als dem einer Zunahme, namentlich hei solchen Personen, welche die alimentäre Glykosurie zeigten. Doch war auch wenigstens in einem positiven Falle (No. 1) eine geringe Gewichtssteigerung zu finden. Nur einmal erreichte der Gewichtsverlust eine unerfreuliche Höhe; der Patient S. (No. 17) nahm während des Jodotbyringebrauchs um 2300 gr ab, trotzdem keine Magen-Darmstörungen bestanden und auch sonst keinerlei wesentliche Störungen eingetreten waren; insbesondere hatte sich die Pulsfrequenz auf mässige Höbe gebalten. Dieser Patient gewann übrigens achon in der ersten Woche nsch Aussetzen des Jodothyrins 1100 gr seines Körpergewichts zurück.

Niemals wurden subjective Herzbeschwerden, Irregularität des Pulses, Fiebererscheinungen, Kopfschmerzen, Schwindel, Mattigkeit, nervöse Erregungen, Zittern, Störungen des Schlafes, Verdauungsbeschwerden beobachtet. Bei einer Patientin trat während der Schilddrüsendarreichung die Periode rechtzeitig ein und war von der gewöbnlichen Dauer, bei einer anderen hat das Mittel den Eintritt der näebsten Menstruation verzögert.

Einmal wurden am letzten Versuchstage Sphren von Albumen im Urin gefinden, die schon nach 24 Stunden wieder verschwunden waren und späler nicht wiederkebrten.

Was nun die Untersuchung auf alimentäre Glykosurie angeht, so sind von 12 Versuchen mit Thyreoidin 7 gleich 58,3 pCt., von 13 Versuchen mit Jodothyrin 5, gleich 38,5 pCt., oder im Ganzen von 25 Versuchen 12, gleich 48 pCt. positiv ausgefallen. Von den 20 Personen, auf welche diese Versuche entfallen, erwiesen sich 11 oder 55 pCt. als alimentäre Glykosuriker unter der Eiuwirkung des Schilddrüsengebrauchs. Als positiv wurden diejenigen Fälle angesehen, bei denen ausser der Trommer'schen und der Nylander'schen Reaction die Gährungsprobe deutlich ausfiel. Reducirende Substanzen wurden übrigens, wenn auch manchmal nur in Spuren, auch in einem grossen Theil der negativen Fälle gefunden, eine Beobachtung, die mit der Angabe von v. Jakscb (10) übereinstimmt, dass nach Schilddrüsenfütterung im Urin auch kohlenhydratartige Substanzen auftreten, die nicht Traubenzucker sind. Für eine solche Annahme ist wohl auch der Ausfall der Polarisationsversuche heranzuziehen, bei denen sich eine ganze Reihe der Urine, die lebhafte Gährung zeigten, optisch als kaum activ erwies; in den Urinen waren also wohl Substanzen vorbanden, die der Rechtsdrebung entgegenwirkten. In keinem Falle gab übrigens die Polarisationsbestimming einen höberen Werth als 0,6 pCt. Traubenzucker; die ansgeachiedenen Glykosemengen waren also keinesfalls bedentend. Stets war die Zuckerreaction des Urins in der ersten Stunde nach der Zuckerdarreichung am deutlichsten, sie nahm in dem Urin der 2. und 3. Stunde schon ab und war bei einer Anzahl der Versnche im Harne der 4. und 5. Stnnde bereits

Dem Umstande, dass bei den Thyreoidinversuchen durcbweg grössere Mengen wirksamer Substanz eingeführt wurden, ist es zuzusehreiben, dass von diesen Versuchen eine grössere Anzahl zur alimentären Glykosurie führte, als von den Untersuchungen mit Jodothyrin. Ich habe im Uebrigen den Eindruck, als ob das Jodothyrin eher wirksamer sei, als die getrocknete Schiiddrüsenaubstanz; die grösste Urinmenge und die stärkste Abnahme des Körpergewichts sab ich gerade bei Anwendung des Jodothyrins. Wenn im Falle 13 eine Zuckeraussebeidung auf Tyreoidintabletten erfolgte, die auf Darreichung des Jodothyrins ausgeblieben war, so lag das wohl nur daran, dass mit der Einführung der Tabletten schon am 3. Tage nach Becndigung des negativen Jodothyrinversuches begonnen wurde und die folgende Zuckeransscheidung demnach wohl nur der cumulativen Wirkung der weiteren

Schilddrüsendarreichung zuzuschreiben war. In allen anderen Fällen, in denen an ein und derselben Person Untersuchungen mit den beiden Mitteln vorgenommen wurden, liegen diese Parallelversuche mindeatens 2 Monate auseinander, so dasa hier beim zweiten Versuche eine Nachwirkung der ersten ausznschließen war.

Es zeigte sich, dass die Patienten 7 und 10 sich beiden Mitteln gegenüber negativ verbielten, der Patient 17 dagegen beide Male positiv. Im Falle 15 aber trat auf Jodothyrin die alimentäre Glykosurie ein, die im Parallelversuche ausgeblieben war. Auch diese Beobachtung spricht also für die stärkere Wirksamkeit des Jodothyrina.

Die mitgetheilten Beobachtungen lassen sich naturlich für die Annabme, dass die erzielte alimentäre Glykosurie wirklich der Einführung der Schilddrüsensubatanz zuzuschreiben war, nur unter der Voranssetzung verwertben, dass die betreffenden Personen nicht an und für sich alimentäre Glykosuriker darstellten. War es von vorne herein unwabrscheinlich, dass die Hälfte meiner Versuchspersonen derartige Glykosuriker sein sollten, so mnsste doch der genauere Beweis dafür noch erbracht werden. Es wurde deshalh in allen positiven Fällen 8 Tage nach Ablauf des Versuches die Darreichung von 100 gr Traubenzucker wiederholt. Nach der Beobachtung des Pulses und der Urinausscheidung durfte angenommen werden, dass sich innerhalb dieser Zeit die Wirkung der Schilddritsendarreichung wieder ausgeglichen hahe. In der That wurde bei dieaen Controlversuchen kein einziges Mal das Auftreten von Glykosurie bcobachtet.

Für das Zustandekommen einer Zuckerausscheidung beim Schilddrüsengebrauch hat man endlich auch noch dem Znckergehalt des verwendeten Präparates eine gewisse Rolle zuschreiben wollen; indessen sind die Zuckermengen, welche dem Körper mit dem Jodothyrin zugeführt werden, das ja thatsächlich eine Milchzuckerverreibung darstellt, viel zu gering, um in Betracht kommen zu können. Es wurde trotzdem auch noch bei einem meiner Patienten, bei welchem der Jodothyrinversuch positiv ausgefallen war, nachträglich speciell die Reaction auf Milchzucker geprüft; nach Einnahme von 30 gr Lactose (einem weit grösseren Quantum demnach, als dem, das während des ganzen Jodothyrinversuchs eingegeben worden war), zeigte der Urin weder Reduction noch irgend eine andere Zuckerreaction.

So geht also aus den mitgetheilten Beobachtungen hervor, dass eine über mehrere Tage fortgesetzte Zuführung mittlerer, ateigender Gaben der Schilddrüsensubstanz oder ihres wirksamen Princips, des Jodothyrins, bei Personen, bei denen eine Functionsstörung der Thyreoidea nicht vorauszusetzen ist, in einem verhältnissmässig grossen Theil der Fälle ausser anderen leichten Erscheinungen der Schilddrüsenvergiftung eine alimentäre Glykoaurie herbeiführt¹). Diese Erscheinung wird demnach als ein häufiges Symptom dem Bilde des Thyreoidismus einzureihen sein. Dass es sich um eine genuine Schilddrüsenwirkung handelt, zeigt die Wirkaamkeit des Jodothyrins; anf die Frage, ob dieses in der

¹⁾ Anm. bei der Correctur: Gerade in der raseben Steigerung der Schiiddrüseuquanten und der dadurch herbeigeführten leichten Ueberfütterung liegt meines Erschtens eine wesentliche Voranssetzung für das Zustandekommen der Glykosurie. Den Grund dafür, dass Stranss und Brnno Goldschmidt (Dissertat. Berlin 1896) bei ihren Fütterungsversuchen weit seltener eine alimentäre Zuckerausscheidung sahen ala ich, glaube ich in dem Umstande finden zu dürfen, dass diese Autoren längere Zeit kleine Schiiddrüsenmengen (bis zu 4 Tabletten pro die) eingaben. Auch ich konnte inzwischen feststeilen, dass bei Individuen, die bei meiner Versuchssnordnung am 8. Tage Zucker ausschieden, die alimentäre Glykosurie wieder verschwand, wenn ihnen einige Zeit kleine Schiiddrüsenmengen (3 Tabletten pro Tag) weitergegeben wurden.

That die einzige active Substanz der Schilddritse darstelle, hraucht dabei nicht weiter eingegangen zu werden.

Die gefundene Thatsache lässt uns das Auftreten einer Abmagerung bei Schilddritsengebrauch verständlicher erscheinen; wie immer wir uns das Verhältniss der alimentären Glykosurie zur spontanen und dauernden Zuckerausscheidung vorstellen mögen, so mitsen wir jedenfalls in ihr eine Störung des Kohlenhydrat-Stoffwechsels erblicken, und wir werden auf Grund unserer Untersuchungen ohne Weiteres auf die früher angeführte Hypothese v. Noorden's gelenkt, dass in der That die Schilddritse hemmende Einfillsse auf die Assimilation der Kohlenhydrate, speciell auf die Fettbildung aus denselhen ausübe. Eine andere Annahme (Minkowski), dass etwa die Schilddruse eine Zuckerbildung aus den Eiweisssubstanzen im Organismus befördere, hat gerade der alimentären Glykosurie gegenither nichts Verlockendes. Nachdem gezeigt worden ist, dass die Schilddritsenwirkung bei Personen, welche zu irgend welcher Zuckerausscheidung an und für sich keinerlei Neigung besitzen, schon eine alimentäre Glykosurie berbeifübren kann, wird es begreiflich, dass sie hei prädisponirten Individuen (Fettleibige!) schwerere Störungen des Kohlenhydrat-Stoffwechsels und event. sogar einen dauernden Diabetes auszulösen vermag.

Die von verschiedenen Autoren betonte Differenz der individuellen Empfänglichkeit für die Schilddrüseneinwirkung zeigt sich auch hei dem speciellen Symptome der alimentären Glykosurie; bestände jene Verschiedenheit nicht, so müsste ja schliesslich bei jedem Individuum die Glykosurie zu erzeugen sein, wenn auch vielleicht nur unter längerer Einwirkung des Schilddrüsengebrauchs. Bietet demnach schon innerhalb physiologischer Breite der Organismus ungleiche Neigung zum Zustandekommen der alimentären Glykosurie beim Schilddrüsengebrauch, so wird angenommen werden ditrfen, dass sich in dieser Richtung zwischen Zuständen einerseits, die mit der "Hypofunction" der Schilddrüse einhergehen und solchen andererseits, bei denen eine gesteigerte Schilddrüsenfunction vorauszusetzen ist, ein direkter Gegensatz constatiren liesse; die Schilddritsenfitterung mitsete demnach bei Myxödem und gewissen Formen der Tetanie nur selten, beim Morbus Basedowii dagegen mit gesteigerter Häufigkeit zur alimentären und eventuell spontanen Glykosurie führen.

Das Material, welches als praktischer Beweis dieser Annahme vorliegt, ist verschwindend gering. Sicher ist, dass bei Tetaniekranken keine Neigung zur spontanen oder alimentären Glykosurie besteht, und diese letztere scheint auch nach Schilddrilsengebrauch nicht heobachtet worden zu sein. Sie fehlte bei drei daraufhin untersuchten Patienten, die an unscrer Klinik der Thyreoidinbehaudlung unterzogen worden waren, ebenso wie hei einer Auzahl anderer derartiger Kranker, bei denen keine Schilddrüsenbehandlung stattgefunden hatte. Was das Myxödem angeht, so ist überhaupt nur in Ewald's Bcobacbtung (1) eine Zuckerausscheidung hekannt geworden, und zwar unter der Anwendung der Schilddrüsensubstanz. Bei diesem Falle, der auf den ersten Blick der Annahme einer erhöhten Resistenz der Myxödematösen gegen die Zuckerausscheidung zu widersprechen scheint, ist zu bedenken, dass die Glykosurie zu einer Zeit auftrat, wo durch anhaltenden Schilddritsengebrauch der functionelle Ausfall der Tbyrcoidea ausgeglichen, ja wohl sogar tibercompensirt war.

Ueber die endlich vom Schilddrüsengebrauch zu erwartende Steigerung der alimentären Glykosurie Basedowkranker sind auffälliger Weise thatsächliche Beobachtungen aus der Literatur kaum zu entnehmen. Verwerthbar scheint mir höchstens die Angahe Senator's (11), der eiumal bei einer Basedowkranken nach Thyreoidindarreichung Zucker im Urin fand, während bei

der Patientin von Scholz (12), an der eine alimentäre Zuckerausscheidung vorher constatirt war, unter dem Einflusse der Schilddrüsenfütterung wenigstens keine spontane Zuckerausscheidung auftrat. Ich bin trotzdem üherzeugt, dass in vielen Fällen von Morhus Basedowii die Untersuchung eine Steigerung der alimentären Glykosurie durch Schilddrüsendarreichung ergeben wird; einschlägige Beobachtungen haben wohl die Mitwirkung der Thyreoidinbehandlung deshalh nicht genügend gewürdigt, weil ja die alimentare Glykosurie der Basedowkranken an sich längst hekannt war. Dass eine bestehende Melliturie durch Schilddrusenfütterung verschlimmert werden kann, hat sich bei Diabetikern gezeigt (Blachstein) (10), während allerdings nicht verschwiegen werden darf, dass diese Behandlung auch im Gegentheil hessernd auf den Diabetes gewirkt hahen soll (z. B. Bramwell) (13). Es wird dabei zu berücksichtigen sein, dass es ätiologisch und anatomisch verschiedene Diahetesformen giebt, und es ist nicht unwichtig, dass hei manchen Diabetikern Schilddrüsenveränderungen gefunden worden sind, auch ohne dass deutliche Basedowerscheinungen bestanden hätten (Blachstein, Rosenfeld) (10). Jedenfalls erscheint hei bestehender Zuckerausscheidung die grösste Vorsicht in der Verwendung der Schilddritsenpräparate geboten.

Bei der Basedow'schen Krankheit — auch wenn sie nicht mit Glykosurie verbunden ist — warnt die theoretische Ueherlegung grundsätzlich vor der Schilddrilsentherapic angesichts der weitgehenden Aehnlichkeiten zwischen dem Bilde dieser Krankheit und dem des Thyreoidismus. Der praktischen Erfahrung gegenüher hat diese theoretische Erwägung Recht hehalten; Beohachtungen einer gunstigen Beeinflussung der Basedow'schen Krankheit durch Schilddrusendarreichung sind in demselben Maasse seltener geworden wie sich die Erfahrungen über eine nachtheilige Wirkung gehäuft haben. Darilber haben inshesondere die Verbandlungen des letztjährigen Congresses für . innere Medicin Klarbeit verschafft; von anderen Mittheilungen seien beispielsweise erwähnt diejenigen von Ault (14), Joffroy (15), Stabel (16), David (17). Es kann nach allem nicht mehr bezweifelt werden, dass der Morbus Basedowii auf einer dem Thyreoidismus nahestehenden Störung beruht. Was speciell die oft beobachtete alimentäre Glykosurie der Basedowkranken hetrifft, so ist durch die vorliegende Untersuchung gezeigt worden, dass auch sie auf eine reine Schilddrüsenwirkung zurtickzuführen ist. Sie ist der Ausdruck einer Störung des Kohlenhydrat-Stoffwechsels, die zweifellos bei der unter Schilddrüsenfittterung auftretenden Ahmagerung wie hei der Kachexie Basedowkranker cine Rolle spielt.

Herrn Geheimrath Erb spreche ich für die Erlauhniss zu den vorliegenden Untersuchungen meinen besten Dank aus.

Literatur.

1) Ewald, Ueber einen durch die Schilddrüsentheraple gehellten Fall von Myxödem etc. Berliner klin. Wochenschrift 1895, No. 2. -2) Dale James, Glycosuria from taking thyroid extract. British Journal of Dermatology, Juni 1894. -- 3) Dennig, Ueher das Verhalten des Stoffwechsels bei der Schilddrüsentherapie. Münchener medicin. Wochenschrift 1895. -- 4) Hennig, Ueher Thyrojodin. Münchener med. Wochenschrift 1896, No. 14. - 5) v. Noorden, Beiträge zur Theorle und Praxis der Schilddrüsentherapie. Zeitschr. f. prakt. Aerzte 1896, No. 1. - 6) Georgiewsk, Wratsch 1896. - 7) Medinger, Ueher die Erscheinungen nach Schilddrüsenfütterung. Dissert. inaug. Greifswald 1895. - 8) cf. Bettmann, Ein Fall von Morhus Basedowii mit Diahetes mellitus. Münchener med. Wochenschrift 1896, No. 49. -9) Zaruhin, Zur Frage von der Behandlung der Hautkrankheiten mit Schilddrisenpräparaten. Arch. f. Dermatol. n. Syphllis 1896. - 10) Verhandlungen des 14. Congresses für innere Medicin, Wleshaden 1896: Ueber therapeutische Anwendung der Schilddrüsenpräparate. -- 11) Senator, Sitzung der Berliner med. Gesellschaft am 22. I. 1896 (Discussion). — 12) Scholz, Ueber den Einfluss der Schilddrüsenbehandlung auf den Stoffwechsel des Menschen etc. Centralblatt f. Innere Medicin 1895. — 13) Byron Bramwell, The thyroid treatment of skin diseases. Atlas of clin. medecine 1894. — 14) Anld, On the effect of thyroid Extract in exophthalmie goitre. Brit. med. Journal 1894. — 15) Joffroy, Nature et traitement du goître exophthalmique. Progrès medical 1894. — 16) Stabel, Znr Schilddrüsentherapie. Berliner klin. Wochenschrift 1896, No. 5. — 17) Davld, Ueber den Einfluss der Schilddrüsenpräparate auf die N-Ausscheidung im Harn. Zeitschrift für Hellknnde 1896.

III. Die chirurgische Behandlung des chronischen Magengeschwürs.

Von

Professor J. Mikulicz in Breslau.

(Fortsetzung.)

Aus dem bisher Gesagten dürfen wir, ohne zu übertreiben, folgende Schlussfolgerung ziehen: Die Lebensgefahr, in welcher sich ein Kranker mit offenem Magengeschwür befindet, ist zum mindesten nicht geringer, höchst wahrscheinlich erheblich größer, als die Gefahr, welcher wir heutzutage den Kranken durch eine techinisch vollendete Operation aussetzen. Jedenfalls dürfen wir uns für berechtigt halten, in Fällen, die nicht durch die interne Therapie geheilt werden können, chirurgisch einzugreifen. Selhstverständlich aber nur unter der Voraussetzung, dass wir durch die Operation dem Kranken positiven Nutzeu schaffen, d. h. ihn von seinem Leiden dauernd befreien. Wie weit dies zutrifft, soll uns jetzt beschäftigen.

Unsere bisherigen Erfahrungen beziehen sich fast ausschliesslich auf die Fälle von Pylorusstenose, sei es, dass dieselbe durch eine alte Narbe oder durch ein noch offenes Geschwür verursacht werde. Ich darf es als bekannt voranssetzen, dass in diesen Fällen durch Beseitigung der Stenose auch die consecutiven Eracheinungen fast regelmässig verschwinden. Die Untersuchungen von Jaworski1), Kaensche2), Mintz3), Rosenheim4) u. A. haben uns darüber belehrt, dass die Functionen des Magens in motorischer und häufig auch in secretorischer Beziehung zur Norm zurückkehren. Das vollzieht sich meist im Verlauf von wenigen Monaten. Hat neben der Stenose noch ein offenes Geschwilr bestanden, so verschwinden fast immer auch sehr rasch die eigentlichen Ulcussymptome, namentlich die gastralgischen und dyspeptischen Erscheinungen. Die Kranken verlieren ihre Beschwerden, sie werden allmählich wieder fähig, jede beliebige Kost zu sich zu nehmen, sie nehmen oft erstaunlich rasch an Körpergewicht zu, kurz sie werden wieder gesunde Menschen. Man darf nur einen Kranken dieser Art vor und etwa ein halbes Jahr nach der Operation gesehen haben, um überzeugt zu sein, wie segensreich hier die Chirurgie wirken kann.

Aber wie verhalten sich die Fälle von offenem Geschwür ohne Stenose? Bisher sind nur spärliche Fälle dieser Art operirt und genau beobachtet worden; aher die hierbei gemachten Erfahrungen berechtigen uns zu den hesten Hoffnungen. Zunächst ist der bekannte Fall von Cahn zu erwähnen, in dem Lücke nur wegen der heftigen gastralgischen und dyspeptischen Erscheinungen mit vorzüglichem Erfolg die Gastroenterostomie

ausführte. Von ähnlichem Erfolg war dieselbe Operation in 2 Fällen begleitet, in welchen Küster wegen häufig recidivirender Blutungen operirte. Auch durch partielle Reseetion der vom Ulcus eingenommenen Magenwand wurden ähnliche Erfolge erzielt. Eine Patientin, der ich vor 3 Jahren wegen einer profusen Biutung aus der arrodirten Coronaria superior das fünfpfennigstückgrosse Geschwilr resecirt hahe, ist vollkommen gesund und hat inzwischen geheirathet. Eine andere Patientin, der das mit der vorderen Bauchwand verwachsene Geschwilr resecirt wurde, ist mindestens 3½ Jahre, d. i. so weit die letzte Nachricht reicht, gesund geblieben. Ueber ähnliche, mit günstigem Erfolg operirte Fälle haben Hofmeister¹), Klauaner²) n. A. berichtet; ich werde auf dieselben noch später zurückkommen.

Hier mussen wir die auf diesem Gebiete reichen Erfahrungen Doyen's erwähnen, der berichtet, durch die Gastroenterostomie eine Reihe von offenen Magengeschwüren geheilt zu haben. Da indessen, wie ich früher erwähnt hahe, Doyen 3) auf eine präcise Diagnose in seinen Fällen nicht allzu viel Gewicht legt, können wir seine Beobachtungen für unsere Frage nicht voll verwerthen. Auch die Beobachtungen von Carle ') will ich nur kurz anführen, der 3mal die Loreta'sche Divulsion, 5mal die Pyloroplastik hei Gastrectasien ohne Pylorostenose mit Erfolg anageführt hat; darunter befand sich auch ein Fall von Ulcus. Desto ausführlicher darf ich deshalb über 4 Fälle berichten, in welchen ich in jungster Zeit bei sicher gestellter Diagnose durch die Pyloroplastik Heilung erzielt habe. Die betreffenden Patienten waren längere Zeit hindurch mit wenig oder nur vorübergehendem Erfolg intern behandelt worden. In einem Fall bestanden die Ulcussymptome 7 Jahre, in einem anderen 9 Jahre. Zweimal sass das fünf- bis zehnpfennigstückgrosse Geschwür im Bereich des Pförtners, zweimal an der kleinen Curvatur und zwar 5 reap. 10 em vom Pylorus entfernt. In deu beiden ersten Fällen wurde zuerst der Geschwilrsgrund excidirt, die dadurch entstandene Wundfläche von der Schleimhautseite aus vernäht und dann die Pyloroplastik angeschlosseu. In den anderen 2 Fällen blieh das Geschwür unberührt; es wurde nur die Pyloroplastik gemacht. Interessant war, dass auch in diesen Fällen der Pylorus auffallend eng erschien; während der normale Pylorus für meinen Zeigefinger bequem durchgängig ist, konnte hier gerade nur die Fingerkuppe eindringen. Die Enge war aber nicht durch eine Narbe, sondern durch den unnachgiebigen Ringmuskel hervorgerufeu, der auch auf dem Querschnitt deutlich verdickt erschien. In allen 4 Fällen schwanden nun sämmtliche Ulcnssymptome nach der Operation, aber nicht in der gleichen Zeitfolge. Die intelligenten Kranken machten uns darüber ganz präeise Angahen. 1m Fall 3 und 4, wo das Ulcus unberührt hlieb, schwanden die Schmerzen, die vorher auch in nüchternem Zustande bestanden hatten, sofort; im Fall 3 kamen später, als die Patientin anfing feste Nahrung zu nehmen, gelegentlich noch kleine Schmerzanfälle, die aber von der 9. Woehe an his zum heutigen Tage, d. i. 21/, Monate lang ganz ausblieben. Fall 4 kamen die Schmerzen überhaupt nicht wieder, doch iat der Fall erst kaum 4 Wochen beobachtet. Im Fall 1 und 2, in denen das Ulcus gleichzeitig excidirt war, bestanden die ersten 10 Tage bindurch ziemlich starke Schmerzen, die die Patienten aber nicht genau als Magenschmerzen localisiren konnten. Fall 2 blieb dann, so weit die Beobachtung reichte,

¹⁾ Wiener klin. Wochenschrift 1889, No. 5 u. 17.

²⁾ Deutsche med. Wochenschrift 1892, No. 49.

³⁾ Zeitschr. f. klin. Medicin, Bd. XXV, 8. 123.

⁴⁾ Deutsche med. Wochenschrift 1895, No. 1-3.

¹⁾ Beiträge zur klin. Chirnrgie, Bd. XV, H. 2.

²⁾ Münchener med. Wochenschrift 1896, No. 30.

³⁾ Traitement chirurgical des affection de l'estomac et du duodénum. Paris 1895. X. Französ. Chirurgencongress. Revue de Chirurgie 1896, No. 11, p. 868.

⁴⁾ X. Italienischer Chirnrgencongress 1895.

d. i. durch 6 Wocben, vollkommen schmerzfrei, während in Fall 1 später noch kleine Schmerzanfälle kamen, die dann auch vollständig schwauden und während der 10 wöchentlichen weiteren Beobachtung nicht wiederkehrteu. Es liegt nahe, im Falle 1 und 2 die initialen Schmerzen auf die Spannung der Geschwürsränder durch die Nabt zu bezieben. Die Periode von 8 Wochen, in welcher im Fall 1 und 3 noch kleine Schmerzanfälle wiederksmen, entspricht vielleicht der Zeit, welche das Ulcus zur völligen Vernarbung brauchte. In einem der Fälle bestand eine hochgradige motorische Insufficienz des Magens. Diese verschwand wenige Wochen nach der Operation vollständig. Der Fall verhielt sich in der Beziehung ähnlich wie die Fälle von narbiger Pylorusstenose, in welchen die Hsuptbeschwerden durch die motorische Insufficienz des Magens hervorgerufen werden. Auch hier kehrt bekanntlich die Motilität des Magens nach der Pyloroplastik oder Gastroenterostomie sehr bald zur Norm zurück.

Von noch grösserem Interesse ist die Verminderung der Salzsäureproduction, die sich in allen 4 Fällen nach der Operation constatiren liess. Die Gesammtacidität war in allen 4 Fällen vor der Operation vermehrt, n. zwar bis über das Doppelte der als normal angesehenen Werthe. Die Acidität ging nun nicht etwa plötzlich herunter, sondern verringerte sich successive, so dass sie im Fall 1 und 3 erst nach 4-5 Monaten auf die Norm oder selbst unter dicselbe sank. Ich will Ibre Zeit nicht durch Vorführung der darauf bezüglichen Zshlen in Anspruch nehmen; die genauen Ergebnisse werden bei anderer Gelegenheit von Herrn Dr. Kausch, der die Untersuchungen ausgeführt bst, veröffentlicht werden. Ich will nur bervorheben, dass das Sinken der Salzsäureproduction auch in snderen Fällen, in welchen ein Ulcus mit dem tastenden Finger während der Operation nicht nachgewiesen werden konnte, nach der Pyloroplastik von uns beobaclitet wurde.

M. H.! Ich habe über diese Fälle etwas sussübrlicher berichtet, da sie für uns von grosser principieller Bedeutung sind. Sie beweisen uns von Neuem, dass wir ein Magengeschwilt, obne es selbst zu berühren, beilen können - wenigstens im klinischen Sinn - u. zwar indem wir die Hindernisse beseitigen, die einer raschen und vollständigen Entleerung des Magens ins Duodenum im Wege sind. Ob das Hinderniss in einer narbigen Stenose oder sber in einer functionellen Verengerung des Pylorus, in einem Pylorospasmus bestehen, sebeint gleichgültig zu sein. Diese Erfahrungen steben im vollen Einklang mit den herrschenden Ansichten, dass Pylorusenge, d. h. ungenügende und erschwerte Entleerung des Magens, Hyperacidität und Ulcus 3 Erscheinungen sind, die innig mit einander zusammenhängen und von einsnder abhängen. Die Theorie von Talma1) und Doyen2), dass der Pyloruskrampf dabei das Primärc ist, bat nach unseren Beobachtungen viel für sich, da nach Beseitigung der Pylorusenge in der That das ganze Symptomenbild sebwiudet.

Es ist indessen nicht unsere Sache, diese theoretische Frage zn erörtern. Unsere Erfahrungen sind auch noch zu spärlich und zu kurzdanernd, um hier den Ausschlag zu geben. Wir wollen uns heute damit begnügen, zu constatiren, dass in der Tbat durch relativ wenig gefährliche Eingriffe, wie die Pyloroplastik und Gastroenterostomie alle Erscheinungen des Ulcus zum Schwinden gebracht werdeu können.

M. H.! Wir wollen uns nun mit der Frage beschäftigen, welche Operatiousmethode für die einzelnen Fälle zu wählen sei. Wir wollen bei dieser Gelegenheit gleichzeitig die Technik

der Operationen besprechen. Da es sich hier zumeist um bekannte Dinge bandelt, darf ich mich jetzt etwas kürzer fassen. Wie Sie aus den früher angeführten statistischen Tabellen ersehen, kommen hier in der Hauptsache 3 Operationen in Frage: die Resection, die Gastroenterostomie und die Pyloroplastik. Wir wollen uns such auf die Besprechung dieser 3 Operationen beschränken, und von anderen operativen Eingriffen absehen, die beim Magengeschwür und seinen Complicationen gelegentlich ausgeführt wurden. Dahin gehören z. B. die Divulsion des Pylorus nach Loreta, die Verkleinerung des dilstirten Magens durch die sogenannte Gastroplicatio nach Bircher, die Anlegung einer Magenfistel behufs localer Behandlung des Ulcus, die Anlegung einer Jejunumfistel bebufs Ausschaltung des Magens.

Was nun die Resection des Pylorus resp. Magens betrifft, so haben Sie schon aus der vorangehenden Darstellung ersehen, dass diese Operation beim Magengeschwür von den Chirurgen allmällich mehr und mehr verlassen worden ist. Sie ist unter den drei in Frage kommenden Eingriffen der gefährlichste und giebt zweifellos am wenigsten Garantie für radicale Heilung, weil sie an und für sich der Causalindication am wenigsten Rechnung trägt. Nun wäre es sber irrig, anzunehmen, dass die Resection in der chirurgischen Therapie des Ulcus mit der Zeit vollständig verschwinden wird. Für viele Fälle wird sie immer noch ihre Indication bebalten.

Wir müssen hier zwischen den verschiedenen Arten der Resection des Pylorus und Magens unterscheiden, die durchaus nicht gleichwerthig sind. Zunächst die eineuläre Resection im Bereiche des Pylorus oder des Corpus ventriculi. Auf diese Operation beziehen sich vorwiegend die ungünstigen Erfahrungen, über die ich früber berichtet habe. Die circuläre Resection wird bei Ulcus mit Recht vollständig verlassen, mit Ausnahme eines einzigen Falles: beim Verdacht auf Carcinom. Die Fälle, in welchen klinisch ein Ulcus ventriculi diagnosticirt wird, während sich die bei der Operation oder durch den späteren Verlauf ein Carcinom des Magens herausstellt, sind uicht übermässig selten. Mir selbst ist dies bisber 5 mal begegnet. 2 mal wurde das vermeintliche Ulcus resecirt, und die mikroskopische Untersuchung ergab alsbald Carcinom. Ein drittes Mal liess die mikroskopische Untersuchung des excidirten Tumors die Diagnose in suspenso, der weitere Verlauf machte es indess sehr wahrscheinlich, dass ein Carcinom vorgelegen habe. 2 mal habe icb, in der Meinung ein offenes Ulcus ventriculi vor mir zu haben, die Gastroenterostomie ausgeführt. Auch hier liess der weitere Verlauf keinen Zweifel darüber sufkommen, dass ein Carcinom vorgelegen hat. Wir werden also in allen verdächtigen Fällen die Resection ausführeu, sofern sie technisch möglich ist.

(Fortsetzung folgt.)

IV. Ueber die Pathogenese und klinische Stellung der Erschöpfungspsychosen.

Von

Prof. Dr. O. Binswanger-Jena.

(Schluss.)

Bei den noch vieler Orts bestebenden Erschwerungeu des Anfnabmeverfabrens und der Scheu, die Kranken in öffentliche Irrenanstalten zu verbringen, werden vorwiegend diese schweren Fälle der Anstaltsbehandlung zugänglich. Gunstiger liegen die Verhältnisse der psychiatrischen Kliniken mit unbeschränkter

Indicationen zur Magenoperation. Berl. klin. Wochenschr. 1895,
 No. 15.

²⁾ A. a. O.

Aufnahmebefugniss und zahlreichen freiwilligen Aufnahmen. 1) Hier werden jene leichteren Fälle recht häufig beohachtet, bei welchen die initialen Erregungszustände entweder ganz fehlen oder nur ganz flüchtig und unfertig entwickelt auftreten. Die geistige Störung wird dann den Angehörigen und auch den Patienten selbst dadurch offenkundig, dass vereinzelt thörichte Einfälle auftauchen, welche zu albernen und kindischen Handlungen Veranlassung geben und zu dem übrigen stumpfen, gleicbgültigen, müden Wesen der Patienten auffällig contrastiren. Ausgeprägte Sinnestäuschungen können bei diesen leichteren Fällen ganz fehlen oder nur in der Form hypnagoger Visionen oder unbestimmter Akoasmen vorkommen.

Gerade diesen leichteren Fällen ist ein ausgeprägtes Krankheitsgefühl eigenthümlich, welches im Beginn der Erkrankung, solange die Hemmungen noch nicht vollständig sind, zu hypochondrischen Verstimmungen und Angstaffeeten führt. In diesen leichteren Fällen überwiegen die Hemmungserscheimungen diejenigen der Erschöpfung bedeutend. Man sieht gerade in diesen Fällen sehr deutlich, dass die Ausfallserscheinungen von der Intensität der Reizsymptome abhängig sind. Der Verlauf beansprucht bei diesen Fällen eine durchschnittliche Zeitdauer von 4-5 Wochen.

Die Prognose ist hei den schweren Fällen durchaus nicht immer glinstig zu stellen. Nach meinen Erfahrungen tritt nnr etwa in der Hälfte der Fälle eine völlige Ileilung ein, in einem weiteren Viertel ist eine relative Heilung mit Defect d. h. völlige geistige Klärung aber dauernde Einbusse an geistiger Leistungsfähigkeit zu verzeichnen. Im letzten Viertel der Beobachtungen tritt dauernde geistige Verödung ein. Die Prognose hängt ab: 1) von der individuellen geistigen Veranlagung und Entwickelung, welche vor Eintritt der Krankheit vorhanden war; 2. von der Intensität und Dauer einerseits der Reiz- und andererseits der eonsecutiven Erschöpfungszustände und 3. von der Möglichkeit einer rationellen Behandlung.

Die Prognose bei den leichteren Fällen ist fast durchweg günstig zu stellen, doch darf man anch hier nicht vergessen, dass die cerebralen Erschöpfungszustände mit Vorliebe Individuen heimsuchen, welche ein widerstandsloses Nervensystem besitzen und von Hause aus eine geringe geistige Leistungsfähigkeit dargeboten haben. In solchen Fällen ist selbst bei scheinbar leichterer Erkrankung der Ausgang ein ungünstiger; es tritt wohl eine Erholung und scheinbare Heilung ein, die geistige Thätigkeit ist aber danernd herabgemindert. Treten die Patienten wieder in das Leben zurück, so zeigen sie sich unfähig zur Wiederaufnahme ihrer früheren Thätigkeit. In einzelnen Fällen, in welchen übrigens immer eine ausgeprägte erbliche Belastung vorhanden war, entwickelten sich späterbin typisch cyclische Psychosen.

Ueher die Behandlung kann ich mich ganz kurz fassen: sorgfältigste körperliche Pflege mit Ueberernährung, leichter allgemeiner Massage und Hydrotherapie (prolongirte Bäder und Einpackungen) bei völliger Bettruhe und Fernhaltung aller psychischen Reize bis zu eingetretener Reconvalescenz, dann aber zweckmässige körperliche Arbeit und methodische Uebungen der geistigen Kräfte.

2. Die Erschöpfungsamentia.

Der Beginn des Leidens ist ein acuter, doch lässt sich auch hier bei sorgfältiger Erhebung der Anamnese nachweisen, dass schon vor dem Einsetzen der Psychose ein durch die verschiedensten oft

cumulirend wirkenden Schädlichkeiten hervorgerufener Erschöpfungszustand der Geistesstörung im engeren Sinne voraufgegangen ist. Ilier treten von Anfang an die Symptome der Unorientirtheit, vollendetster Incohaerenz der Vorstellungsverbindungen, massenhafte Illusionen und Hallucinationen, Jaetation der Vorstellungen, bochgradig gesteigerter Bewegungsdrang bei regellosen motorischen Impulsen (motorische Incohaerenz) hervor. Niemals fehlen heftige Affectschwankungen im Sinne des jählings wechselnden Vorstellungsinhaltes. Dieser allgemeine Erregnngszustand, welcher immer mit fast völliger Agrypnie und schweren allgemeinen Ernährungsstörungen verbunden ist, dauert durelischnittlich 6-8 Wochen. Er hält sich während dieser Zeit entweder andauernd auf gleicher Höhe oder wird für Stunden und Tage von schwereren Collapszuständen unterbrochen. Beim endlicben Abklingen der Erregungsphase (ein jäher, dauernder Abfall ist recht selten) treten dann jene Erschöpfungszustände, welche hei den schweren Formen des Erschöpfungsstupors skizzirt worden sind, für längere Zeit (durchschnittlich 5-6 Monate) ein. Auch hier ist im Allgemeinen die Zeitdauer und die Intensität der Erregungsphase maassgebend für die Tiefe und Ausdehnung der reactiven Erschöpfung. Die motorische und affective Erregung, die Flucht der Vorstellungen tritt ganz allmählich gegenüber den Symptomen der primären Incobaerenz und der Unorientirtheit zurück, die Patienten wandeln wie im Tranme, von der Aussenwelt abgeschlossen, plan- und ziellos umber, begehen unter dem Einfluss von Einfällen und vereinzelten hallucinatoriseben Erregungen allerhand zwecklose Handlungen, die in der Langsamkeit der Ausführung und ihrer monotonen Wiederholung von dem unbestimmten Bewegungsdrang der Erregungsphase deutlich abstechen. Sie werden allmählich immer stumpfer und bewegungsarmer und versinken dann in einen Zustand völligen Mutismus. Hier begegnen wir dem höchsten Grade geistiger Verarmung; keine Ausdrucksbewegung, keine Willkürhandlung findet mehr statt. Entweder schlaff zusammengesunken oder mit leichter kataleptiformer Spannung der Muskulatur in etwas gezwungener Körperhaltung liegeu sie regungslos zu Bett und müssen, da keine spontane Nahrungsaufnahme erfolgt, gefüttert werden. Dieser Zustand kann in sebwersteu Fällen viele Monate audauern, der allgemeine Kräftezustand gebt dahei langsam aber uuanfhaltsam zurück, die Respiration ist verlangsamt. oberflächlich, die Circulation in Folge verringerter Triebkraft des Herzens und schlechter Gefässspannung erheblich gestört. In zwei Fällen habe ich als Folge der Ernährungsstörung vorübergebend skorbutartige Zustände und Blutungen des Zahufleisches und der Darmschleimhaut bei leichtester mechanischer Reizung beobachtet. Für diese Zustände, in welchen alle geistigen Vorgänge erloschen erscheinen, ist die Bezeichnung der acuten Demenz sehr wohl gerechtfertigt. Doch ist in Hinsicht auf die Möglichkeit der Ileilung zur Unterscheidung von anderen Formen der Demenz die Beifugung des Wortes heilbar zweckmässig. Inwieweit es sich hier um wirkliche Ausfalls- oder Hemmungssymptome in dem früher erörterten Sinne handelt, ist, so lange die Phase der psychischen Reactionslosigkeit andauert, natürlich nicht zu entscheiden. Aus der Art des Wiedererwachens der geistigen Vorgänge wird man mit ziemlicher Sicherheit folgern können, ob diese oder jene Reihe von Erscheinungen das Krankheitsbild verursacht hat.

In den schwersten Fällen kann man beim Wiedererwachen der geistigen Vorgänge die Beobachtung machen, dass die Patienten nicht nur keinerlei Erinnerungen an die Vorgänge während der überstandenen Krankheitsphase besitzen, sondern auch das Gedächtniss für die einfachsten und nächstliegenden Ereignisse und Vorstellungscomplexe aus gesunder Zeit verloren laben. In einem gegenwärtig in der Klinik befindlichen Falle von



¹⁾ Vergl. hierzu meine Ausführungen über die freiwilligen Aufnahmen in meinem Vortrage "Zur Reform der Irrenfürsorge in Deutschland" (Volkmann's klin. Vorträge N. F. No. 148). Im letzten Jahre waren in hiesiger Klinik unter 459 Aufnahmen 282 Patienten freiwillig eingetreten, d. h. nicht unter Vermittelung der Behörden.

puerperaler Amentia mit nachfolgender acuter Demenz erkannte die Patientin bei dem ersten Besuche ihrer Angehörigen den Mann und ihre Kiudern nicht wieder. Sie hatte zur Zeit dieses Besuches schon erhebliche Fortschritte in der Besserung gemacht. hatte die Spontaneität ihrer Bewegungen, die Orientirung in ihrer Umgehung wiedergewonnen, das Operiren mit einfachen Zahlenhegriffen wieder erworben. Nur dadurch, dass ihr nach dem Besuche längere Zeit hindurch täglich die Photographien ihrer Angehörigen gezeigt und erläutert wurden, gewann sie die Erinnerung an sie wieder. In dem Falle, den ich vor 16 Jahren in den Charité-Annalen mitgetheilt habe, ist der Verlust und Wiedererwerb selhst einfachster intellektueller Vorgänge der sehr schön zu verfolgen. Jener Fall ist übrigens desbalh noch bemerkenswerth, weil bei ihm ein Zustand tiefster geistiger Abstumpfung eingetreten war, ohne dass eine ausgeprägte Amentia voraufgegangen war. Meine damalige Auffassung über die physiopathologischen Unterscheidungsmerkmale zwischen Erschöpfungsstupor und acuter Demenz haben sich im Laufe der Jahre wesentlich geändert. Vor allem möchte ich ans den kliniseben Erfahrungen, welche ich über die Wiedercrweckung der geistigen Fähigkeiten im Laufe der Jahre sammeln konnte, nicht mehr den Schluss ziehen, dass es sich bei diesem Krankheitszustande um eine völlige Vernichtung des früheren geistigen Besitzstandes handelt.

Sicherlich sind in diesen Zuständen höchster cerehraler Erschöpfung weitgehende Molekularschädigungen in den Nervenelementen vorhanden, üher die wir freilich noch recht wenig wissen. Man darf aber im Hinhlick auf die Arbeiten von Nissl und Held, welche uns über die Sructur der centralen Nervenzelle und über die Bedeutung ihrer protoplasma tischen Bestandtbeile ein tieferes Verständniss eröffnet baben, die Hoffnung hegen, dass bei letal verlaufenden Fällen auf der Basis dieser Arbeiten die feineren structurellen Veränderungen der Ganglienzellen festgestellt werden können. Die Vermuthung liegt sehr nahe, dass in den Nissl'seben Körpern, welche in ihrer Bedeutung als Ernährungsmaterial der Ganglienzellen von Held erkannt worden sind, sich mikroskopisch sichtbare Veränderungen nachweisen lassen. Ich kann mir sehr wohl denken, dass ein vorübergehender Functionsausfall beim Verluste des grössten Theils des Ernäbrungsmaterials der Zelle verursacht wird, während hei dem Wiederaufhau der Nissl'schen Körper die Zelle ihre Function wiedergewinnt. Hierfür sprechen auch die experimentellen Untersuchungen von Nissl. Bei der dauernden Vernichtung der Nervenzelle wird es sich wohl nicht bloss um den Verlust an Ernährungsmaterial sondern auch um den Untergang von functionstragendem Protoplasma, den Neurosomen von Held handeln. Man wird unter diesen Gesichtspunkten die Erschöpfung von der Vernichtung streng trennen milssen.

Welche psycho-physiologische Deutung für die klinischen Erfahrungen üher den Wiedererwerb scheinbar völlig verloren gegangener Vorstellungscomplexe einfacherer und zusammengesetzter Art zulässig ist, ist wohl eine der schwierigsten Fragen beim Studium dieser Kraukheitsvorgänge. Solange wir über die materiellen und psycho physiologischen Grundlagen des Gedächtnisses überbaupt so unvollkomene Kenntnisse hesitzen, wird es kaum angängig sein, über das Vergessen und das Wiedererlernen unter psycho-pathologischen Bedingungen bestimmte Tbeorien aufzustellen. Doch ist der allgemeine Schluss gestattet, dass bei den Gedächtuissstörungen der Erschöpfungsdemenz ein Verlust der Erinnerungsbilder nicht stattfindet, sondern nur die Schwächung, Lockerung und vorühergehende Auf hebung der associativen Tbätigkeit die Reproduction erschwert, auf der Höhe der Erkrankung sogar numöglich macht. Mit fortschreiten-

der Erstarkung der Ideenassociation wird dann die Erweckung latenter Erinnerungsbilder an Zahl und Häufigkeit zunehmen. Mit dem wachsenden Reichthum an verfügharem Vorstellungsinhalt wächst folgerichtig die Fähigkeit und der Reichthum associativer Verknüpfungen einfacherer und zusammengesetzterer Vorstellungen und damit schliesslich auch die ernente Erwerhung von Urtbeilsassociationen. Ist die Erholung vollständig d. h. ist die Summe der potentiellen Energien innerhalb der Hirnrinde nach Ahlauf der Reconvalescenzperiode annäbernd dieselbe wie vor dem Einsetzen der Erkrankung, so wird man von einer völligen Heilung sprechen dürfen, ist aber der Widerersatz unvollständig, so bleibt eine dauernde Kraftschädigung übrig, welche sich klinisch als unvollständige Heilung kund giebt.

Es gebt aus dem Vorstehenden wohl zur Gentige hervor, dass der Ausgang des Leidens wie bei dem einfachen Erschöpfungsstupor abhängig ist a) von dem individuellen Kräftemass vor dem Einsetzen der Krankheit b) von dem Masse der Kraftschädigung, welche zur Entwickelung der Psychose geführt und c) von der Hestigkeit und Langwierigkeit des Erregnngszustandes; von diesem ist abhängig d) der Grad der consecutiven Erschöpfung, welche ja annähernd dem Uebermass von Kraftverbrauch während der Amentia entspricht. Es sind also mannigfache und individuell recht verschieden geartete Factoren, welche die Erholung, d. b. die Restitution der Kräfte beeinflussen. Schwere Fälle von Amentia endigen immer mit einem relativen Defect, d. h. einer unvollständigen Restitution, wenn schon vor dem Einsetzen der Erkrankung eine gewisse geistige Debilität bestanden hat. Hingegen wird man sogar bei sehr schweren Fällen eine vollständige Heilung erwarten dürfen, wenn es sich um rüstige Gehirne handelt und der Erregungszustand nur 2-3 Monate dauert. Bei einem solchen Verlanfe wird man auf die reactive acute Demenz 6-7 Monate rechnen mitssen.

Dauert aber der Erregungszustand länger, so ist die Prognose des Falles recht zweifelhaft. Der Ausgang in seeundäre Demenz tritt dann sehr häufig ein.

Wir können dann zwei Arten ungünstiger Ausgänge des Leidens unterscheiden: einmal endigt die Krankheit mit chronischer, schwachsinniger Verwirrtheit (agitirter Blödsinn), welcher noch alle Attribute der acuten Psychose anbaften. Man findet die mangelnde Orientirtheit, die Incohaerenz, pathologische Einfälle, zum Theil in der Form schwachsinniger Wahnideen, Hallucinationen und Illusionen, die ehenfalls zur wabnhaften Umgestaltung des Vorstellungsinhalts führen. Sodann stellen sich intercurrente Erregungszustände von kürzerer und längerer Daner ein mit Ideenflucht, Verbigeration gesteigertem, zwecklosem Thätigkeitsdrang, oder auch allgemeiner motorischer Erregung. Die Affecte besitzen ebenfalls die charakteristischen Merkmale des Schwachsinns, sie sind motivlos wechselvoll. Dieser Ausgang schliesst sich fast unmerklich an die nrsprungliche Erregungsphase an, das consecutive Stadium der acuten Erschöpfungsdemenz tritt nicht deutlich hervor.

Sodann finden wir den Ausgang in apathischen Blödsinn. Auch hier sind natürlich mannigfache Abstnfungen des intellectuellen Verfalls in praxi vorhanden. Ich möchte hier nur der sebeinbar leiebteren aber nicht minder verbängnissvollen Ausgänge in secundärer Paranoia erwähnen, bei welcher neben den klinischen Merkmalen des Intelligenzdefectes eine grössere oder geringere Zahl von Wahnvorstellungen in lockerer, logisch absurder Verknüpfung den hauptsächlichsten Denkinhalt darstellen.

Es lässt sich dann auch meist deutlich nachweisen, dass sie aus der Amentia herübergenommen sind und in Folge der Abschwächung der Intelligenz niemals wieder eine Correctur erfahren haben. Bei der Behandlung der Amentia wird man in erster Linie das Ziel verfolgen, die durch die Erregung stattfindende Kraftschädigung auf ein möglichst geringes Mass herabzumindern.

Man wird dies durch hydrotherapeutische (Einpackungen und prolongirte Bäder), vor allem aber durch medicamentöse Behandlung (Hyoscin, Duboisin, Trional u. s. w.) zu erreichen suchen.

Man wird die Zeiten relativer Beruhigung ausnützen müssen, um eine genügende Ernährung der Kranken zu erreichen. Milch, Somatose, Fleischsäfte, Lipanin u. s. w., überhaupt alle flüssigen Nahrungsmittel von hohem Nährwerth sind hier am Platze. In dem reactiven Erschöpfungszustande wird man in gleicher Weise wie bei dem Erschöpfungsstupor die Uebernährung und die anderen Hilfsmittel zur Anregung und Förderung des Stoffwechsels zu einem methodischen Kurplan vereinigen.

3. Das Delirium acutum exhaustivum.

Auf den alten Streit, ob die Aufstellung dieser Krankbeitsbezeichnung überhaupt gerechtfertigt ist, will ich bier nicht eingehen, da eine Wiederlegung der gegnerischen Momente hier viel zu weit führen würde.

Nur auf einen Punkt möchte ich wenigstens kurz hinweisen. Die Autoren, welche das Vorkommen dieses Symptomencomplexes zwar nicht bestreiten, jedoch behaupten, dass es sich dann um galoppirend verlaufende Paralysen bandele, machen sich ihre Beweisfübrung doch zu leicht. Ganz abgesehen davon, dass die überwiegende Mebrzahl der Fälle von Del. ac. jugendliche weibliche Personen im Alter von 17-30 Jahren betrifft, bei welchen also die progressive Paralyse ausserordentlich selten vorkommt, setzen sie bei den Anhängern der Lebre von Delir. acutum eine grobe Unkenntniss der klinischen und anatomischen Befunde bei der progressiven Paralyse voraus. Wer längere Zeit das klinische Material, welches den Krankenhäusern einer Grossstadt znfliesst, zu bearbeiten Gelegenheit hatte, der wird sich unschwer von dem thatsäcblichen Vorkommen peracut verlaufender eerebraler Erschöpfnugszustände höchster Intensität überzeugen können. Die unheimliche Trias der klinischen Erscheinungen: 1. tiefe Benommenheit mit Jactation des incohaerenten Vorstellungsinbaltes, 2. hochgradigste motorische Erregung, welche sich in ungeordneten gewaltigsten motorischen Entladungen äussert (Chorea magna), 3. schwerste Ernährungsstörungen mit excessiven Fieberbewegungen, lässt bei richtiger Würdigung der Anamnese einen Zweifel an der Diagnose nicht zn. Sie weist ferner darauf hin, dass es sich bei diesem Krankheitszustand um die schwerste Zerrüttung der gesammten Stoffwechselvorgänge einschliesslich derjenigen der corticalen Nervenzellen bandelt.

Der Krankheitszustand endet bekanntlich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle tödtlich. Ich erinnere mich nur eines einzigen Falles unter 32 Beobachtungen, welcher günstig und zwar mit Heilung obne einen Intelligenzdefect verlaufen ist. Es handelte sich damals um ein acutes Delirium mit hohem Fieber im Anschluss an eine Empyemoperation. Man wird in diesem Falle die Frage aufwerfen können, oh die Diagnose völlig gerechtfertigt war. Für jeden Fall findet das hohe Fieber das nur während 36 Stunden bestand und dann plötzlich auf Collapstemperatur herabfiel als Resorptionsfieber eine genügende Erklärung.

Es würde bier also die Fieberbewegung nicht mit dem Hirnrindenprocess in unmittelbarer Beziehung stehen. Die Dürftigkeit der pathologisch-anatomischen Hirnrindenbefunde bei Anweudung der älteren histologischen Untersuchungsmethoden beweist natürlich nichts gegen die Auffassung, dass wir mit den neuen Nissl'schen und Held'schen Metboden zn positiven Ergebnissen gelangen werden. Sie sehen aus dieser

Skizze der Erschöpfungspsychosen, dass ich in manchen wesentlichen Punkten von der Auffassung Kraepelin's abweiche.

Zum möchte ich noch darauf hinweisen, dass sowohl hinsichtlich der Pathogenese als auch der klinischen Krankheitsbilder eine scharfe Trennung der Erschöpfungspsychosen von den aemitoxischen Psychosen im einzelnen Falle sehr schwierig, ja geradezu unmöglich sein kann. Es gilt dies vor allem von der Amentia und dem Delirium acutum.

Wir dürfen nie vergessen, dass ja in letzter Linie auch die cerebralen Erschöpfungszustände auf einem gestörten Chemiamus der Nervenelemente beruhen müssen, welche zur Bildung abnormer Stoffwechselproducte fübrt.

Diese Ermüdungs- oder Erschöpfungstoxine wirken im Sinne einer Autoiutoxication auf die Hirnrindenelemente. Es liegt sehr nahe, dass auch andere aus Störungen der Stoffwechselvorgunge herrührende Vergiftungen der Nervenelemente ganz analoge Krankheitserscheinungen hervorrufen.

Ich erinnere Sie hier neben den Autointoxicationen in Folge von Darmkrankheiten wiederum an die urämischen und diabetischen Psychosen. Ebenso innig ist der pathologische und klinische Zusammenhang mit den Infectionspsychosen, welche durch die Stoffwechselproducte der Mikroorganismen erzeugt werden (Typhus, Variola u. s. w.). Ich hoffe späterhin Gelegenheit zu haben, diese und andere Intoxicationsssychosen einer ausführlichen Erörterung zu unterziehen 1).

V. Experimentelle und anatomische Untersuchungen über das Wesen und die Ursachen des gelben Fiebers.

Von

Dr. W. Havelbnrg, (Rio de Janeiro).

(Fortsetznng.)

Die Milz ist ein beim Gelbfieber höchst merkwürdigerweise nicht compromittirtes Organ. Weder bei der Autopsie, in grober Betrachtung, noch bei mikroskopischer Durchmnsterung findet sich eine irgendwie zum gelben Fieber in Bezug stehende Alteration. Ich drücke mich derart aus, weil man bisweilen Milzhypertrophie begegnet; indess sind dies Ausnahmen und die Residuen abgelaufener Malaria.

Hieran möchte ich eine kurze Betrachtung über das Blut anschliessen. Während meiner früheren ärztlichen Thätigkeit habe ich in nur wenigen Fällen eine Blutuntersuchung unterlassen und dadurch mir an einem nicht unbedentenden Material eine Ansicht über die Blutbeschaffenheit bilden können, die mir gestattet, bei den Arbeiten der letzten Jabre von der Repetition dieses Theiles abzusehen. Am Krankenbette kann man namentlich im Anfang der Krankbeit differentell diagnostische Schwierigkeiten haben, ob es sich um Gelbfieber oder Malaria handelt; eine Fahndung auf Plasmodien im Blute ist dann von grösster Wichtigkeit. Diese Protozoen finden sich bei gelbem Fieber nie im Blute, wie über überhaupt diese Krankheit und Malaria zwei ganz differente pathologische Zustände sind, trotz mancher scheinbaren Analogie. Es hat ja etwas Verführerisches im Blute das eigentliche Gelbfieberagens zu snchen. In den nach den modernen Methoden hergestellen Trockenpräparaten von Gelbfieberblut finden sich leider auch keinerlei Anbaltspunkte; weder Protozoen noch an-



Vorstehender Aufsatz ist die Ansarbeitung eines Vortrages, welcher auf der 1. mitteldeutschen Nenrologen- und Psychiatenversammlung zu Leipzig am 25. April d. J. gehalten worden ist.

dere den Spaltpilzen angehörige Mikroorganismen werden angetroffen. Wir constatiren gleichzeitig ein Wohlerhsltensein der rothen Blutkörperchen, desgleichen der weissen; wir finden keinerlei Verschiebung im Verhältniss der rothen Blutkörperchen zu den weissen. Ein Ansflösen von Blutkörperchen, Bildung von Blutplatten ist mir nicht hegegnet. Solches ist merkwürdigerweise oft von Autoren behauptet worden, die dann auch Haemoglobin im Serum constatirt haben wollen. Daraus folgten dann die Schlüsse, dass msn beim Gelbfieber es mit einem haematogenen Icterus zu thun hahe, dass ein wesentlicher Factor in der Pathologie die Blutzersetzung sei. Wir müssen da sehr wohl unterscheiden zwischen der Beschsffenheit des Blutes in vivo und der der Leiche. Bei lebenden Patienten habe ich in den verschiedenen Stadien der Krankheit kleinere und grössere Mengen Blut entzogen. Die Farbe derselben bot nichts Auffallendes dar und wenn ich das Blut sofort im Reagensglase centrifugirte, so schied sich ein deutlich icterisch gefärhtes Serum ab. Wird dieses Serum abgehebert, verdünnt und spectroskopisch untersucht, so zeigt sich anch nicht die minimalste Andeutung von Haemoglobin, dagegen gelingen alle chemischen Reactionen auf Gallenfarbstoff. Diese Gallenfarbstoffe befinden sich im Blute schon sehr frühzeitig, längst bevor dieselben an anderer Körperstelle, oder im Harn sichtbar oder chemisch nachweisbar wurden. Die Gerinnungsfähigkeit des frischen Blutes ist, abgesehen von seltenen Fällen mit der Tendenz zu starken Haemorrhagien, nicht oder nur in geringerem Grade herabgesetzt. Das Blut der Leiche ist zuweilen bezüglich seiner Gerinnbarkeit nicht verändert. Für gewöhnlich ist das Blut dünnflüssiger, oft ist die Gerinnung wesentlich verzögert und bleibt ganz aus. Dies und auch die veränderte Blutfarbe, die schmutzig braunroth ist, dürfte wohl durch die Kohlensäureüberladung bedingt sein, denn der reguläre Tod beim Gelbfieber erfolgte unter schwerer und langdauernder Dispnoe. Für meine, auf die Gelbfieberursache gerichteten Bemüliungen, hahe ich das Leichenblut nicht weiter verwerthet, denn was sich im Blute des Erkrankten oder Morihunden nicht nachweisen lässt, bietet anch im Cadaver keine Chancen nachweishar zu sein. Anatomisch wie bacteriologisch waren die Untersuchungsresultate in dieser Hinsicht negativ.

Der Digestionstractus ist beim gelben Fieber stets in Mitleidenschaft gezogen. Die Ausdehnung des Magens und Dünndarms ist schwankend; gewöhnlich sind die Organe im mittleren Grade aufgetrieben; aber man trifft sie auch ziemlich collabirt. Die seröse Oberfläche ist zuweilen etwas stärker injicirt, zumeist jedoch anämisch, hellgrau. Ist der Dünndarm in toto oder in einzelnen Ahschnitten etwas ausgedehnt, so schimmert ein hläulich dunkler Hintergrund durch die Wandungen hindurch. Bei der Eröffnung findet sich neben Gasen jener eigenthümliche Inhalt, der schon im Lehen sich als sog. "schweres Erbrechen" verrathen hat, und bekanntlich modificirtes Blut ist. Der Consistenz nach macht dieser blutige Inhalt des Magens die ganze Scala von wässriger Beschaffenheit bis zu der eines dicken Breies durch; die Menge schwankt zwischen etwas über 1/2 Liter bis zn einem Esslöffel. Auch in Fällen, wo es im Leben nicht zum Bluterbrechen kam, findet sich dieser besondere Mageninhalt. Gleiche Massen erfüllen für gewöhnlich das Duodenum. In den übrigen Theilen des Dünndarms sieht man in der totalen Ausdehnung einen hlutig oder durch Blutderivate gefärbten Inhalt von verschiedener Consistenz oder dieser Befund lässt sich nur streckenweis machen und zwar derart, dass bereits an einzelnen Stellen der Darminhalt ein normales Colorit angenommen hat und dann zeigen sich wieder durch Blutpigment veränderte Massen. Ebenso verschiedenartig ist der Dickdarminhalt, der alle Uebergänge von theerartiger Beschaffenheit bis zu normal gefärhten und geformten Fäces darhietet. Erwähnt sei, dass cs mir nie hegegnet ist, dass der Darminhalt in der beschriebenen Weise verändert war, ohne dass sich der blutige Inhalt im Magen und Duodenum befand, wohl sber häufig des Umgekehrte. Andererseits habe ich zu constatiren, dass in einigen wenigen Fällen, die sich im Leben als Gelbfieber kennzeichneten, und wo sich nach dem Tode auch in den Organen die dieser Krauk heit zukommenden Veränderungen fanden, der Mageninhalt von katarrhalisch-schleimiger, hiliöser Beschaffenheit war.

Die Betrschtung und Untersuchung der Schleimhaut des Digestionstractus giebt eine natürliche Erklärung der Enteritisbefunde. Da die Veränderungen, welche sich auf der Schleimhaut des Dünndsrms resp. des Colons, theils in grösserer, zusammenhängender Ausdehnung, theils inselförmig zeigen, caeteris paribus denen gleichen, die sich auf der Schleimhaut des Magens und Duodenums finden, so genüge es, diese hier zu besprechen.

Die Erkrankung der Magenschleimhaut, soweit sie makroskopisch sichtbar ist, betrifft den Fundus und besonders den Pylorustheil, und erstreckt sich weiter auf das Duodenum. Sie kennzeichnen sich durch eine Schwellung und eine intensive arborisirte Röthung, in der kleine und kleinste hämorrhagische Pünktchen sichtbar sind. Aber auch der ührige Theil der Schleimhaut ist gelockert und geschwollen. Mikroskopisch sehen wir in den schwächer und stark erkrankten Partien das Epithel zerstört und in feinkörniges Material verwandelt. Die Zellen der Magen- und Darmdrüsen sind in gleicher Weise, wie bei der Leber und der Niere, parenchymatös getrübt und fettig degenerirt, bei gleichzeitigem Zugrundegehen des Kerns. Zwischen den Dritsenschläuchen trifft man hämorrhagische Herde, die sich in glücklich ausgefallenen Schnitten in ihrem Zuge an die Oberfläche hin verfolgen lassen. So ist denn also unsere anatomische Ausbeute trotz der für die nns interessirende Krankheit so hervorragenden Veränderungen, die sowohl den Inhalt, wie die Gewebsbestandtheile des Verdauungscanals betreffen, wiederum schwere parenchymatöse Trübung und Hämorrhagien.

Schwellung der solitären, wie Peyer'schen Follikel habe ich oft gesehen, nie einen Zerfall derselhen. Ebenso sei erwähnt, dass die Mesenterialdrüsen stets etwas geschwollen und hyperamisirt sind.

Ziehen wir aus diesen anatomischen Untersuchungen ein Resumé, so lantet es dahin, dass wir zwar über die Eigenheiten und für sehr viele symptomatische Erscheinungen des gelben Fiebers recht werthvolle Aufklärungen erhalten aber üher die Infectionsquelle und Infectionsursache resultirt daraus nichts.

Neben diesen anatomischen und mikroskopischen Untersuchungen, die auf die pathologischen Veränderungen gerichtet waren, betrieb ich natürlich auch eine Durchforschung der Organe und Gewebe nach bacteriologischer Richtung hin. Es ist selbstverständlich, dass ich stets danach trachtete, ganz frisches Material zu erlangen, mit ganz besonderer Sorgfalt bemühte ich mich, wenn es mir auf culturelle Zwecke ankam, vor dem Ableben der Kranken zur Stelle zu sein, nm bald nach dem Tode die Section vorzunehmen. Besonders in der diesjährigen Saison habe ich nie Leichen verwerthet später als 2 Stunden nach dem Tode.

Nach Analogie hei andereu Krankheiten hatte es gewiss seine Berechtigung, anzunehmen, dass eventuell existirende Mikroorganismen von dem eigentlichen Infectionsort aus im Körper verbreitet würden und sich demgemäss in irgend welchen Organen auffinden lassen müssten. Es wäre unendlich viel gewonnen, wenn ein Fund dieser Art sich realisirt hätte. Seit ich mich mit der Untersuchung des gelben Fiehers beschäftige, hatte ich bei der mikroskopischen Untersuchung dieses Zicl vor Augen und mit wesentlicher Inteusität betrieb ich diese Examina im vergangenen Jahre. Es wurden frische Gewebsausstriche angefertigt und gleichzeitig Organstückehen in ahsolutem Alkohol

gehärtet und dann die Gewebsschnitte untersucht. Alle möglichen Färbungsverfahren, von den einfachsten bis den complicirteren und für besondere Zwecke empfohlenen wurden herangezogeu; ebenso wurden Modificationen vorgenommen, sowohl was die Zusammensetzung der Farbstofflösungen als die Zeitdauer der Anwendung derselben betrifft. Es wurden untersucht Herzmuskel, Lunge, namentlich natürlich Leber, Gallenblasenwand, Niere, Milz, Mesenterialdrüsen, von Hautstückehen besonders solche, die von Petechien betroffen waren, vereinzelt auch Stückeben des M. rectus abdom., der bisweilen von kleinen hämorrhagischen Herden durchsetzt ist, Nebennieren und das Ganglion coeliacum. Es ist keine Unbescheidenheit und Uebertreibung, wenn ich berichte, dass ich diese Untersuchungen mit der nur denkbarsten Ausdauer, die bis zur physischen Erschöpfung fübrte, durchgeführt babe. Das Resultat dieser Riesenarbeit fiel mit Bezug auf den Fund eines Mikroorganismus negativ aus und ich gedenke heute noch mancher getäuschten Hoffnung. Diesen ungtinstigen Ausfall hätte ich eigentlich voraussehen können, denn ich weiss und habe dabei mitgeholfen, dass hervorragende Pathologen und Bacteriologen ersten Ranges sowobl von Brasilien wie von anderen Gegenden, wo Gelbfieber vorkommt, in den Besitz geeigueten Untersuchungsmaterials gelangten nnd wäre es möglich gewesen, einen Gelbfiebermikroorganismus mit Hülfe der mikroskopischen Technik zu erkennen, so wäre derselbe sicherlich schon längst entdeckt.

Recht häufig liabe ich nathrlich anch Magen- und Darmstückehen untersucht; hier fand ich ausnahmslos Mikroorganismen der Oberfläche eingelagert und auch solche, die in die schlauchförmigen Drilsen eingedrungen waren. Ich komme später noch auf diese zurück. Dieser Befund war natürlich nicht überraschend und konnte nicht als Wegweiser dienen, denn irgend welche specifische Differenzirung eines besonderen Mikroorganismus war a priori nicht ersichtlich.

Unter solchen Verhältnissen gestaltete sich die weitere Arbeit zu einer bacteriologischen, um mit Auwendung des Culturverfahrens das Weitere zu versuchen, ohne bestimmte Anhaltspunkte mussten auf's Geradewobl sämmtliche Organe und Substanzen durchprobirt werden. Der Gedanke, im Magen- und Darminhalt den specifischen Gelbfieberkeim zu suchen, liegt nahe, zumal in Anbetracht der Erfahrungen bei Cholera asiatiea. Auch die klinischen Erfahrungen unterstützen diese Vermuthungen. Der Beginn des gelben Fiebers erfolgt zumeist mit gastrischen Erscheinungen und die Erkrankung des Magen- und Darmcanals zieht sich wie ein rother Faden durch den ganzen Krankheitsverlauf. Die schwierige und umständliche Arbeit einer bacteriologischen Durcharbeitung des Magendarminhalts wollte ich gern umgehen und erhoffte von einer Verarbeitung der bauptsächlich ergriffenen Organe vielleicht ein bacteriologisches Resultat, obgleich ein anatomischer ausgeblieben. Indessen die Aussaaten von Substanz der Leber-, Nieren-, Milz-, Mescnterialdrüsen, Gallenblasenwand, von Blut und Galle auf Koch 'schen Gelatineplatten blieben steril, besonders in den erst untersuchten Fällen. Späterhin bei Fortsetzung dieser Arbeiten habe ich dennoch bisweilen das Auswachsen von Colonien beobachtet, die mir identisch zu sein schienen mit denen, deren Bekanntschaft ich auf anderem Wege machte. Diesen Keimen bin ich in all' den genannten Organen und Flüssigkeiten begegnet, freilich nur sporadisch, dann auch nur in geringer Anzahl und verschieden bald in dem einen, bald in einem anderen Aussaatmaterial, nie in allen zu gleicher Zeit. Grosses Vertrauen setzte ich auf diese Funde nicht, sie schienen mir aber im Zusammenhang mit dem gleich zu Berichtenden wohl beachtenswerth.

(Fortsetzung folgt.)

VI. Kritiken und Referate.

Beltrag znr Pathologie und Therapie der Cataracta traumatica. Vou Dr. Karl Ranschenbach in Schaffhausen. Inaug.-Diaaert. Schaffhausen, J. Bachmann 1897.

Auf Veranlassung von Prof. Dr. Schiess-Gemues und unter der Leitung von Prof. Mellinger behandelte der Verfasaer am der Hand der Krankengeschichten der Baseler Augenklinik vnm Jahre 1882 bis 1895 die Lehre von der Cataracta traumatica.

Nach einem historischen Ueherhlick der einschlägigen Literatur vom Jahre 1892—95 hringt nns eine Reihe von Tahellen die wichtigsten Punkte der Krankengeschichten; im Anschluss daran werden Aetiolngie, Symptomatologie, Dauer, Verlauf und Prognose, sowie die Therapie besprochen. Von letzterer ist die hel der Extraction traumatischer Cataracte an der Baseler Augenklinik schon seit 10 Jahren angewandte Spüluug der Vorderkammer mit der Undine hervorzuhehen, wohei durch Entfernung der Linsenmassen das heste Schvermögen erreicht würde. Im Allgemeinen glanht Verf. den Satz anstellen zn dürsen, dass operative Eingriffe hei Cataracta traum. so lange hluauszuschieben aeien, als noch entzündliche Erscheinungen hestehen, voransgesetzt, dass nicht z. B. glaukomatöse Zustände eine Operation Indiciren.

Anch fand Verf., dass die traumatischen Cataracte in der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle mit gleichzeitiger Perfuration der Bulhushüllen zu Stande kommt, sowie dass hei traum. Cat. ohne Verletzung der Bulbushüllen, wenn keine Quetschung vorhanden ist, die optisch güustigsten Resultate zu Stande kommen.

Die mit vielem Fleiss gefertigte Arbeit bildet einen in mannigfacher Beziehung interessanten Beitrag zur Lehre der traumatischen Cataracte.

Grnndzüge der Augenhellkunde von Dr. Stilling, Prnf. an der Universität Strasshurg. Mit einer Farhentafel u. 118 Figuren in Holzschnitt. Wien n. Leipzig. Urhan u. Schwarzenherg. 1897. (368 pag.)

Das Lehrhuch beginnt mit einer sehr genanen und dennoch nicht zu umfangreichen Darstellung der Anatomie des Auges, wubei anch die histologischen und embryologischen Verhältnisse wohl herücksichtigt und durch zahlreiche sehr klare und instructive Abbildungen erläutert sind. In dem nun folgenden Cepitel über physiologische und psychologische Optik entwickelt der Verfasser verschiedene vun den bestehenden Hypothesen oft weit ahweichende eigene Ideen und Anschanngen, wie z. B. in der Lehre von den Farhenempfindungen. Er legt den Grund für die noch vielfach bestehenden falschen Anschaunngen in die gänzliche Vernachlässigung der Erkenntnisstheorie, ohwohl deren Hauptgrundzüge schon längst von Kant entdeckt und späterhin von Albrecht Krause weiter ausgearheitet seien, verhreitet sich jedoch hierüber in einer den Rahmen dieses Buches nahezu überschreitenden Ausdehnung.

Nun folgen Untersuchungsmethoden und Functionsprüfungen, von welchen die eigene Art des vnm Verfasser angegebenen Perlmeters hervorznheben wäre. Unter den verschiedenen Refractionabestimmungen findet auch die Skiaskopie eingehende Erwähnung.

Bei den Anomalien der Refraction finden wir des Verfassers Ansicht über die Entstehung der Myopie. Die als Conus bezeichnete atrophische Sichel heruht nach seiner Anschauung auf der durch Minekelzerrung von Seiten des Obliquus superior hedingten Verziehung der Wand des Seleralcanals, wodurch die äussere Wand des Canalis opticus slehtbar wird und so gemäs deu Gesetzen der Perspective das Bild einer weissen Sichel entsteht. Diese Muskelzerrung hezw. der Muskeldruck hei anstrengender Naharhelt hedinge die Vergrösserung des Im Wachsthum befindlichen Organes im sagittalen Durchmesser. Die eigentliche Anlage zur Myopie aber liege im Augenhöhlen- nnd somit im Schädelhau, wodurch auch die Erblichkeit der Myople nicht nnr in der Familie, sondern in ganzen Volksstämmen ihre Erklärung finde.

Daran reihen sich Motilitätsstörungen, Krankheiten der Orbita, Lidkrankheiten und Erkrankungen der Thränenorgsne. Bei narbiger Strictur des Thränennasencauales und gleichzeitiger Eiterahsonderung empflehlt Verf. anascr systematischer Sondenhebandlung, Injection von blauem Pyoctanin in 1% igen Lösung, Auch bel Conjunctivalkatarrh wendet Verf. Anilinfarbstoffe an. Bei leichteren Fällen läst er täglich einige Tropfen einer 10 jen igen Lösung von Pyoctaninum flavum (Accramin) einträufeln, hei stärkerer Eiterung nimmt er Aethylpyoctanin in derselben Lösung oder 2% igea blaues Pyoctaninstrenpulver. - Mit grosser Freude erfahren wir in demselhen Abschnitte die jedenfalls einer reichen Erfahrung entspringende Ansicht der Verfassers über Blennorrhoe-Behandinng. Auch er ist, wie allerdings erst wenige Antoren, zu der Anschanung kommen, dass die Argentum-nitricum-Behandlung keinen specifischen Werth besitze und dass man mit sorgfälliger Reinlichkeit unter antiseptischen Cautelen mindestens ebenso weit komme. Jedenfalls ist diese Methode schon deshalb weitaus mehr zn empfehlen und namentlich für den praktischen Arzt auf dem Lande weit vortheilhafter, weil mit Argent. nitr. aus Mangel an Uehung meist entweder mit zu starken Lösungen oder gar hei unvorsichtiger Anwendung des Stiftes die Hornhaut verätzt und dadurch in sehr vielen Fällen mehr geschadet, wie genützt werden

Bezüglich der Therapie des Trachonia steht Verf. auf dem Standpunkte, dass man so lange wie möglich stark ätzend wirkende medicamentöse Mittel meiden soll, dagegen bätten sich Mannhart'ache



Kupfersabe oder der Pagens techer'sche Kupferstift hewährt hel Panns Einstrenung von $2^{-1}/_{0}$ hlauem Pyoctaninstreupniver.

Das blaue Pyoctanin finden wir ferner noch in der Therapie der Hornhautgeschwüre auch in der Form des Stiftes angewandt zur directen Aetzung des Geschwürhodens; hei Keratitis eczematosa zieht Verf. in leichten Fällen die gelbe Pyoctaninlösung vor, und wendet in schwereren das 2°/sige hlaue Pulver an.

Daran schlieasen sich die Krankeiten der Linse und des Clas-

körpers, sowie die Erkrankungen des Uvealtractus. Die verschiedenen Ahbildungen der Veränderungen des Augenhintergrundes dürften ebenso, wie die Im folgenden Capitel der Netzhaut- und Sehnervenerkrankungen keineswegs den Ansprach auf gut gelungene Reproductionen machen.

Die glankomatösen Znstände werden in einem gesonderten Abschnitte hehandelt. Nach Erörterungen der wesentlichsten ätiologischen Momente des Glankoms, bespricht Verf. das Zustandekommen des gennlnen Glaukoms. Er ist der Ansicht, dass namentlich bei älteren Leuten in dieser Beziehung psychische Affecte eine nicht zu unterschätzende Rolle spielen. Es werde nämlich dadurch der intraoculäre Druck gesteigert, es komme zu einer Hypersecretion im senilen Auge elnerseits, bei mangelhafter Excretion in Folge der Scierose andererseits.

Als 15. und letztes Capitel werden die Operationen hesprochen; in 18 Abschnitten werden die Hauptgrandzüge der Operationstechnik vorgeführt, Es lst auffallend, uass, während die Operationen am Lid und an der Umgehung des Auges durch zahlreiche Abbildungen Illustrit sind, Iridectomie, Staarextraction etc. ohne jede bildliche Darstellung bliehen.

Es dürfte somit dieses Lehrhneh, welches eine Fülle eigener intereasanter Ansichten und die Resultate mannigfacher eigener Untersuehungen des Verfassers enthält, sich zwar weniger für Anfänger eignen, dagegen für solche, welche sich bereits etwas mit ()pbthalmologie beschäftigt haben, auf's wärmste zu empfehlen sein, da es hinsichtlich theoretischer Ansichten, wie praktisch-therapeutischen Maassnahmen gar vieles Neue und Interessante enthält.

v. S.-München.

Dns Sehen der Schielenden. Eine ophthalmologisch - physiologische Studie von Dr. Alfred Graefe. Mit 4 Figuren im Text und 1 Tafel. Wiesbaden, Verlag von J. F. Bergmann, 1897.

Die vorliegenden Untersuchungen A. Graefe's hilden eine Ergänzung seiner hekannten Arheiten iiber Muskelhewegungen des Auges und über das Schlelen, welche im Handbuche von Graefe-Saemisch, Band VI, und in v. Graefe's Archiv, Band XI und XXXII, nieder-gelegt sind. Nach jabrelang fortgesetzten Untersuchungen sicht Verf. noch heute auf demselben Standpunkte, deu er damals einnahm, doch werden seine Behauptungen vielfach neu begründet and erweitert.

Die Frage über das Sehen der Schielenden dreht sieb vorzugsweise um dle Betheiligung des schielenden Auges nm hinocularen Schacte. Verf. kommt zu dem Schlusse, dass die Störungen der Schielenden heruhen anf Exclusion - in Abstnfungen von beginnender, im Werden begriffener bis zu absoluter - oder auf Bildnng neuer Identitätsverhältnisse, oder anch einer Combination dieser heiden Vorgänge. Die verschiedenen Manlfestationsformen jener Störungen sind hedingt durch die indlviduell verschiedenen Grade der Anshildung der letzteren und die hesondere Art ihrer etwaigen Combinationen.

Die vieltachen feinen physiologischen Beobachtungen und Unter-snchungen, welche Graefe in vorliegender Abhandlung darstellt, entziehen sich bier der Wiedergabe, zumal ihr Verständniss für den Unvorbereiteten nicht leicht ist. Jeder jedoch, der an physiologischen Fragen Frende hat, wird Graefe's Arbeit mit Interesse lesen, wenn anch nicht alle Ansichten des Verfassers nnanfechthar sind.

A. Mooren: Die medicinische und operative Behandlung knrz-Wieshaden hel J. F. Bergmann, 1897. slehtiger Störnagen. 135 Seiten.

Die operative Beseitigung der Kurzsichtigkeit steht seit Fukala's Veröffentlichungen und Dank der populären Behandlung dieser Frage in einer vielgelesenen helletristischen Wochenschrift im Brennpunkte nicht nur des ophthalmologischen Interesses, sondern auch der Lalenwelt. Jeder Beitrag zur Lösung dieser noch schwehenden Frage muss daher dankhar hegrüsst werden.

Die Ursachen der erworhenen Myopie sind hekanntlich, ausser erhlicher Belastung, Schnibesuch, schlechte Beleuchtung, undeutlich und zu klein gedruckte Bücher, übertriehene Ansprüche an die Leistungen der Schöler, Lesen im Halbdunkel, vornübergeneigte Kopfhaltung beim Schreiben und langdanernde Erschöpfungszustände. Mooren pflichtet der jetzt nicht mehr so allgemein wie frilher anerkannten Ansicht bei, dass die erworhene Myopie stets durch Accommodationskrampf eingeleitet werde. Während leichtere Grade von Myopie im Alter stationär werden, sind die höheren und höchsten Grade progressiv. Letzteren drohen, nach Ansicht des Verf., die Gefahren intraocularer Drucksteigerung, welche eintreten kann, wenn die rigide Sciera keine weitere Nachgiehigkeit, als die einmal erreichte gestattet, und des Auftretens von Netzhantahlösung, gegen welch' letztere verschiedene Operationen — Einspritzung von Jodtlactur oder Kaninchenglaskörper — umpfoblen sind, aber nicht dauernd helfen. Da nach Mooren in der Entwickelung der hösartigen Formen der erworbenen Myopic die accommodative Ueberan-

strengung - wie gesagt - einen nothwendigen Factor ausmacht, so wird man nur durch Ausschaltung dieser Schädlichkeit den Process zum Stillstand bringen können. Die Operation, welche Verf. übt, besteht in der Eröffnung der Linsenkapsel mit dem v. Gracfe'schen Starmesser und Zerschneidung der Linse zu 3/4 ihrer Dicke. Nach Ahfluss des Kammerwassers wird durch Reiben mit der Fingerspitze anf dem geschlossenen Auge der Zusammenhang der Kapsel mit der Linse möglichst gelockert. Nach einigen Tagen folgt die Extraction der Linsenmassen, die bisweilen bei stürmischer Quellung wenige Stunden nach der Discision vorgenommen werden muss. Der gewöhnlich günstige Heilverlauf kann durch das Auftreten cyklitischer und glaukomatöser Erscheinungen gestört werden. In manchen Fällen sind Nachoperationen Nachstars oder Iridotomie) nothwondig. Hochgradige (Discision des Chorioidalatrophie spricht nach Mooren nicht gegen, aondern für haldige Operation, die Verf. auch hei Glaskörpertrübungen macht. Crundsätzlich operirt Verf. heide Augen und zwar möglichst in einer Sitzung. Den Zeitpunkt für die Operation hält Mooren für gekommen, wenn in einem frühen Lehensalter der Accommolationseinfluss anfgehürt hat und nur noch Axenmyopie vorliegt. Verf. glaubt die Operation empfehlen zn missen, da das Verfahren ein dnrchaus nngefährliches und Immer von einer hedeutenden Besserung der centralen Sehschärfe gefolgt ist, die Fälle ansgenommen, hei denen die Zerstörungen im Inneren des Anges bereits zu weit vorgeschritten sind. Seit 1893 hat Mooren auf diese Weise 156 mal die Reifung einer intacten Linse vorgenommen. Die Myopie schwankte in den tahellarisch aufgeführten Fällen zwischen 2,0 und 20,0 Dioptrien, die Sehschärfe zwischen $\frac{3}{4}$ und Fingerzählen. In den meisten Fällen ist leider nichts über das Resnltat bezüglich der Refraction und Schschärfe vermerkt.

Mit der Operation so geringer Grade von Myopie wie 2,0 D. steht Mooren bisher völlig isolirt da. Nach den Publicationen anderer Operateure und den in der hiesigen Universitäts-Augenklinik gemachten Erfahrungen 1st vor der Operation so geringer Grade entschieden zu warnen. Die Operation ist nur dann von wirklichem Vortheil für den Patienten, wenn das operirte Ange nahezu emmetropisch wird, so dass es mit einer Convexhrille für die Nähe auskommt, während bei restirender Hypermetropie 2 Convexbrillen, eine für die Nähe und eine für die Ferne, nothwendig sind, was die Patienten für keinen Vortheil gegen ihren früheren Zustand hetrachten. Ueberhaupt dürste sieb der jetzt berrschenden Richtung gegensber eine Einschränkung der Operation empfehlen.

O. Brecht.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 19. Mai 1897.

(Schluss.)

Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn Henbner: Ueber Sänglingsernährung und Sänglingsspitäler.

Ilr. Auerbach: Herr Henbuer hat erklärt, dass entscheidende Versnehe, welche Art der Säuglingsernährung die vortheilhafteste sei, ob die mit einem Rahmgemenge oder mit stark oder weniger verdünnter Mitch, noch nicht vorliegen. Entgegen dieser Behauptung möchte ich an die zahlreichen Beohachtungen erinnern, die ich am Anfang dieses Jahrzehnts als Arzt in einer grossen Milchsterilisirungs-Anstalt in Berlin zu machen Gelegenbeit hatte.

Im Verlaufe von $2^{1}/_{4}$ Jahren wurden an 4000 Kinder mit sterllisirter Säuglingsnahrung — bestehend aus Kuhmilch, Zucker, Wasser und Rahm. In Flaschen für je eine Mahlzelt gefüllt - ernährt; sowohl hezüglich der Gewichtszunahme als auch hezüglich der Verdaunng waren die Ernährungsresultate günstiger, als bei den üblichen Kuhmilchmischungen. Auch konnte die Concentration der Milchrahm-Wassermischungen erhehlich stärker sein, als Kuhmilch nach den Vorschriften von Henoch verahreicht wird. So vertragen die Kinder vom Beginn des zweiten Altersquartals hereits die Mischung 1:1. Die guten Erfolge erklären sich leicht darans, dass sowohl durch die stärkere Concentration der Nahrung, als hesonders durch die Beifügung von Rahm (ca. 25 pCt. Fett enthaltend) die Einverleihung derselben Anzahl Calorien möglich wurde, wie bei natürlicher Ernährung mit Muttermilch. Dabei betrug die Flüssigkeitsmenge pro Tag im ersten Ilalbjahr höchstens 1200 ccm, im zweiten Halbiahr wurden 1400 ccm selten überschritten.

Herr Prof. Gaertner in Wich hat vor einigen Jahren unter dem Namen Fettmilch das Rahmgemenge wieder aufgenommen, und von vielen Seiten werden dieselhen günstigen Resultate mitgetheilt, wie ich sie mit den Produkten meiner Milchsterilisirungs-Anstalt gehabt habe. Meine Beobachtungen sind ausführlicher berichtet im Januarheft der Therapeutischen Monatshefte 1895.

Hr. Moses: Ich werde mich nicht mit der Säuglingsernährung beschäftigen, so wichtig das ja auch für die Pflege ist, sondern vorwiegend mit der Säuglingsspitalfrage und der Säuglingsasylfrage. Ich sehe mich dazu veranlasst durch meine Stellung an Instituten der Stadt, welche besonders hestimmt sind, der Pflege der Sänglingsasyle zu dienen.

Aus den Mittheilungen des Herrn Vortragenden Prof. Heubner ist wohl neben anderen wichtigen das ausserordentlich bedeutsame Factum hervorzuheben - eine Thatsache, die allerdings von sehr vielen Sänglingsspitälern tekannt ist - dass die Mortalität in geschlossenen Anstalten, in Krankenanstalten, bei Säuglingen, besonders während des ersten Lebensjahres, eine sehr hohe, ja man kann sagen, eine schreckenerregende ist. Die Mortalität, die uns llerr Prof. Heuhner angegeben hat, hezieht sich wohl, wenn ich ihn recht verstanden habe, auf die Kinder bls zum zweiten Lebensjahre (Herr Henbner: bis zum ersten!) also his zum ersten Lehensjahre, und es waren 80 pCt., wenn ich nicht irre, angegeben (Herr Heubner: früher!). Also sie war zunächst vor langer Zeit nach der Beobachtung des lleren Prof. lleubner auf 80 pCt. angekommen; sie ist nach knrzen Versuchen desselben in einer Koch'schen Baracke, bei einem verhältnissmässig kleinen Krankenmaterial reducirt worden auf 65 pCt.; er hoffe sie noch weiter ant 50 pCt. herunterbringen zu können. Die Sterblichkeit der Sänglinge (his zum ersten Lebensjahre), welche von dem Waisenhause in die Charité zur Pflege überwiesen wurden, ist vor etwa 3 Jahren auf 93 pCt. festgestellt. Nicht ganz so schiimme Verhältnisse hat die Krankenstation für chronisch kranke Kinder in der Waisenanstalt in Rummelshurg gezeigt. Ich habe in Veranlassung dieser bohen Mortalitätsziffer der Charité die Kinder aus dem Waisendepôt längere Zeit wegen chronischer Krankheiten, aber auch zuweilen wegen anderer, acuter Krankheiten in die Waisenstation des Krankenhauses In Rummelshurg gelegt, aber auch dort trat die erschreckende Thatsache zu Tage, dass die Mortaität 83 pCt. hetrug. Ich kann Ihnen dazu eine andere Thatsache binznstigen, dass in der Anstsltspslege im städtischen Waisendepôt, einer Centralstatlon tur Waisenpslege, die sich in der Alten Jakobstrasse befindet, nach meiner als Arzt des Waisenhauses gewonnenen Erfahrung, Sänglinge trotz aller guten hygienischen Verhältnisse, trotz Soxhleternährung mit vorzüglicher Kuhmilch, trotz grosser Reinlichkeit und gewissenbaster Wartung der Säuglinge, trotz grosser Pflegeräume, gesunder Lage derselben nach einem freien Platz und Parke hin, vorzilglicher Betten und Bettinhalts, trotz der Möglichkeit, schwer kranke Sänglinge bis zur Ueherführung in ein Krankenhaus vorühergebend zu isoliren, hei längerem Aufenthalt in dieser Durchgangsstation auch ein verhältnlasmässig schlimmes Verhalten zeigen: ihre Kräfte nehmen nicht zu und gelegentlich werden sie in Folge längeren Aufenthaltes auch krank.

Gegenüber diesen thatsächlichen Vorgängen in einer geschlossenen Anstaltspflege, sei es in Säuglingsahtheilungen von Krankenhäusern, sei es in einem Sänglingsdepôt (Säuglingsasyl), entsteht wohi mit Recht die Frage, ob es iherhanpt richtig ist, in den Vordergrund der Fürsorge für kranke Säuglinge die Frage der Spitalbehandlung zu stellen, ob es nicht vielmehr angezeigt ist, die Fürsorge der Zukunft dahin zu richteu, die Spitaihehandinng auf ein möglichst geringes Maass zu beschränken, ob nicht vielmehr die Commune uie Aufgahe hat, diesem letzten Ziele ihre besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Ich hin der Ansicht, dass es nicht im Vordergrunde der Betrachtung heute zu stehen hat, neue Krankenspitäler für Sänglinge herzustellen, sondern zu fragen, oh es überhaupt richtig ist, so viele kranke Kinder in ein Krankenhaus zu verlegen. Die heutige Aeusserung des Herrn Baginsky, dass gesnnde Säuglinge in Einzelpflege, kranke direkt in ein Krankenhaus geschickt werden sollen, ist wohl dahin richtig zu stellen, dass es sich nur um schwerkranke Säuglinge handelt. (Zustimmung des Herrn Baginsky.) Es wird die Aufgabe sein, sich die Frage vorzulegen: ist es nicht möglich, die Krankenhäuser für Sänglinge, die vielen für Säuglingspflege eingerichteten, ziemlich zahlreichen Krankenhäuser der Stadt, des Staats und Privatkrankenanstalten von der Säuglingspflege zu entlasten? Ich meine, das ist zn hejahen. Herr Heuhner ist schon der Commune ans eigener Initiative in dieser Frage entgegengekommen, nm die Kinder angesichts der enormen Sterblichkeit in der Chariti und der ungeinstigen Verhältnisse einer Anstaltspflege möglichst bald, ja noch im Stadium der Besserung einer Krankheit, aus der Krankenhauspftege in die Einzelpflege überznflihren. Es ist seiner Anregung zu danken, dass die Stadt etwas grössere Opfer hringt für die früh aus der Charite in Einzelpflege übergeführten Sänglinge wohl hinzufügen, dass gerade die Commune der Frage der Sänglingspflego seit Jahren die grösste Aufmerksamkeit in der Waisenverwaltung zuwendet - seiner Anregung ist zn danken, dass die Stadt sich bereit erklärt hat, um die Sterbliehkeit der Kinder herabzusetzen, den Pflegesatz von 6 Thalern auf 10 Thaler zu erhöhen für die Pflege der Säuglinge, welche aus der Charité direkt in Einzelpflege treten. Neben dieser Entiastung der Krankenanstalten durch frühzeitige Entlassung in Einzelpflege. von ihrer Pflege anvertranten kranken Sängilngen müsste vor allem der Zugang von kranken Sänglingen in Spitalpflege ganz ausserordentlich eingeschränkt werden; er müsste wegen der Sterblichkeitsgefahr für Säuglinge in Krankenhäusern möglichst vermieden werden. Nur in den dringendsten Fällen, in vereinzelten Krankheiten, welche überhaupt in der Privatpflege nicht zu behandeln, mit Gefahr für die Umgebung verbunden sind, milsste die Krankenhauspflege in Anspruch genommen werden. Es sollte die grosse Zahl von gering oder sehwer erkrankten Säuglingen in der Einzelpflege bis zur Herstellung ärztlich hebandelt werden. Ich befinde mich da in ansserordentlichem Gegensatz zu der Auffassung des Herrn Baginsky. Aber ich glaube doch, dass diese Erwägungen im Vordergrunde der Betrachtung stehen werden, wenn es sich darum handelt, zu entscheiden, dass die Commune jetzt und in Zuknnft die Anfgahe hahe, ein nenes Säuglingsspital zu gründen. Allerdings ist dazu nöthig, nm mein vorgestelltes Ziel zu erreichen, dass die Dotation der Pflegestellen weschtlich erhöht wird, und zwar für deu Fall, wenn Krankheit bei Säuglingen zu Tage tritt. Es ist dann eine zweite Anforderung, dass die Aufsicht in der Pflegestelle von einem Arzt geüht wird nehen den Organen der Waisenpflege und anderen, freiwilligen, damit er das gesunde Kind mit überwacht und rechtzeitig bei einer Erkrankung einschreitet, sudererseits hei schwerer Erkrankung die ärztliche Behandlung oft his zur Heilung führen kann.

Mit der Entlastung der Krankenanstalten durch frühe Entlassung in dem zweiten Vorschlage wird dann nicht mehr hezweiselt werden, dass die vlelen vorhandenen Krankenanstalten, die städtischen: Krankenhaus Moahit für Säuglinge mit Mutter, Krankenhaus Urban, Krankenhaus Friedrichshain, Krankenstation für chronlsche Kranke im Waiaenhause zu Rummelsburg fülr Kinder üher 1 Jahr alt, die staatlichen: Charite, nnd endlich die privaten Anstalten: Betbanien, Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinder-Krankenhaus (in den drei letzten Anstalten Ansnahme von Säoglingen, bis 1 Jahr, ohne Mutter), — dass alle diese Anstalten vollauf in Znkunft für die Zwecke der Säuglings-Krankenhauspflege genügen.

Es lehrt die Erfahrung, dass die Einzelpflege der einzig richtige Weg ist, nm die Gesundheit der Kinder zu fördern. Die Einzelpflege in Berlin wird vorgesehen theils von den communalen Behörden, theils vom Staate durch die Polizei.

Was thut die Stadt nun in der Sänglingsfrage? Es sei mir gestattet, darauf etwas einzugehen.

Vorsitzender: Ich muss aber doch bemerken, dass wir hier numöglich die städtischen Verhältnisse zum Gegenstande einer speeiellen Erörterung machen können. Dann würden wir wochenlang womöglich diseutiren können. Wir müssen doch auf den allgemeinen Verbältnissen hasiren, nicht auf den städtischen.

llr. Moses: Ja, es ist aber gesagt worden, dass die Stadt sich in der Einzelpflege nicht genügend für diese Frage interessirt. Deswegen glaubte leh, dass ich daranf eingehen sollte.

Vorsitzender: Ja, wenn Sie das ausführen wollen — das wird sehr interessiren — so will ich das gern gestatten. Aber wir können doch nicht alle Einzelheiten der Verhältnisse erörtern.

Ilr. Moses: Ich wollte nnr darauf hinweisen, dass die Stadt sich in ausserordentlichem Maasso um die Einzelpflege kümmert, dass die Waisenverwaltung in fürsorglichster Weise Einzelpflege üherwacht, wenn sie sle auch nicht von einem Arzt üherwachen lässt, doch ihre Schuldigkeit thut. Die Stadt hat ausserdem schon jetzt einen Fortschritt in der Einzelpflege ausserhalb Berlins durch ihre Bemühnngen zu verzeichnen, indem sie in einzelnen Städten, wo eine grössere Zahl von Säuglingen von ihr untergehracht ist, sogar hewirkt hat, dass ein Arzt die Anfsicht üher die in Einzelpflege untergehrachten gesunden Zöglinge führt, in Charlottenhurg, in Köpenik, in Guhen, in Fürstenwalde und in anderen kleinen Städten in der Nähe Berlins.

Die Säuglingspflege, sowohl in dem städtischen Sänglingsasyl (das Waisen-Asyl in der Alten Jacobsstrasse) wie in der Einzelpflege für gesunde und kranke Kinder hildet in der Waisonverwaltung den vorzüglichsten Theil ibrer schwierigen Tbätigkeit. In der, auch in öffentlichen Verhandlungen der Waisenräthe fortgesetzt gezeigten Fürsorge für die Haltekinderfrage, steht die Säuglingseinzelpflege im Vordergrunde ihres Interesses.

Weiter wäre zn wünschen, dass die Frage der une hlichen Kinder besser vorgesehen würde, sowohl seitens des Staates, wie auch seitens der Gemeinden, und dass auch die Aufsicht in Bezug auf die von der Polizei untergebrachten Kinder nicht allein den Polizeiorganen überwiesen, sondern mit ihnen auch einem Arzte.

Nun habe ich noch ein paar Worte über das Centraldepot (Sänglingsasyl) zu sprechen. Wir besitzen bereits ein achr groases Centraldepôt, ein sogenanntes Säuglingsasasyl in der Alten Jacobsstrasse und ein Depôt (Säuglingsasyl in dem atädtischen Ohdach). Hier hat die Stadt stets eine besondere Fürsorge für die Säuglingsfrage gezeigt, indem sie die Wöchnerinnen, welche in hilflosem, geschwächten Zustande aus den verschiedenen Enthindungsanstalten kurz nach der Entbindung Zuflucht mlt Sänglingen im städtischen Obdach suchen, sowohl in Bezug auf Ihren Ernährungszustand mit diätetischer Pflege znr Kräftigung eintritt, sie in arbeitsfälligem Znstande versetzt, aber auch mit finanziellen Mitteln unterstützt, damit sie wieder die erste Arheit zu ihrer eigenen und der Säuglingserhaltung anfnebmen können. 1m zweiten Hauptdepot, im Weisenhause befinden sich 1. Säuglinge, welche als Findlinge der Armenpflege durch die Polizei zngehen, 2. wirklich verlassene Säuglinge, Waisen, 3. Sänglinge, welche von den Krankenhäusern überwiesen werden, wenn sle von den Müttern oder den Angehörigen nicht rechtzeitig abgeholt werden. Aber die Stadt hat auch nach anderer Richtung bereits einer ganz besonders humanen Försorge in dem Depôt in der Alten Jacobstrasse getroffen, seit Jahresfrist mit Hilfe einer hedeutenden milden Stiftnng, dass sie 4. auch nneheliehe Kinder, die von den Müttern in ihrer Notb dort abgegeben werden, einfach unter ihre Fittige genommen und von dort ans in Einzelpflege gegeben hat. Die zwei Sänglingsasyle (Depôt im Waisenbanse und städtisches Obdach) genügen in ibrer Jetzigen Einrichtung den Anforderungen und auch speciell das Depot im Waisenhause zeigt nnr elne tägliche Durchschnittsfrequenz, einen täglichen Durchsebnittsbestand von noch nicht 6 Säuglingen, trotzdem dortbin auch aus der Einzelpstege viele Säuglinge bei eintretender Erkrankung von den Pstegern überwiesen werden. ⁴/₃ Säuglinge sind gesund, ¹ , krank eIngeliefert.

Ich müchte das, was ich gesagt babe, in ein paar kurzen Sätzen

1. Krankenhauspflege ist för Säuglinge wegen sehr grosser Sterblichkeit in derselben möglichst zu vermeiden.

2. Bis auf vereinzelte Krankbeiten ist der Pflege resp. Behandlung bis zur Heilung in Einzelpflege zn bewirken.

3. Friizeitige Entlassung der Säuglinge aus dem Krankenhause in Einzelpflege schon im Stadium der Besserung.

4. Bessere Dotation der Pflegestelle bei Krankheit des Sänglings. 5. Aufsicht der Pflegestellen dureb einen Arzt, sowohi

der communalen, als auch der von der l'olizei ausgewählten.

6. Für unebeliebe Kinder baben Stadt und Gemeinde grössere Füreorge eintreten zu lassen.

7. Das Depot (Sänglingsasyl) sei nur Durchgangsstation, für einen möglichst kurzen Aufenthalt bestimmt.

8. Ein neues, Königliches Krankenhaus liegt wegen der sehr bohen Sterhlichkeit von Säuglingen in Krankenbäusern, und wegen der ganz unverbältnissmässig grossen Kosten nicht im communalen Intereaae Berlins.

Ich möchte noch eine Bemerkung machen. Es ist in der letzten Publication zur Säuglingskrankenpflege an grossen Städten (mit besonderer Berücksichtigung der Berliner Verbältnisse) von Herrn Baginsky, (Berliner klinische Wochenschrift 1897, No. 19) als besonderer Vorzug für die poliklinische Behandlung neben andern Vorzügen, die in derselben rnitgetbeilt werden, erwähnt worden, dass eine gedruckte Unterweisung in Bezug auf die Haltung und Wartung der Sänglinge aus den Privatpolikliniken häufig den Pflegern der Säuglinge zur Nachachtung in die Hand gegeben wird, und nach dieser Mittbeilung ist der besondere Wunsch ausgesprochen, dass auch die städtischen Anstalten diesem Vorgeben entaprechen mögen. Ich möchte tbatsächlich mittbeilen, dass bereits lange bevor eine Privatpoliklinik für kranke Säuglinge im Kaiser und Kaiserin Friedricb-Kinder-Krankenhause existirt hat und lange bevor Herr Privatdneent Dr. Neumannn eine Privat Poliklinik leitet, - auf beide Privatpolikliniken wird in der Schrift hingewiesen - nach dieser Richtung vnrgegangen ist, dass das städtische Weisenhaus hei Ausgabe von gesanden Kindern in Pflege jedesmal eine solche gedruckte Anweisung für Haltung und Wartung der Säuglinge in gesindem und in krankem Zustande an die Pficger ansgegeben hat; das ist bereits seit 10 Jahren

Hr. Heuhner (Schlusswort): Ich freue mich, dass der Gegenstand melnes Vortrages so viel Interesse erregt hat, dass eine eingehende Discussion sich daran geseblossen hat. Man bätte ja zweifelhaft sein können, ob dieses Thema überhaupt in der Ausdehnung, wie ieb es gefasst habe, für unsere grosse Gesellschaft ganz geeignet gewesen sci. Indess im Einverständniss mit unserem verehrten Herrn Vorsitzenden babe ich doch gerade bier die Frage einmal erörtern zu sollen geglaubt, ganz besonders mit Rücksicht darauf, dass eben jetzt in Berlin Unter-nehmungen, die in dieser Richtung sich bewegen, geplant werden. Da empfahl es sich, dass wir Aerzte deshalb einmal darüber verhandelten, welche Vorstellungen sich zur Zeit über diesen Gegenstand auf Grund des Standes unserer Kenntnisse gewinnen lassen. Ausserdem war allerdings auch mein stillicr Wunsch, dass die Herren Collegen, die in den Behörden als Stadtverordnete und Stadträtbe sitzen, für die Frage dureb diese Discussion noch wärmer interessirt witrden.

Mein Vortrag sollte die Frage allgemein behandeln. In der Disenssion allerdings hat sie sieb sehr stark auf die speciellen Berliner Verhältnisse zugespitzt. So eingebend konnte ich ja nicht werden, da ich zu viel Verschiedenes gewissermaassen in meinem Vortrage zusammengepackt batte. Ich will nun nachträglich im Anschlass an das, was die Discussion gebracht bat, noch auf einige Einzelheiten eingehen.

Die Ernäbrungsfrage will ich nicht berühren. Das sind ja lauter ganz bekannte Dinge, die Herr Baginsky in dieser Beziebung uns bier vorgerechnet bat. Ich babe die Eiweissfrage im Vortrage nicht ein-gehender berührt. Sie finden sie aber in meiner ausführlicheren Schrift behandelt.

Was die Borsäure anlaugt, so fasse ich sie ebensowenig wie Herr Ritter and Herr Baginsky als Sterilisationsmittel anf. Aber sie verhindert die Neuentwickelung von Bacterien, ist daber, weil niebt giftig, ein geeignetes Aufbewabrungsmittel reiner Gegenstände, eignet sieb ja auch ganz wohl in der Privatpraxis.

Was Icb in Bezug auf unsere Spitalserfabrungen hervorgehoben hahe. iat, dass die Saugstöpsel niebt immer in reinem Zustande in die Lösung gelegt worden sind, dass der Dienst der Wärterinnen zn überlastet war, um diese Reinigung immer genügend sorgfältig vorzunebmen. Interessant war daneben gerade die Art der Verunreinigung mit Bacterium coli.
In Bezng auf das Bacterium coli bin ich weder von Herrn Ba-

ginsky noch von Herrn Ritter richtig verstanden worden. Ich habe. wenn ich nicht irre, selbst hervorgeboben: Wir wissen durchaus noch gar nicht, ob das Bacterium eoli zu der Erzeugung der wiebtigsten Darmerkrankungen des Säuglingsalters in aetiologiseber Beziehung steht. Ieh halte die Arbeiten, die bis jetzt darüber gemaeht sind, nicht für gentigend beweisend. Meine Ausführung ging aber dabin: so gut, wie das Bacterium coli von einem kranken Säugling auf einen gesunden mittelst des bisher üblichen Wärterinnendienstes übertragen werden kann,

so gut können auch die noch nnbekannten infeetiösen Stoffe, wenn wir überhaupt solcbe annehmen wolten - und das scheint mir wenigstens zunächst eine ziemlich plausible Hypothese zu sein - aneb durch Contactintection übertragen werden.

Nnn, in dieser Beziehung bat sich namentlich Herr Baginsky ziemlich wenig hoffnungsvoll über meine auf diese Untersuchungen gestützten neuen praktischen Maassnahmen ausgesprocben. Dagegen bat er uns ja mit sehr lebhasten Farben geschildert, wie trefflich die Einrichtungen im Kaiger und Kalserin Friedrich-Krankenbaus seien, nm die Fürsorge für die Säuglinge bestens zu gestalten. Nun, ideal, paradiesisch ist aber der Zustand auch bei den Säuglingen des Herrn Baginsky nicht — trotz seiner 24 Windeln! Denn er klagt ja selbst über die steigen de Säuglingsmortalität im Kaiser Friedrichs-Kinderkrankenhaus. Bei dieser Saehlsge ist es zu weit gegangen, zu bebaupten, mit der neuen von mir vorgeseblagenen Aenderung des Pflegerinnendienstes in der Sänglingsahtheilung sei keine Bessernng zu erreichen. Wenn Herrn Baginsky's Wärterinnen 24 Windeln bei jedem Säugling täglich wegbringen, so ist das für manche Fälle noch gar nicht so übertrieben viel. Aber wenn er auch noch mehr Windeln wechsein lässt, so werden die Hände der betreffenden Wärterinnen nur um so stärker infieirt werden, und um so mebr wird eben das, was ieh als Contactinfection bezeichne, auch sich ereignen können.

Herr Baginsky hat uns eingeladen, seine Einrichtungen uns anznsehen. Ich lade ihn ein, meine Maassnahmen einzuführen, dann wird seine Trauer über die wachsende Mortalität viellescht sich wieder mindern. Ich kann versichern, dass wir seit der neuen Regelung des Dienstes unsere Säuglingsabtbeilung mit einer gewissen Freudigkeit betreten, während wir friiber fast immer mit einem gewissen Gefühl verlorener Liebesmübe an unsere Arbeit gingen. Aprioristische Redewendungen sind in dieser Frage ganz deplacirt. Erst prüfen, dann urtbeilen!

Von verschiedenen Seiten ist mir gesagt worden, dass mein langen so vieler Wärterinnen etwas Erstaunen erregt habe. Ich kann die Herren in dieser Beziebung herubigen. Die von mir ausgesprochene Anforderung würde das löchstmaass bel einem Musterinstitute darstellen - übrigens immer noch billiger als Ammenversorgung sein. Ich halte es aber für möglich, dass an der obigen Zahl bei zunebmender Erfahrung etwas abgelassen werden kann.

Ich komme nun zur Frage der Sänglingsasyle. Auch hier kann ich mich durchans nicht auf den Standpunkt des Herrn Baginsky stellen; vielmehr finde ich das, was Herr Moses als ibm vorschwebenden Plan angedeutet bat, viel beherzigenswerther. Mir scheint, dass die Ba-ginsky'schen Vorschläge sieb ohne originelle Abänderung anlebnen an die Findeibansverhältnisse, wie sie in anderen Staaten, z. B. in Gesterreich besteben. Diese sind auf unsere Anforderungen nicht übertragbar. Die Findelhäuser stehen in direkter Beziehung zu den Gebärbäusern und werden also in der Tbat überwicgend mit gesunden Kindern bevölkert. In Berlin baben wir aber für die hülflosen Kinder, die so zu sagen auf der Strasse liegen, Unterkunft zu schaffen. Dazu baben wir keine besonderen Anstalten, wie es die Finuelhäuser darstellen, neben den Krankenhäusern nöthig. Denn ich frage jeden Erfahrenen: wie viel von diesen Berliner Säuglingen, die jetzt Versorgung heisebend an die Thüren der Krankenbäuser pochen, sind überbaupt gesund? Sie sind fast alle krank. Also es wird sieb gar nicht darum bandeln, ein grosses Säuglingsasyl mit einem complicirten Verwaltungsapparat einzurichten, das nun wieder mit den Krankenhäusern in Beziebung zu treten bätte, wo bin und bertelephonirt wird: Wie viel Betten hast Du? -Betten hast Du? - Wo schicke ich das Kind hin? - Wo das bin? n. s. w. Das ist gauz nnd gar unpraktisch. Wobl aber brauchen wir, wegen der Nothwendigkeit einer speciellen Organisation der Sänglingspflege, Anstalten für die bülflosen Säuglinge, die niebt mit den grossen Krankenbäusern in Verbindung stehen, mag man sie nun Säuglingsasyle oder Säuglingshospitäler, Säuglingsstationen oder sonstwie nennen. Dasjenige nun, worauf es dabei ankommt, ist zunächst, dass die Kinder so schnell wie möglich eine Unterkunft finden und deswegen ist mein Gedanke, dass nicht ein grosses Asyl, sondern eine grössere Zahl von kleinen Asylen in Berlin geschaffen werden müsste. Die Stadt Berlin ist zu gross für eine solche Anstalt, abgesehen von dem Nachtbeil der Anbänfung von 150-200 Säuglingen oder mehr in einem Hause, das ist meiner Ansiebt nach sehon an und für sieb zu verwerfen.

In jedem Stadttbeil sollte mit der Zeit ein solches kleineres Asyl geschaffen werden, wohin die armen Mütter mit ihren Kindern nicht stundenweite Wege zurückzulegen baben. Die Aufnahme, nachdem ein Sängling bülflos geworden, muss so schnell und anstandslos als möglieb sich vollzieben. Aher — und bier bin ich ganz der Meinung des Herrn Moses — auch die Entlassung des Säuglings aus dem Asyl, sobald es gesundet, oder üherhaupt gekräftigt ist, muss naeb möglichst knrzer Zeit mäglich sein.

Das aher wird nur durchzusihren sein, wenn jedes solche Asyi gewissermaassen das Centrum einer Organisation darstellt, von wo aus die Halteklnderpflege des Stadttheils, in dem das Asyl gelegen, in obligatorischer und bebördlicher Form überwaebt wird.

Der Director jedes soleben Säuglingsasyls müsste auch die sämmtlichen Haltekinder seines Bezirkes mit unter seiner verantwortlichen Direction haben, wobei er natürlieb von Unterorganen unterstützt sein muss. Das im Kleinen bereits bewährte Verhältniss, welches der Director der Charité-Säuglingsabtheilung zu seinen in Einzelpflege gegebenen Sänglingen des Waisenbauses bat, müsste für ganz Berlin veraligemelnert werden. Dieses würde weder zu schwierig noch zu kostspielig sein.

Es ist von den in dieser Beziehung schon bestehenden guten Einrichtungen Berlins die Rede gewesen. Aber verdenken Sie es einem früheren Provinzialen nicht, wenn er auch einmal auf eine Einrichtung in einer Provialstadt aufmerksam macht, die der Nachahmung in der Reichshauptstadt werth ist. Das sind die Einrichtungen, wie sie in Betreft des Haltekinderwesens in Leipzig hestehen. Dies Ziehkinderwesen ist dort von einem ursprünglich als Armenarzt angestellt gewesenen Collegen, Dr. Taube, in einer wirklich ausgezeichneten Weise organisirt. Ich habe schon verschiedentlich mit Berliner Collegen darüher gesprochen. Da wurde mir gewöhnlich entgegengehalten: ja, das ist ja nichts für Berlin, die Stadt ist ja viel zu gross. Darauf erwidere ich: man theile Berlin in einzelne Bezirke, wie sie meinetwegen einer grossen Provinzialstadt entsprechen, und jeder einzelnen Bezirk ahme das nach, was Dr. Taube ln Leipzig eingerichtet hat. Es würde viel zu weit führen - ich fürchte schon, ich habe die Erlanbniss missbraucht, die mir noch zusteht -Ihnen die Einzelbeiten dieser Organisation mitzutheilen. Sie finden dieselben in einem buchhändlerisch zugänglichen Büchelchen von Taube: Schutz der unchelichen Kinder in Leipzig. Leipzig 1893. Icb will nur noch hinzuftigen, dass die dortigen Einrichtungen vom sächsischen Minister des Innern in öffentlicher Landtagsverhandlung als mustergiltig hezeichnet worden sind.

Also eine organische Verhindung von an verschiedenen Stellen Berlins eingerichteten Säuglingsasylen mit der Einzelpflege unter der Direction des hetreffenden Asyldirectors, das ist die Idee, die ich für die heste und praktischste halte.

llr. Greeff: Ueber Gliome und Pseudogliome der Retina. (Der Vortrag wird unter den Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

VIII. Praktische Notizen.

Bezüglich des Verhaltens der weissen Blutkörperchen bei Sarkomen herrscht bei den Autoren, welche solche Untersuchungen machten, insofern Ucbereinstimmung, als alle das Bestehen einer ausgesprochenen Leukocytose hei Sarkomkranken annehmen. Nur 2 Autoren, v. Limbeck und Palma, herichten von Sarkomfällen, hei welchen die Leuko-cytose durch eine Zunahme der einkernigen Elemente des Blutes hedingt war. Diehalla (Wiener klin. Wochenschr. No. 22, 1897) theilt einen Fall von Sarcoma multiplex cutis mit, in welchem chenfalls die Lymphocytenzahl absolut und relativ eine starke Vermehrung zeigte.

Bremer (Centralbl. f. innere Med. 1897, No. 22) giebt Vorschriften zur Diagnose des Diahetes mellitns ans dem Blute mit Hülfe der Anilinfarben. Auf Objectträger wird das Blut in uiebt zu dünner Schieht ausgebreitet und dieselben werden dann 10 Minuten lang auf 135 ° circa erhitzt. In 1 procentiger wässriger Lösung von Congoroth ist nach 11/2—2 Minuten das Diabetespräparat nicht oder indifferent gefärht, während Controlpräparate den congorothen Farhenton augenommen, hahen. Ehenso verhält sich Methylenblau. Bei Biehrichscharlach ist gerade nmgekehrt das Diabetespräparat gefärht, die Controlpräparate sind ungefärht. In Ehrlich-Biondi'scher Farhmischung werden Diahetespräparate orange, andere Blutpräparate violett.

Ueher typische Hornhanterkrankungen hei Anilinfärhern, die er nnter 35 Arbeitern hei 18 feststellen konnte, berichiet Senn (Correspondenzhl. f. Schweizer Aerzie No. 6, 1897). Anfänglich treten kleine Epitheldefecte auf, mit denen eine Färhung der Hornhant Hand ln Hand geht. Im Laufe von Jahren entstebt dann eine vollkommene Unterminirung des Hornhautepithels, eine tiefgehende Färhung und Trühung des Parenchyms, starke Herabsetzung der Sehschärfe. Die directe I reache dieser eigenartigen Erkrankung sebeinen die aus den Farhetrögen außteigenden heissen Dämpfe zu sein, welche Chinone enthalten. Im Anfangsstadium der Krankheit ist ein Aussetzen der Arheit von Besserung gefolgt. Es muss in Anilinfahriken für eine prompt wirkende Ventilation gesorgt sein.

Schon mehrfach ist anf die Gefahren hingewiesen worden, welche die intramnsculäre Einverleihung der unlöslichen Bydrargyrumpräparate mit sich hringen kann. Schulze (Archiv f. Dermatol. u. Syphil., Bd. 39, II. 2) berichtet von einem Fall, in welchem kurz nach der Injection Symptome auftraten, welche wohl auf eine Lungenemholie zu deuten sind. Es sind schon mehrere ähnliche Fälle heohachtet worden (Lesser u. A.). Verf. rätb mit Blaschko nach Einstich der Nadel erst ahzuwarten, oh es hlutet, nnd nur dann, wenn dies nicht der Fall ist, zu injiciren.

Lemoine (Société de biologie, 1. Mai 1897) hat in 7 Fällen von Albuminurie nach Verordnung von Methylenblau in Dosen von 0,2-0,5 cgr pro die 3 mal ein Verschwinden des Eiweisses Im Urin constatirt, 4 mal ein erhebliches Herabgehen des Alhumengehaltes.

Gellhorn (Therapeutische Monatshefte 1897, No. 5) hat hei Cblorose nach Anwendung von Mangan-Eisen-Pepton Gude in mehreren Fällen vorzügliche Erfolge gesehen. Er gah 3 mal täglich 1 Esslößei und verordnete eine regelmässige Diät. Er ist der Anschauung. dass man dem Sänrebedürfniss der Chlorotischen nicht nachgehen dürfe.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Congress filr Innere Mediein ist am 9. d. M. eröffnet worden und hat unter reger Betbeiligung, namentlich auch der Nothing Mosler, Hitzig, Sahli, Vierordt, Ehstein, Rune-herg, Kast, R. Ewald, Kroneeker, Stintzing, Romherg. Rumpf, Weigert, v. Jakseh, Benediet, Naunyn, Qnincke. Behring, Unverricht, Bänmler, Sebultze, Binswanger, v. Noorden, M. Schmidt anwesend — seln grosses Programm in angeregten Verhandlungen erledigt. Zn allgemeinstem Bedanern war freilich 11err v. Leyden, welcher den Vorhereitungen des Congresses die regste Sorgfalt gewidmet hatte, durch seine Berufung an das Krankenbett des rumänischen Tbronfolgers, verhindert, dem Congress persönlich beizuwohnen. Lebbaften Besuches erfrente sich die reichbaltige nnd - Herrn Priv. Doc. Dr. Gustav Behrend, dem verdienstvollen

Leiter der Abtheilung für venerische Krankheiten am städtischen Obdach,

ist der Titel als Professor verliehen worden.

- In Bezug auf den Internat. med. Congress in Moskau erfahren wir, dass der geplante Empfang in Petersburg erst nach dessen Beendigung stattfinden wird, es sind daselbst vom 28. August bis September verschiedene Festlichkeiten vorgesehen, nnter denen wir erwähnen: 28. August: Empfang im Saale der Adelsversammlung; 29. August: Empfaug beim Kaiser bezw. beim Prinzen von Oldenburg. 30. August: Eröffnung des Pirogoffmuseums. 31. August Ansflüge. Diese Mittheilung därfte namentlich Interesse hahen mit Bezng auf die vorherige Feststellung des Reiseplanes, die nothwendig ist, da die vom Moskauer Comité auszustellenden Freikarten die genaue Rontenbezeichnnng enthalten müssen. - Wie weiter soeben bekannt gemacht wird, erstreckt sieh die Vergünstigung freder Eisenhahnfahrt in Russland nicht auf die Damen der Mitglieder.

- An der im October d. J. in Berlin tagenden internationalen Lepra-Conferenz werden im Auftrage des Cultusministers der Gebeime Obermedicinalrath Prof. Dr. Skrzeczka und der Oberstabsarzt Prof.

Dr. Klrehner theilnehmen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszelchnung: Rother Adler-Orden IV. Kl. m. d. Schl.: dem Director der Landes-Irren-Anstalt, Geh. Sanltätsrath Dr. Zinn in

Ernennungen: Dr. Burkarth in Empfingen zum Physikus des Oberamts Haigerloch; Dr. Plinke in Bleckede znm Kreis-Physikus des Kreises Bleekede.

Versetzung: Kreis-Physikus Dr. Niemeyer In Huenfeld aua dem Kreise Huenfeld in den Kreis Neuss.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Hartel in Erfurt, Dr. Hempel. Dr. Scharfe und Dr. Oertel in Halle a. S., Dr. Butachkus in Allenherg, Simon in Köuigsberg i. Pr., Dr. Lange und Dr. Jenckel in Göttingen, Dr. Engelhardt in Göttingen, Dr. Behr ln Hildesheim; in Halle a. S.: Dr. Hagemann, Dr. Zlegner, Dr. Franz,

Dr. Jacob, Dr. Becher und Dr. Wallbaum. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Walther von Lelpzig, Dr. Schwartan von Schwerin, Dr. Hecht von Heldelberg und Dr. Spiller von Thorn nach Göttingen, Dr. Bremme von Eichherg nach Liehenburg, Dr. Geist von Roda nach Liehenburg, Dr. Sülzer von Celle nach Holle, Dr. Wiegmann von Göttingen nach Hildesheim, Dr. Polzin von Hildesheim, Dr. Humpf and Dr. Lange von Göttingen, Dr. Dreser von Göttingen nach Elberfeld, Dr. Zeroni, Dr. Lanpp and Dr. Hildebrandt von Göttingen, Dr. Weiss von Göttingen Königsherg l. Pr., Langhlnrich von Jena nach Jork, Dr. Scholz Ober-Stabsarzt von Verden nach Glogau, Oher-Stabsarzt Herrmann von Diedenhofen nach Verden, Ass. Arzt Dr. Schulz von Thurn nach Gumblnnen, Stabsarzt Dr. Richter von Gumbinuen nach Glessen, Dr. Kuwert von Tilsit nach Bad Nauheim, Stahsarzt Dr. Boeck von Lyck nach Königsberg i. Pr., Dr. Köhler von Weilburg nach Dr. Grote von Allenherg nach Königsherg i. Pr., Stabsarzt Dr. Kauenhowen von Königsherg i. Pr. nach Pillau, Gen. Arzt Dr. Stahr von Königsberg i. Pr. nach Berlin, Stahsarzt Dr. Bobnke von Pillau nach Diedenhofen, Stabsarzt Dr. Grahow von Pillan nach Cüstrin, Dr. Scheffler von Allenherg nach Bartenstein, Stabaarzt Dr. Wagner von Hagenau nach Soldau, Dr. Grüter von Sömmerda nach Werden a. Ruhr, Dr. Schlieben von Weimarisch- nach Preussisch-Stützerbach, Dr. Tödten von Halle a. S. nach Hamburg.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von 2 bie 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Suchhandlungen und Postansteiten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Lütsowpletz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschweld in Gerlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 21. Juni 1897.

.Ng. 25.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ans der medicinischen Kllnik zu Leipzig. Ernst Romberg: Bemerkungen über Chlorose und Ibre Behandlung.
- II. Otto Dornblüth: Ueber Kolanin-Knebel.
- III. Aus der Universitäts-Augenklinik in Breslan. W. Ubtboff: Ein Beitrag zn den Sehstörungen bel Zwergwuchs und Riesenwuchs resp. Akromegalie. (Schluss.)
- IV. J. Miknlicz: Die chirurgische Bebandlung des chronischen Magengeschwürs. (Fortsetzung.)
- V. W. Havelbnrg: Experimentelle nnd anatomische Untersuchungen über das Wesen nnd die Ursachen des gelben Fiebers. (Fortsetzung.)
- VI. Kritiken und Referate. Dennig: Tuberculose im Kindes-
- alter; Schleslnger: Tuberculoss der Tonsille bei Kindern; Henbner: Syphlis im Kindesalter; Eschle; Mngdan: Ernährung des Kindes im ersten Lebensjahr. (Ref. Stadtbagen.)
- VII. Verbandlungen ärztlicher Gesellscbaften. Berliner medicinische Gesellscbaft. Ewald: Massendrainage. Grawitz: Physiologie und Pathologie der Pleura. Discussion über Greeff: Gliome und Pseudogliome der Retina.
- VIII. 15. Congress für Innere Medlein in Berlin.
 - IX. Vom Congress für innere Medicin.
 - X. Tagesgeschichtlichs Notizen.
- XI. Amtlicbe Mittbslinngen.

I. Aus der medicinischen Klinik zu Leipzig.

Bemerkungen über Chlorose und ihre Behandlung.

Voi

Prof. Dr. Ernst Romberg, I. Assistenten der Klinik.

Nach den zahlreichen Bearheitungen 1), welche der Chlorose in den letzten Jahren zu Theil geworden sind, dürften wesentliche neue Ergebnisse ohne neue Untersuchungsmethoden kaum zu erwarten sein. Immerhin hedürfen einige Punkte einer etwas genaueren zahlenmässigen Grundlage. Vor Allem gilt das von den Zahlenverhältnissen der Blutkörperchen und von dem Erfolge der Eissntherapis. Als einen Beitrag zur Kenutniss dieser Verhältnisse möchts ich die folgende Mittheilung angesehen wissen. Sie stützt sich anf die eingehende Beobachtung von 117 Fällen, die ich in den letzten Jahren in der mediciuischen Klinik zu Leipzig gesehen habe.

Allgemein ist wohl die Duncan-Gräber'sche Anschauung¹) verlassen, dass die Chlorose durch eine ausschliessliche Verminderung des Hämoglobins characterisirt sei. Wir wissen, dass in der Regsl die Zahl der rotben Körperchen glsichfalls herab-

gesetzt ist, nur weniger stark als der Hämoglobingehalt. Es ist ferner bekannt, dass die Hämoglobinarmuth der sinzelnen Körperchen nicht für die Chlorose characteristisch ist, sondern hei den verschiedensten Anämien vorkommt. Immerhin fehlt es an grösseren Zahlenreihen, die diese Verhältnisse deutlich illustrieren. Das gebt aus der von Reinert') zusammengestellten, in verschiedene Lehrhücher übergegangenen Tabelle hervor. Die grösste Zahl von 46 Fällen hat Stifler') veröffentlicht, Litten') gieht eine kurze Uebersicht von 50 Fällen. v. Noorden legt seiner Darstellung über 200 Fälle zu Grunde, macht aher keine detaillirten Angaben:

Durch K. Vierordt⁴) und hesonders durch Reinert's⁵) eingehende Untersuchungen kennen wir die nicht nnbedeutenden Schwankungen in den Werthen der rothen Blutkörperchen und des Hämoglobingebaltes zu den verschiedenen Tageszeiten. Bside Autoren constatirten vor dem Essen höbere Werthe als Nachmittags. Wir besitzen nun, so viel mir bekannt ist, keine Untersuchnng über die als normal zu betrachtenden Werthe in einer bestimmten Tageszeit. Um für meine Zwecke dis erforderlichsn Controlzahlsn zu gewinnen, habe ich hei 55 weihlichen Personen im Alter von 16—24 Jahren, die anscheinend völlig gesund waren, Vormittags zwischen 9 und 11 Uhr das Blnt untersucht. Es ergah sich als Dnrchschnittszahl für die rothen Blutkörperchen 4651000, für den Hämoglobingehalt 88,8 pCt.; die Grenzwerthe lagen für die ersten bei 4192000 nnd 6264000, für das Hb bei 81 und 98 pCt. Stimmen auch die Durchschnitts-

⁵⁾ Relnert, l. c. S. 91 ff.



i) 8. bes. v. Noorden, Die Bleiebsucht, Wien 1897 mit eingebenden Litteratnrangaben, F. A. Hoffmann. Lehrb. d. Constitutionskrankbelten. 1893, S. 89, ff. Grawitz, Klin. Pathol. des Bintes, 1896, S. 74 ff. v. Limbeck, Grundr. der klin. Pathol. des Bintes, II. Aufl., 1896, S. 801 ff., Gilbert, Traité de med. publ. par Charcot etc. 1892, II., Arcangell, La clorosi, 1897, Verhandig. d. Congr. für innere Medicin, 1895 etc.

²⁾ Dnnean, Sitzungsber. d. matb. phys. Kl. d. k. k. Acad. d. Wlss., Bd. 55, Tb. II, S. 516, 1867, Gräber, Arheiten ans der München. Kllnik Bd. II, 2 Hälfte, 1890, S. 289, ff.

¹⁾ Relnert. Die Zählung der Blntkörperchen 1891 S. 158.

²⁾ Stifler, Berl. klln. Wochenschr. 1882, No. 16 und 18.

³⁾ Litten, Hdb. dsr spsc. Ther. von Psnzoldt und Stintzing, Bd. II. Tb. 8, 8. 164 f.

⁴⁾ K. Vlerordt, Arch. für physiol. Heilkunde, Bd. XI, Heft 5.

zahlen mit den seit Welker allgemein ungenommenen Werthen ziemlich überein, so möchte ich doch auf die grossen individuellen Verschiedenheiten in meinen Fällen hinweisen. Besonders sei hervorgehoben, dass der Hb Gehalt fünfundzwanzigmal 90 pCt. erreichte oder überschritt und das zweiunddreissigmal 5000000 rothe Blutkörperchen oder mehr im emm gefunden wurden.

Hinsichtlich der Technik der Blutuntersuchung sei erwähnt, dass ich die meisten der hier zu besprechenden Blutuntersuchungen unter sorgfältiger Beachtung aller nothwendigen Cautelen selbst ausgeführt habe. Ein kleiner Theil wurde von meinem Collegen Herrn Dr. Zumpe oder meinen Protocollanten ausgeführt. Auch für die Richtigkelt dleser Bestimmungen kann ich einstehen. Es ist mir eine Freude, den Herren auch an dieser Stelle für ihre Mühe zu danken. Zur Bestimmung der rothen Blutkörperchen wurden 100 Quadrate der Zeiss'schen Zählkammer gezählt. Es war also nach Reinerl') hel annähernd normaler Körperchenzahl ein Fehler von \pm 4,4917 pCt. möglich. Die weissen Blutkörperchen wurden in 200 Quadraten, der Hb-Gehalt mit dem Gowersschen Apparat hestimmt. Sämmtliche Zählungen wurden Vormltiags, die grosse Mehrzahl zwischen 9 und 11 Uhr vorgenommen.

In der Tabelle hahe ich 100 Fälle von Chlorose zusammengestellt. Vielleicht ist es nicht überflüssig hinzuzufligen, dass ich als Chlorose mit F. A. Hoffmann (l. c.) die Anämie des weih-Geschlechts verstehe, welche ohne bekannte Ursacbe zur Zeit der Puberfätsentwicklung scheinhar spontan entsteht.

Tabelle I.

Hh-Gehalt in pCt.	Zahl der Fäile.	ì	othen Blut	körperchen. Minimnm	
20-29	3	2919300	8709000	2424000	
30-39	21	3 282 400	4256000	2 298 000	
40-49	24	3 681 500	4528000	2592000	
50 - 59	22	4 132 000	5 288 000	3400000	
60 - 69	18	4 394 000	6 360 000	3 720 000	
70-79	12	4570000	5 500 000	3640000	

Die Tabelle 1 zeigt auf das deutlichste, wie die Durchschnittszahl der rothen Blutkürperchen immer mehr abnimmt, je stärker der Hb-Gehalt vermindert ist. Selbst bei ganz leichter Chlorose mit 70—79 pCt. Hb. liegt die Durchschnittszahl noch etwas unter dem für meine speciellen Verhältnisse gefundenen Normalwerthe. Die Tabelle bestätigt ferner die allgemeine Anschauung, dass der Hb-Gehalt stärker vermindert ist, als die Zahl der rothen Blutkörperchen.

Geben die Durchschnittszahlen ein übereinstimmendes Bild, so werden die Verhältnisse äusserst wechselnd, wenn wir die einzelnen Fälle in's Auge fassen. Bei demselben Hb Gehalt finden wir die verschiedensten Werthe für die rothen Blutkörpercben. Die Ungleichmässigkeit ist so beträchtlich, dass man immer wieder versucht hat, sie zu erklären. In entschieden zu weit geliendem Schematismus fasste Gräber2) jede Verminderung der rothen Blutkörpercben als eine Complication der echten, nur durch Hh-Armuth characterisirten Chlorose mit Anämie auf. v. Noorden 2) glaubt, dass das Missverhältniss zwischen Hb- und Körperchen-Abnabme am ansgebildetsten bei erstmaliger schwerer Erkrankung sehr junger Mädchen sei, viel weniger bei Recidiven, bei längerer Dauer der Kranhheit und bei der Chlorose älterer Personen hervortrete. Es sei ausgehildeter bei Individuen, die sich eines guten Gesammternährungszustandes erfreuen als bei Mädchen, die schlecht genährt waren und an Gewicht erheblich abgenommen batten. Vielleicht sei auch die Rasse, das Alter, die Beschäftigung, die Therapie von einschneidender Bedeutung.

In Tabelle II habe ich 50 Fälle, von denen ich genauere

Notizen tiber diese Verhältnisse besitze, zusammengestellt. Als erstmalige Chlorose sind die Fälle bezeichnet, bei denen die zum ersten Male aufgetretene Krankheit noch nicht länger als ein Jahr, meist nur wenige Wochen oder Monate gedauert hatte, als recidicirende diejenigen, bei denen die Kranken angaben, schon früher an Chlorose gelitten zu haben, dazwischen aher wieder völlig gesund gewesen zu sein, als habitnelle endlich diejenigen, die schon seit mehreren Jahren, vielfach schon seit dem Beginne der Pubertät bestanden und keine wirklich freien Intervalle gezeigt hatten. Da ich auf die Angahen der Kranken angewiesen war, sind die Grenzen zwischen den verschiedenen Formen nicht absolut sicher. Annähernd zutreffend werden sich aber wohl die wirklichen Verhältnisse aus ibnen ergeben.

Ueber die Anordnung der Tabelle geben die Ueberschriften der einzelnen Spalten Auskunft. Nur das sei bemerkt, dass die äusseren Verhältnisse als schlecht bezeichnet wurden, wenn die Kranken angaben, ein schlechtes Zimmer zu bewohnen, unzureichende Kost, ungenügenden Schlaf — besonders das Letzte wurde häufig geklagt — gebabt zu haben. Die Frage, ob die Mädchen vor der Aufnahme mit Eisen behandelt waren, wurde verneint, wenn in den letzten 4—5 Monaten keine Eisenbehandlung stattgefunden hatte. In der grossen Mehrzahl der Fälle war überhaupt noch kein Eisen genommen worden (s. Tabelle II).

Wohl scheinen einzelne Fälle die Gräber'sche Anschauung zu bestätigen, dass die Blutkörperchenzahl bei der Einwirkung "nnämisirender" Einflüsse stärker vermindert ist als bei guten änsseren Verhältnissen. Andere aber stimmen nicht zu der Theorie. Und ähnlich verhält es sich mit den von v. Noorden herangezogenen Factoren, soweit sie bei meinem Material in Betracht kommen.

Wir müssen uns — das scheint mir aus der Zusnmmeustellung bervorzugehen — vor der Hand hescheiden, die Ursache des wechselnden Verhaltens in zunächst nicht näher präcisirbaren individuellen Eigeuthümlichkeiten der Blutbildung zu suchen. Andere Einflüsse, wie Ernährung, Wohnung und dgl., mögen unter Umständen mitwirken. Einen maassgebenden Einfluss scheinen sie aber nicht zu haben.

Interessant wnr mir ein Fall (No. 15), in dem bei ausgesprochen chlorotischem Habitus sich 68 pCt. Hb und 6360 000 r. Blutkörperchen fanden. Es bestand hier eine beträchtliche Herzdilatation nach links mit zeitweisen Erscheinungen von Horzschwäche. Unter Verabreichung von Eisen hob sich die Herzkraft, stieg der Hämoglobingehalt in den ersten 20 Tagen auf 85 pCt. und sank die Blutkörperchenzahl auf 5208000.

3 mnl bin ich Fällen hegegnet, bei denen man nach ihren Beschwerden, ihrem Aussehen, nach den Erscheinungen am Herzen und an den Venen deutliche Blutveränderungen erwartete. Untersuchte man, so fand sich ein der Norm anscheinend entsprechender Blutbefund, speciell ein 80 pCt. oder mehr hetragender Hb-Gehalt. Auch Laache¹) und Reinert²) haben derartige Fälle heschrieben und der nm die Blutpatbologie so hoch verdiente norwegische Forseber hat aus ihnen den Schluss gezogen, dass das klinische Bild der Chlorose nur zum Theil durch die Blutveränderung bedingt sein könne, da man bei so geringfügigen Blutveränderungen so ausgesprochene klinische Erscheinungen finde.

Ich lasse meine Zablen folgen:

- 1. Voigtmann, 25 j. Dienstmädchen 80 pCt. Hb., 5246000 r. Bl.
- 2. Müller, 19j. Dienstmädchen . . 83 " " 5376000 "
- 3. Prautsch, 20j. Pflegerin 87 , , 1 Woche später 4408000 , , ,

²⁾ Reinert l. c. S. 160.



¹⁾ Reinert, l. c. S. 62.

²⁾ Gräher, l. c. S. 325 ff.

³⁾ v. Noorden, l. c. S. 30 u. 35 f.

¹⁾ Laache, Die Anämie. Christiania 1883, S. 87.

66 67

4 648 000 4 301 000

85 86

Tabelle 11.

_	a) Erstmalige Chlorosen.										
	Ilh- Gehalt in pCt.	Rothe Blutkörper- chen	Beschäftigung	Alter	Körper- gewicht	Aenssere Verhältnisse	Besonderc Einflüsse	Dauer der Krankheit resp. der Recidive	Vor der Aufnahme mit Eisen hehandelt?		
	-			Jahre '	Kilogramm	1	1				
1	31	2 980 000	Dienstmädchen	26	63,5	Schlecht.	Sehr starke Menses vor 5 Wochen.	14 Tage.	Nein.		
2	31	8 608 000	Dienstmädeben	17	52,8	Schlecht.	_	³/, Jahr.	Nein.		
8	33	4 064 000	Köchin	19	53	Gnt.	<u> </u>	4 Wochen.	Selt 2 Tg. Eisen		
4	37	2 400 000	* Dienstmädchen	19	54,2	Mässig.	-	5 Wochen.	Seit 2 Tg. Eisen		
5	39	2 608 000	Dienstmädchen	21	55,5	Gut.	_	8 Wochen.	Nein.		
6	40	3 864 000	Dienstmädchen	18	46	Schlecht.	_	1/4 Jahr.	Nein.		
7	43	3 984 000	Kindermädchen	16	50,8	Ohne Besonderheiten.	_	1/4 Jahr. 1/4 Jahr.	Nein.		
8	43	4 464 000	Arheiterin	21	53.6	Ohne Besonderheiten.	_	1/4 Jahr.	Nein.		
9	52	4 000 000	Dienstmädchen	18	53,5	Ohne Besonderheiten.	_	Jahr. Jahr. Jahr.	Nein.		
10	55	4 496 000	Dienstmädchen	21	9	Gut, schwere Arheit.	<u> </u>	/ ₂ Jahr.	Nein.		
1	60	3 956 000	Dienstmädchen	17	50,5	Nichts Besonderes.	Schlechter Appetit.	1/4 Jahr.	Nein.		
2	60	5 128 000	Bonne	19	54,3	Gut.	vendor	14 Tage.	Nein.		
B	66	5 160 000	Dienstmädchen	20	48,3	Schlecht.	Ulc. ventric. Hämatemese vor 5 ¹ / ₂ Wochen.	'/, Jahr.	Nein.		
14	68	8 720 000	Dienstmädchen	19	42,6	Schiecht.		4 Wochen.	Nein.		
l5	68	6 360 000	Küchenmädchen	20	56,5	Ohne Besonderheiten.	Dilatatio cordis.	1/4 Jahr.	Nein.		
լն	70	8 888 000	Dienstmädchen	26	61,1	Ohne Besonderheiten.	Alter Ulcus ventric. Znr Zeit keine Magenheschwerden.	Einige Woch.	Nein.		
17	70	4 008 000	Ladenmädchen	16	48,5	Stark. Anstrengungen.	_	3 Wochen.	Nein.		
18	73	4 501 000	Dienstmädchen	26	42,9	Ohne Besonderheiten.	Alter Ulcus ventric. Zur Zeit keine Magenheschwerden.	1 Jahr.	Nein.		
19	76	3 960 000	Dienstmädchen	19	53	Mässig.		1/2 Jahr.	Nein.		
	<u> </u>			1	b) Recidiv	lrende Chlorose	n.	i	ı		
20	28	8 709 000	Kindermädelten	19	47,5	Schlecht.	→	2 Wochen.	Nein.		
21	31	2 672 000	8tuhenmädchen	19	48,5	Schwere Arheit.	_	2 Wochen.	Nein.		
22	87	8 272 000	Dienstmädchen	21	53,6	Gnt, aber wenig an frischer Luft.	<u> </u>	8 Tage.	Nein.		
23	37	3 752 000	Kindermädchen	19	47,5	Schwere Arheit.	_	5 Monate.	Nein.		
24	38	4 160 000	Kelincrin	24	62,5	Schlecht.		1/4 Jahr.	Nein.		
25	40	3 312 000	Dienstmädchen	19	54,3	Schlecht.	_	1/4 Jahr. 1/4 Jahr.	Nein.		
26	40	3 352 000	Dienstmädchen	22	56,7	Gut.	_	Einige Monate.	Nein.		
27	40	3 824 000	Dienstmädchen	23	55,9	Gut, schwere Arheit.		8 Wochen.	Seit 3 Wocher Eisen.		
28	40	4192000	Dienstmädchen	21	48	Schlecht.	-	7 Wochen.	Fragl.oh Eiser		
29	46	8 932 000	Lanfmädchen	17	87	Gut.	Starke Magenheschwerden.	4 Wochen.	Nein.		
80	48	3 192 000	Arbeiterin	17	50	Ohne Besonderheiten.	_	EinlgeWochen	Seit 5Tg. Eiser		
81	50	4 664 000	8tnhenmädchen	21	47	Gut.	_	8 Wochen.	Fragl oh Eiser		
32	52	8 725 000	Küchenmädchen	16	53,6	Schlecht.	_	3 Wochen.	Nein.		
38	55	3 448 000	Dienstmädchen	20	50	Schwere Arheit.	_	EinigeWocheo	Nein.		
34	56	4 392 000	Arbeiterin	18	47,6	Ohne Besonderheiten.	In Gummiwaarenfabrik	Einige Tage.	Nein.		

c) Hahltuelle Chlorose.

Mässig. | Ohne Besonderheiten.

thätig.

Organische Insuff. mitral.

26 21

48,5 50,5

Ptlegerin Arbeiterin

				1 1				·····	<u> </u>
87	80	3 006 000	Dienstmädchen	19	42,5	Schlecht.	_	4 Jahre.	Fast stets
00	•	0.040.000		ļ l					Eisen.
38	80	8 240 000	Arheiterin	17	47,6	Ohne Besonderheiten.	Starke Magenbeschwerden.	3 Jahre.	Nein.
89	82	4 256 000	Köchin	29	54,8	Gut.	-	MehrereJahre	Seit 9Tg.Eisen
40	88	3 280 000	Dienstmädchen	22	52,6	Ohne Besonderheiten.	1	8 Jahre.	Nein.
				1 1			Hämatemesis.		
41	88	2 448 000	Dienstmädchen	18	47,1	Schlecht.	_	1 1/2 Jahr.	Nein.
42	88	4 024 000	Stuhenmädchen	24	52,1	Ohne Besonderheiten.		8 Jahro.	Fast stets
				1 1	•			1	Eisen.
43	42	3 512 000	Dienstmädchen	18	52,8	Gut.		8 Jahre.	Nein.
44	45	4 456 000	Kellnerin	21	54	Schlecht.	-	6 Jahre.	Seit 14 Tagen
								[Eisen.
45	48	2 856 000	Arheiterin	17	51,5	Ohne Besonderheiten.	Starke Magenheschwerden,	2 Jahre.	Nein.
- 1				1 1			Erhrechen.	l	
46	48	4 528 000	Arheiterin	18	41,9	Schlecht.	i	3 Jahre.	Nein.
47	55	4 141 000	Mamsell	22	55	Ohne Besonderheiten.	Ulc. ventric. Vor 8 Wochen	5 Jahre.	In letzter Zeit
							Hämatemesis.		kein Eisen.
48	57	3 808 000	Dienstmädchen	19	36,7	Schlecht.		4 Jahre.	Nein.
49	66	4 944 000	Köchin	17	50	Gut.	_	4 Jahre.	Nein.
50	70	4 532 000	Dienstmädchen	21	52,8	Schlecht.	_	4 Jahre.	Seit 4 Tg. Eisen

Mehr. Wochen.

Nein. Nein.

Besonders überraschend war das Ergebniss in dem letzten Falle. Die Haut zeigte zwar annähernd normale Farbe. Dagegen waren die Schleimhäute, besonders die Conjunctiven blasser als normal.¹) Das Gesicht war gedunsen; ea bestanden Knöchelödeme. Am Herzen fand sich neben Bradycardie und bedeutender Irregularität ein systolisches Geräusch an der Spitze, ohne dass man nach dem ganzen Befund an einen Klappenfehler denken konnte. An den Halsvenen war lautes Nonnensausen hörbar. Und dabei der anscheinend völlig normale Blutbefund.

Der weitere Verlauf klärte den eigentbümlichen Befund auf. Bei weiterer Beobachtung unter Eisenbehandlung nahm der Hb-Gebalt zu, das Aussehen besserte sich, die subjectiven Beschwerden, die Oedeme und das gedunsene Aussehen in dem letzten Falle schwanden. Es handelte sich also nicht um Chlorosen mit normalem Blutbefund, aondern nm Personen, deren normale Werthe, wie auch Laache für seinen einen Fall hervorhebt, höher lagen als die Durchschnittszabl, in unseren Fällen bei 96 und 98 pCt. Hb. Man sieht, wie auch hier Alles von individuellen Zufälligkeiten abhängt. Jedenfalls scheinen derartige Fälle mir nicht als Beweis dafür angeführt werden zu können, dass das klinische Bild der Chlorose nicht ganz überwiegend von der Blutveränderung beherrscht wird.

Fälle wirklicher Oligämie, wie sie von Krehl²), von Stintzing und Gumprecht²) u. A. beschrieben werden, sind mir unter der hier besprochenen Zahl von Kranken nicht vorgekommen.

(Fortsetzung folgt.)

II. Ueber Kolanin-Knebel.

Von

Dr. Otto Dorublath in Rostock.

Unter den anregenden Stoffen, mit denen uns die Berichte der Weltreisenden bekannt gemacht haben, steht nach den Schilderungen der Afrikaner die Kolanuss obenan. Es ist daher nicht auffallend, dass die rege Industrie versucht hat, diese Wirkung ausznnutzen, zumal da der Alkobol allmählich glücklicherweise bei Einsichtigen etwas an Werthschätzung verloren hat. Wer aber die in den Handel gebrachten Kolapräparate unbefangen prüfte, war über das Ergebniss der Untersuchungen wohl immer recht enttäuscht. Eine Aufklärung über die Gründe dieses Misserfolges gab zuerst eine Arbeit, die Dr. Ernst Knebel im pharmaceutischen Institute und Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Erlangen unter Leitung von Hofrath Professor Dr. Hilger durchführte. Die Ergebnisse sind in der Inaugural-Dissertation des Herrn Kuebel niedergelegt.

Die erste chemiache Untersuchung der Kolanuss wurde danach von Justus von Liebig vorgenommen, dem Gerhard
Rohlfs im Jahre 1877 Kolanusse aus Centralafrika zur Prüfung
übersandte. Liehig fand bei der Analyse mebr Coffein darin
als in der gleichen Menge Kaffeebolmen. Weiterhin fiel es auf,
dass die Wirkungen der Kolanuss nicht durch die darin enthaltene Menge Coffein erklärt würden, und man glaubte, andere
wirkaame Bestandtbeile in dem Kolaroth gefunden zu haben,

einem noch nicht genauer bekannten Bestandtheile der Kolanuss. Insbesondere betonte dies Schuchardt in seiner 1891 erschienen Schrift über die Kolanuss Ferner wies Heckel, ein französischer Chemiker, in Erwiderung gegen Germain Sée, der nur die Coffeinwirkung der Kolanusa anerkennen wollte, durch Versuche nach, dass die Kolanuss nach Entfernung des Coffeins immer noch äbnliche Wirkungen zeige wie die friache Nuss. Demgemäss heben die Kolapräparate des Handels gemeinhin den Gehalt an Kolaroth und Coffein eigens hervor.

Die Untersuchungen von Dr. Knebel und Geheimrath Hilger, die in der genannten Dissertation ausstührlich beschrieben sind, wiesen nach, dass in den Nüssen überhaupt keine Alkaloide präexistiren, sondern dass die Wirkung einem darin enthaltenen Glykosid zuzusebreiben sei. Dies Glykosid bezeichnet Knebel als Kolanin. Wahrscheinlich wird es schon beim Reifen oder beim Trocknen der Nüsse durch das darin enthaltene Ferment zum Tbeil in Coffein und Glykose zerlegt. Diese starke Zersetzlichkeit erfordert natürlich eine sehr aorgfältige Behandlung der Nüsse, wenn das Kolanin ungeschädigt erhalten werden soll. Erst unter dem Einfinsse des Speichels und des Magensaftes soll das Kolanin zersetzt werden, damit seine Alkaloide in statu nascendi zur Wirkung kommen können.

Die fabrikmässige Darstellung des Kolanina haben im Verein mit Dr. Knebel Apotheker Krewel & Co. in Köln übernommen, und von diesem Fabrikat ist mir eine grössere Menge zu Versnehen zur Verfägung gestellt worden.

Icb babe das in der bequemen Form von sehr leieht zerfallenden Tabletten untergebrachte Mittel znerst bei mir aelbst und dann bei einer grösseren Anzabl meiner Patienten angewendet. Dabei zeigte aich zunächst unzweifelhaft, dasa die Tabletten eine viel ausgeaprochenere Wirkung hatten ala die mir sonst bekannt gewordenen Kolapräparate. An mir selbat konnte ich z. B. regelmässig wahrnebmen, dass die Erschöpfung nach einer besonders anstrengenden Sprechstunde durch eine Tablette — diese immer zu 0,2 Kolanin — in wenigen Minuten oline irgend welche Nebenwirkungen beaeitigt wurde. Coffein, das ich des Vergleichs wegen unter denselben Bedingungen zu 0,1 oder 0,2 nahm, hatte nicht dieselbe Wirkung, erzeugte aber ein unangenebmcs Aufregungsgefühl. Ebenso ging es mir bei einer Probe mit schwarzem Kaffee, der zudem noch aufsteigende Hitze hervorrief. Von einer Suggestion zu Gunsten des Coffeins weiss ich mich frei. Ich will gleich bemerken, dass mir unter sämmtlichen Patienten, die Kolanin erhielten, nur einmal eine aehr sensible hysteroneurasthenische Dame von einem Gefühl von Unsicherbeit oder Zittern in den Händen nach 0,2 Kolanin zu berichten wusste. Sonst war niemals von irgend welchen Nebenwirkungen die Rede.

Die belebende Wirkung des Kolanins trat in einer ganzen Reihe von Erschöpfungszuständen deutlich zu Tage, ao z. B. bei der Abspannung der Neurastheniker, und zwar obne dasa beim Aufhören dieser Wirkung eine nachträgliche Erschlaffung zu bemerken gewesen wäre. Selbstverständlich bin ich nicht der Meinung, dass damit ein Mittel zur Bekämpfung der Neuraathenie gewonnen wäre, es handelt sich nur um eine vorübergehende Erleichterung, aber alle Specialfachgenossen werden mit mir in dem Bedürfniss nach einem unschädlichen Anregungsmittel für die zahlreichen Neurastheniker einig sein, die aus äusseren Gründen nicht ruhen können. Ea ist bekannt, wie viele davon durch das zwingende Bedürfniss nach Reizmitteln dem Alkohol verfallen. Dass nebenher die Neurasthenie rationell behandelt werden muss, braucht nur angedeutet zu werden.

Eine weitere Anwendung habe ich von dem Kolanin bei den bekannten Zuständen von neurasthenischer Herzschwäche gemacht, wo der Puls klein und flatterig wird und die Kranken



¹⁾ Das Aussehen der Conjunctiven gestattet einen entschieden zuverlässigeren Schluss auf die Blutbeschaffenheit, als die Farbe der Lippen und des Zahnfleisches, welche auch bei nicht anämischen Personen, besonders Blondinen bisweilen wenig Farbe zeigen.

²⁾ Krebl, Grundriss der klinischen Pathologie. 1893, S. 43.

⁸⁾ Stintzing und Gumprecht, D. Arch. f. klin. Med., Bd. 53, S. 287 ff.

jenes qualende Gefühl der drohenden Ohnmacht empfinden. Hier war in der Mehrzahl der Fälle subjectiv und ohjectiv eine deutliche Besserung zu heohachten. Der Erfolg hielt allerdings erklärlicher Weise nicht sehr lange an, jedenfalls musste nach 1-11/2 Stunden wieder eine Tahlette gegehen werden, aher es gelang doch, die Kranken über die schlimmsten Stunden in guter Art hinwegzuhringen. Andere Mittel, die dies mit einiger Sicherheit leisteten, sind mir nicht hekannt, denn die Camphora monohromata, die sonst wohl für diese Fälle empfohlen wird, lässt nur zu häufig im Stich und ist nicht immer frei von lästigen Nehenwirkungen. Durch das Coffein konnte ich auch hei Gahen 0,2-0,3 nicht dieselhe Wirkung wie mit dem Kolanin erzielen.

Einige weitere Versuche wurden hei zwei Patienten mit organischer Herzschwäche bei chronischer Myokarditis und hei nephritischem Herznachlass angestellt, z. B. in der Zeit, wo die Wirkung der verordneten Digitalis noch nicht eingetreten war, oder wo nach Beendigung einer Digitalisperiode die Herzthätigkeit noch nicht ganz nach Wunsch war. Auch hier zeigte sich im allgemeinen eine zufriedenstellende Wirkung des Kolanins, allerdings erst hei mehrmaligen Gahen von 0,2 Kolanin, in 1/2 stündlichen Zwischenräumen gereicht. Oh das Mittel hier deutliche Vorzüge vor dem Coffein hat, kann ich hei der nicht sehr grossen Zahl der Beobachtungen an Herzkranken nicht sicher sagen.

Auch hei Migrane hahe ich das Mittel angewendet. Wie zu erwarten war, zeigte sich eine günstige Wirkung nnr in den Fällen von ansgesprochener vasoparalytischer Migräne und da, wo es sich voraussichtlich um ähnliche Verhältnisse handelt, z. B. heim Kopfschmerz nach Aufregung, Aerger, Ueheranstrengung, Alkoholexcessen u. dergl. Hier war der Erfolg fast ohne Ausnahme sehr hefriedigend. Wiederholt konnte heohachtet werden, dass gleich nach dem Eintreten der Erleichterung ein recht gutes Wohlhefinden und sogar geistige Arheitsfähigkeit eintraten. Bei den meisten Kopfschmerzmitteln ist das hekanntlich nicht der Fall.

Auch die aus der Heimath der Kolanuss hekannte Wirkung derselhen als Mittel gegen körperliche Ermüdung liess sich hei Versucben mit den Krewel'schen Kolanintabletten deutlich er-

Nach alledem scheint das Kolanin in der That eine medicinische Bedeutung beanspruchen zu können, die dem Rufe der Kolanuss entspricht. Da die Fehruarernte an Kolafrüchten inzwischen in Deutschland eingetroffen und hald verarheitet sein wird, werden die Fachgenossen in nicht ferner Zeit in der Lage sein, sich selhst ein Urtheil zu hilden.

III. Aus der Universitäts-Augenklinik in Breslau.

Ein Beitrag zu den Sehstörungen bei Zwergwuchs und Riesenwuchs resp. Akromegalie.

Prof. W. Uhthoff.

(Schluss.)

Fall II. Stud. St., 24 Jahr alt, stellte sich am 17. IV. 1896, von Geh.-Rath Mannkopff üherwiesen, mir in der Marhurger Universiläts-Angenklinik vor. Es handeite sich um einen typischen Fall von Akromegalie, stark vergrösserte Hände nnd Fisse, verlängerte claviculae mit Zurückdrängung der Schulterhiätter, mächtige Entwicklung der Lippen, sehr massige Znnge, Impotenz u. s. w. Ich will hier anf den allgemelnen Befund nicht näher eingehen, da der Fall nehet Obductionsbefund später eingehend von Herrn Privatdocenten Dr. Nebelthau in Marburg veröffentlicht werden wird. Seit 3 Jahren hatten sich die Symptome der Akromegalie allmäiig entwickelt.

Etwas eingehender sel hier nur der Angenhefund bei dem Patienten lm Anschluss an unsern 1. Fall mitgetheit, da mir derselbe nach verschiedenen Richtungen bemerkenswerth erscheint. Erst in der letzten Zelt klagt Patient über Sehstörungen, welche im Wesentlichen in Doppelsehen und Mangel an Ansdauer hel der Nahearheit bestehen.

Der objective Befund lat folgender: R. A. Myop. 2,25 S = $\frac{6}{8}$, L. A. Myop. 1,25 $8 = \frac{6}{6}$ mit folgenden Gesichtsfeldern (Fig. 6 und 7).

Figur 6.



Figur 7.



Es hesteht also eine ausgesprochene homonyme, rechtsseitige Hemianopsle für Farhen mit normalen Grenzen für ein welsses Object. Bei genauster perimetrischer Prüfung jedoch zeigt sich, dass die Farhenstörung auf dem linken Auge auch schon in den äussern oberen Gesichtsfeldquadranten übergreift; unter diesen Umständen ein sicheres Anzeichen, dass auch das Chiasma schon mit ergriffen ist, und es alch somit um eine Tractus-Hemianopsie handeln muss mlt Uehergreifen der Erkrankung auf das rechtsseitige gekrenzte Bündel im Chiasma selbst. Eine hemianopische Pupillenreaction war nicht nachwelsbar. Die Pupillen reagirten normal auf Licht, zeitweise hestand eine leichte Differenz in der Pupillenweite heider Augen. Die Akkommoda-

tion war nicht heeinträchtigt.

Die Augenhewegungen waren sonst frei, namentlich auch die seit-liche Beweglichkeit der Augen im associrten Sinne im Bereiche beider reetl interni völlig intact, dagegen hestand eine fast völlige Läh-mung der Convergenz-Bewegung mit entsprechender Diplopie. Bis an einer Entfernung von 1 m bestand beim Fixlren mit beiden Augen noch kein Doppeischen, von da ab jedoch hei stärkerer Annäherung In der Mittellinie gekreuzte Diplople mit wachsendem seitlichen Abstand.

In 4 m Entfernung dgn. Divg. = 3° In 25 cm $= 23^{\circ}$

In 4 m Abductionsprisma = 90 In 1 m Entfernung und näher Abductionsfähigkeit so gut wie ganz aufgehohen = 10

Die Pupillardistanz beträgt 68 mm. Die Bulhi von normaler Grösse,

etwas massige hängende ohere Lider, Lidspalten etwas ahnorm breit. Der ophthalmoskopische Befund ist zur Zeit noch negativ, rechts dle äussern Papillentheile etwas blasser (?) als normal, jedenfalls sind dle Veränderungen so gering, das sie noch nicht mit Sicherheit als pathologisch angesprochen werden können.

Urin frel von saccharum und albumen

Das Allgemeinhefinden des Patienten blieh his Anfang October 1896 nach Angabe selnes Bruders, der selbst Arzt ist, zlemlich unverändert und konnte er so lange noch seinem Studium nachgeher. Auch nahmen angehlich in dieser Zeit die Angenstörungen nicht wesentlich zu. Von da ah verschlechterte sich das Befinden, es stellten sich psychische Anomallen ein, er wurde dement, bettlägerig, konnte seinen Studien nicht mehr nachgehen. Es trat zeitweises Erhrechen auf, Patient liess den Urin unter sich, wurde ganz apathisch und starb am 20. December 1896 an hypostatischer Pneumonie.

Die Autopsie wurde 29 Stunden nach dem Tode ausgeführt, aus den mir gütigst von Herrn Geheimrath Mannkopff zur Verfügung gestellten Notlzen üher den Sectionshefund will ich hier nur kurz einzelne Daten erwähnen, während die genauere Mittheilug derselhen später von Herrn Collegen Nehelthan gegeben werden wird.

Es handelt sich an der Basis des Gchirns unmittelbar oberhalb des Pons um eine grössere Geschwulst (Sarcom), welche, die beiden Pedunculi cerebri nach hinten auseinander drängend, in den III. Ventrikel hincinreicht. Linkerseits ist die Geschwulst in die mediale vordere Partie der mittleren Schädelgruhe hineingewachsen, die Dura mater, ohne dieselhe zu durchbrechen, nach der linken Seile hin beträchtlich vorwölbend. Von dem linken Tractus opticus 1st makroskopisch nichts aufzufinden, dle Stelle des Chiasma ist sehr verdünnnt, der linke Nervus opticus 1st mr noch als dünnes Bändchen an der Oherfläche einer Oeschwulstprominenz sichtbar.

Der rechte Tractus numlttelbar vor dem Chiasma etwas eingeschnitt.

Während anf der rechten Selte Oculomotorins und Trochlearis nicht von dem Tumor ergriffen sind, umschliesst derselhe auf der linken Seite den Oculomotorius, den Trochlearis nnd den Trigeminus an der Durchtrittsstelle durch die Dnra mater.

Der Keilheinkörper ist durch die Geschwulst bis auf wenige Knochenlamellen zum Schwund gehracht und durch Tumormasse ersetzt.

Es handelt sich also in diesem Falle auf Grund des Sectionsbefundes jedenfalls um eine Geschwulstentwickelung in der Hypophysis-Gegend mit Betheiligung der Sella turcica, des Keilbeinkörpers, von dort aus sich nach binten bis zum vordern l'onsrand erstreckend und ebenso nach oben bis weit in der III. Ventrikel hineinreichend. Die größere Ausdehnung der Geschwulst nach links hertiber namentlich auch den linken Tractns und das Chiasma in Mitleidenschaft ziehend, erklärt sehr wohl die Erscheinungsweise der zuerst beobachteten Sehstürungen (rechtsseitige homonyme Hemianopsie mit Uebergreifen der Krankheitsursache auf das Chiasma).

Die 2. sehr exquisite Erscheinung der anfänglich reinen Convergenzlähmung dürfte wohl in erster Linie zurückzustihren sein auf das Hineinwuchern der Geschwulst in den Ill. Ventrikel, wodurch eine Läsion der Convergenzeentrums zu Stande gekommen sein mag. Jedenfalls erscheint es nicht statthaft, dieses Symptom ans einer Läsion der basalen Oculomotorisstämme durch die Geschwulst erklären zu wollen, da die Function beider Recti interni im associirten seitlichen Sinne anfangs völlig erhalten war. Vielleicht gelingt es hier durch die genaue anatomische Analyse des Falles werthvolle Daten für die Lage des Convergenzeentrums aufzufinden.

Die beiden mitgetheilten Fälle bieten sowoll vom Standpunkt der Akromegaliefrage überhaupt, als auch besonders in Betreff der bei Akromegalie vorkommeuden Augenstörungen besonderes Interesse.

Unser erster Fall ist zunächst dadurch bemerkenswerth, dass es sich nicht, wie gewöhnlich, nm die Entwickelung der Akromegalie im späteren Lebeu handelt, sondern dass die Wachstbumsstörung schon bis ins 4. Lebensjahr zurückdatirt, zu welcher Zeit Pat. sich in allen Dimensionen abnorm stark körperlich entwickelte. Erst in seinem 16. Lebenjahr wird er zur Beohachtung in die medicinische Klininik gebracht, da sich weitere auffällige Erscheinungen allmälig bei ihm entwickelt haben, er hat Diahetes, klagt seit einiger Zeit über eine Sehstörung u. s. w. Die Eltern sind scheinbar auch jetzt noch nicht geneigt die Erscheinungen bei ihrem Sohn als im eigentlichen Sinne krankbaft anzusehen. da sie noch mit den Gedanken nmgehen, den Knaben eventuell zum Athleten ausbilden zu lassen. Es ist also einer jener Fälle, wo es sich lange Zeit hindurch lediglich um Riesenwuchs im gewöhnlichen Sinne zu handeln schien, und wo erst zuletzt die Symptome einer intracraniellen Veränderuug, der Hypophysis-Vergrösserung, sich geltend machten.

lch erinnere hier an die hochwichtigen Mittheilungen Langer's (Wachsthum des menschlichen Skeletts mit Bezug auf den Riesen. Denkschrift der Kaiserlichen Akademie in Wien 1872); Bollinger's (Ucher Zwerg- und Riesenwuchs. Samm-

lung gemeinschaftlicher, wiss. Vorträge [von Virchow und Fr. von Holzendorf No. 455, Berlin 1885). Sebr instructiv sind in dieser Hinsicht die Zusammenstellungen von Sternberg (Beiträge zur Kenntniss der Akromegalie. Zeitschr. für klin. Medic., Bd. 27, 1895) in seiner umfassenden Arbeit. sagt, pg. 115: "Riesenwuchs und Akromegalie sind 2 ganz verschiedene Dinge. Der Riesenwuchs ist eine Anomalie der Entwicklung, die an sich nichts krankhaftes hat. Vergrösserung der Hypophysis, Verunstaltung der Kieferbildung und dergleichen kommen nicht dem Riesenwuchse an sieh zu, sondern der Akromegalie, welche eine wohlbegrenzte Krankheit mit ganz scharfen Merkmalen ist. Der Riesenwuchs setzt aher eine Disposition für das Auftreten allgemeiner Dystrophien und zwar insbesondere der Akromegalie. Daher leidet nahezu die Hälfte aller Riesen an dieser Krankheit und geht an ibr zu Grunde. Zählt man die genauer untersuchten Beohachtuugen über Riesen zusammen, so erhält man die Zabl 34. Davon sind 14 als Fälle von Akromegalic aufzufassen. Es sind also circa 40 pCt. aller Riesen akromegalisch und etwa 20 pCt. aller Akromegalischen sind Riesen."

Derartige Betrachtungen dürften auch wohl für unsern Fall massgebend sein, und auch bei ihm der ursprüngliche gleichmässige Riesenwuchs die Prädisposition für spätere Entwicklung der Akromegalie mit ihren typischen Symptomen gesebaffen haben.

Iu unserm 2. Falle hatte sich das Krankheitsbild der ausgesprochenen Akromegalie relativ schnell entwickelt, rascher als das gewöhnlich der Fall zu sein pflegt und bald zum Tode geführt. Die Ursache lag in der Entwickelung einer malignen Neubildung in der Hypophysisgegend.

Auch in Bezug auf die Sehstörungen selbst sind unsere beiden Fälle bemerkenswerth. Es ist als eine durchaus feststehende Tbatsache anzusehen, dass wenn sich bei der Akromegalie die optischen Leitungsbahnen mitbetbeiligen, dies in den bei weitem meisten Fällen unter dem Bilde der temporaleu Hemianopsie geschieht. Wir verstigen jetzt sebon in der Literatur liber ca. 50 derartige Beohachtungen, und es zeigt sich sehr deutlich bei der Durchsicht des einschlägigen Materials, dass je genaner die Beobachtungen und die Gosichtsfeldmessungen in der neueren Zeit durchgeführt werden, um so häufiger gerade die temporale Hemianopsie gefunden wird. Zweifellos müssen auch manche der früheren Beobachtungen hierher gerechnet werden, wo die Untersuchungen nicht genau genug durchgeführt wurden, oder wo die Fälle erst in einem sehr vorgeschrittenen Stadinm zur Beobachtung kamen. Hierauf weisen auch schon Hertel u. A. mit Recht hin. Es ist auch ungerechtfertigt, wie das wohl von einigen Autoren geschehen ist, da, wo der ophthalmoskopische Befund oder auch die anatomische Untersuchung einfache Sehnervenatrophie ergiebt, diese Befunde auch als wirklich primär cintretende Sehnervenatrophien bei Akromegalie anzusehen, fast jedes Mal zeigt es sich bei genauerer Untersuchung, dass es sich um Compression der basalen optischen Bahnen in der Gegend des Chiasma haudelt und somit die Sehnervenatrophie als eine secundäre absteigende anzusehen ist.

Ophthalmoskopisch ist das Auftreten der einfach atrophischen Verfärhung der Papillen in deu Fällen von Akromegalie mit Beeinträchtigung des Sehvermögens durchaus der gewöhnlichere Fall, in ungefähr nur 10 Fällen sind bisher neuritische Erscheinungen, Stauungspapillen, neuritische Atrophie an den Papillen beobachtet worden.

Einseitige Seh- und Gesichtsfeldstörungen, die lediglich auf eine Erkrankung eines Opticus-Stammes zurückzuführen wären, siud bei dem Krankheitsbild der Akromegalie als ausserordentlich selten anzusehen und einzelne Fälle in der Literatur, die wohl gelegentlich als solche eitirt worden sind, wie die von Meyer



(Soc. franc. d'ophthalmol. Mai 1890, Annal d'oculist 1891) und Rognami (Bull, de la Soc. Lancisian, d'Osp. d. Roma. 1891 ref. Annal d'Ocnlistique 1891) gehören nicht dahin. Unser Fall I (IJ.) ist gerade in dieser Hinsicht sehr lehrreich, er wurde anfangs anch für eine einseitige Opticus-Atrophie genommen mit einer Gesichsfeldbeschränkung nach aussen auf dem linken Ange und atrophischer Verfärbung der linken Papille, wärend auf dem rechten Auge der ophthalmoskopische Befund noch ganz normal war und ebenso das Sehvermögen und das Gesichtsfeld hier noch normal zn sein schien. Erst bei genauester Prufung des Gesichtsfeldes zeigte sich, dass anch rechts eine dentliehe Farbenbeschränkung im äussern obern Gesichtsfeldquadranten im Sinne einer temporalen Hemianopsie vorhanden war, während links schon die ganze äussere Gesichtshälfte bis zur verticalen Trennungshälfte affieirt war (s. Gcsichtsfeldzeiehn.). Der Fall also, der bei anfänglicher oberflächlicher Untersuchung als einseitige Opticus-Atrophie imponirte, erwies sich bei genauester perimetriseber Anfnahme der Gesichtsfelder als eine zweifellose Chiasma Erkrankung und damit wurde bei diesem Kranken eigentlich die Diagnose einer Hypophysis Vergrösserung erst sieher.

Eine Thatsache, die wesentlich zur richtigen Auffassung des ganzen Krankheitsbildes beitrug.

Unser 2. Fall St. bot bei der ersten Untersuchung eigentlich lediglieh das Bild einer reinen rechtsseitigen bomonymen Farbenhemiamopsie mit normalen ophthalmoskopischem Befunde und voller Sehsehärfe beiderseits. Erst die genaueste perimetrische Untersnehung zeigte auch bier, dass auf dem linken Auge die änssere Gesichtsfeldbälfte für Farben nicht mehr ganz intact war, ein Umstand, der schon zweifellos auf einen Uebergang des Krankheitsprocesses auf das Chiasma selbst hindentete und somit auch hier den Sitz der Veränderung im vorderen Theil des linken Tractus unmittelbar am Chiasma dokumentirte, eine Annahme, die mit dem späteren Antopsie-Befunde sehr wohl in Einklang steht. Nach den bisherigen Angaben in der Literatur ist laterale homonyme Hemianopsie ebenfalls als eine seltene Erscheinung bei der Akromegalie angestihrt worden, es sind die Fälle von Srümpell (Mitnell, med, Woehenschr. 15. Aug. 1888) Harris (Med. New. Philadelphia 1892, N. 5) und Dulles (Med. New. Philadelphia, 1892 No. 5) als solcbe citirt, der Fall des letzteren Autors aber hört jedenfalls nicht ganz hierher, da auch die noch vorhandenen Gesichtsfeldhälften gleichzeitig eingeengt

Es ist wohl die Frage ventilirt worden, ob bei Akromegalie mit Hypophysis-Vergrösserung das Chiasma in seinem vorderen oder in seinem hinteren Winkel zuerst geschädigt wird. In beiden Fällen resultirt ja das Krankheitsbild der temporalen llemianopsie, und ich bin überzeugt, dass bald das Eine, bald das Andere vorkommt. 1ch möchte an dieser Stelle auf interessante anatomische Untersuchungen von Zander ("Ueber die Lage und Dimensionen des Chiasma opticum und ibre Bedeutung für die Diagnose der Hypophysis-Tumoren" [Deutsche med. Wochenschr., No. 3, 1897. Ber. d. Ver. f. wissenseb. Heilkunde in Königsberg, Sitzung v. 9. Nov. 1896]) aus der neuesten Zeit verweisen, die gerade mit Rücksicht auf diese Fragen angestellt worden sind. Zander hebt auf Grundlage seiner Untersnehungen an Leichen über die topographische Lage des Chiasma hervor, "dass dasselbe nicht im sog. Suleus chiasmatis des Keilbeins licge, wie das wohl theilweise bisher angenommen sei. Dasselbe liege weiter rückwärts, was ja aneh bei einer Durchschnittslänge der intracraniellen Optieusstämme von 10-11 mm nicht anders möglich sei, anch müssten die Opticusstämme vor dem Chiasma unter einem Winkel von nabezu 2 rechten divergiren, wenn das Chiasma auf dem vorderen Tbeil des Keilbeinkörpers in dem sog. Suleus chiasmatis, der übrigens niebt einmal eonstant vorhanden sei,

seinen Platz habe. Beseitigt man das Diaphragma sellae, so bekommt man die llypophysis zwischen den beiden Sehverven und dem vorderen Rsnde des Chiasma vollständig zu Gesieht. Wenn die Sehnerven kurz sind, so ist der hintere Absehnitt der Hypophysis von dem vorderen Chiasmarand etwas verdeekt. Niemals aber reicht die Hypophysis tiber den hinteren Rand des Chiasma hinaus.

In 60 pCt. der Fälle ist das Chiasma nach rechts oder links deutlich verlagert. In diesen Fällen zeigen die intracraniellen Theile der Sehnerven erheblich (bis zu 5 mm) betragende Längenunterschiede."

Für die Diagnose Hypophysis-Tumoren ergiebt sich aus diesen Beobachtungen folgendes: "Die Hypophysis-Tumoren werden sich zunäebst niemals hinter dem Chiasma zwischen den Tractus optici - wie bisher vielfach angenommen -, sondern meistens vor dem Chiasma zwischen den Sehnerven und in die Cisterna chiasmatis hinein vorwölben. In solcben Fällen wo das Chiasma weit nach vorn liegt, wird aneh ein Druck auf die untere Fläche des Chiasma frühzeitig sieh zeigen. Die Vergrösserung der Hypophysis in verticaler Riebtung muss mindestens 0,5 cm betragen, bevor ein Druck auf die optiseben Bahnen stattfindet." Zan der erwähnt auch noch besonders die Beobachtung von Wills ('Tumor of pituitary body without Akromegalie, Brain 1892), wo einseitige Erblindung in Folge von Hypophysistumor beobachtet sei. Dieser Fall erscheint mir jedoch nicht beweisend für eine rein einseitige Störung, da die Angaben zu ungenau sind und eine exakte Gesiebtsfelduntersuchung nieht vorliegt. Auch ergiebt der Sectionsbefund drei Wochen später doppelseitige Tractus- und Chiasmadegeneration.

Ich habe hier diese Zander'schen Angaben etwas eingebender referirt, weil sie mir für die einschlägigen Verhältnisse bei der Akromegalie mit Hypophysis-Vergrösserung sehr wichtig erscheinen.

Nach diesen Ausführungen könnte es vielleicht auffallend erscheinen, dass einseitige und doppelseitige Erkrankung der Opticusstämme vor dem Chiasma niebt bäufiger bei Hypophysis-Tumoren und Akromegalie mit Hypophysis-Vergrösserung beobaebtet werden, und doch müssen wir durchweg als die Regel annehmen, dass sowohl bei den Hypophysis-Tumoren (eonf. Rath, "Beitrag zur Symptomlehre der Geschwülste der Hypophysis eerebri," v. Graefe's Archiv f. Ophth., Bd. XXXIV, 4, p. 81, 1888) als bei der Akromegalie die Selstörung in den bei weitem meisten Fällen unter dem Bilde der temporalen Hemianopsie auftritt. Ich möchte wohl glauben, dass bierbei das Verhalten des Diaphragma sellae, welches in den vorderen Theil die Hypophysis überlagert und nur eine relativ kleine Oeffnung für den Durchselmitt des Hypophysisstieles bietet, mit in Betracht zu zieben ist. Dies straff gespannte und ziemlich derhe Diaphragma kann einer Ausbreitung der vergrösserten Hypophysis nach vorn doch wohl ein gewisses Hinderniss entgegeusetzen und so dazu beitragen, dass das waebsende Organ sich mehr nach hinten in der Richtung des Stieles der Hypophysis an dem binteren Chiasmawinkel vorbei zwischen die Tractus und die Hirnschenkel vorsebiebt. Es würde bei einem solchen Ansbreitungsmodus auch der hintere Chiasmawinkel getroffen werden können und vor allem auch die unteren Tbeile des Chiasma in der Medianlinie, da der Stiel der Hypophysis auf eine grössere Strecke bin noch der nnteren Fläche des Chiasma anliegt.

Auch die nicht selteue Mitbetbeiligung der Oculomotorii, während die Abducentes fast niemals mithetroffen sind, bei der Akromegalie spricht für eine schädigende Compression der nach hinten sieb ausdebnenden Hypophysis-Vergrösserung, ginge diese Läsion von einer comprimirenden Wirkung der wachsenden Hypophysis in seitlicher Richtung, in der Gegend der Sella turciea

und des Sinus cavernosus aus, so müsste nach der topographischen Lage der Nerven der Abducens so gut wie der Oculomotorius hetroffen werden.

lu nnserem zweiten Falle (St.) ist noch das anfängliche Anftreten einer reinen und vollständigen Convergenz-Lähmung, bei guter Function der Interni im associirten Sinne bei seitlicher Bewegung, besonders hervorznhehen. Es muss hier eine Läsion des Convergenzeentrums durch die wachsende Geschwulst von der Hypophysisgegend aus wahrgenommen werden. Durch eine partielle Affection der basalen Oculomotoriusstämme ist diese Krankheitserscheinung hei dem Patienten nicht zu erklären. Vielleicht wird die spätere genaue anatomische Untersnchung durch Herrn Collegen Nebelthau in dieser Hinsicht weiteren Aufschluss geben und eventuell für die Localisation des Convergenzeentrums noch genauere Anhaltspunkte finden. Die Ausdehnung der Geschwulst his in den hinteren Theil des III. Ventrikels hinein dürfte hierhei wohl hauptsächlich in Betracht kommen.

In der Literatur sind Fälle von Convergenzparese hei Akromegalie bisher nur selten verzeichnet, so in dem Falle von Mackie Whyte (Lancet I, 1893) und Litthauer (Deutsche med. Wochenschr. 19. Nov. 1891). Von heiden Autoren wird jedoch ausdrücklich eine ausgesprochene Insufficienz der interni hervorgehoben, so dass hier auch die Convergenzparese sehr wohl in einer doppelseitigen hasalen Oculomotoriusaffection ihre Erklärung finden könnte.

Für nnsere heiden Fälle sowohl als auch für die bei weitem meisten Beobachtungen in der Literatur ist es zweifellos, dass die Seh- und Augenhewegungsstörungen direkt durch die vergrösserte Hypophysis oder die Geschwulst in der Hypophysisgegend hedingt werden, indem dnrch direkte Compression und Zerstörung die betreffenden Nerven afficirt werden. Hieraus erhellt auch hesonders der grosse diagnostische Werth der Augenstörungen bei dem Krankheitsbild der Akromegalie; es ist bekannt, dass gerade Geschwülste in der Hypophysisgegend lange Zeit hindurch nur sehr geringe Erscheinungen machen können, und zweifellos sind die Sehstörungen und ehenso die Bewegungsstörungen der Augen gerade hier mit als die werthvollsten diagnostischen Merkmale anzusehen. Dass unter Umständen auch bei dem Krankheitshild der Akromegalie Seh- und Gesichtsfeld-, sowie Augenbewegungsstörungen vorkommen können, die nicht direkt durch die Vergrösserung der Hypophysis oder durch eine Geschwnist in der llypophysisgegend bedingt sind, kann nach den hisherigen Mittheilungen in der Literatur von Arnold (Virchow'a Arch., Path. Anat. Bd. 135, H. 1, 1894 und Ziegler's Beitrage zur path. Anat., X. 1891), Bury (Lancet 1891), Klebs und Fritsche ("Ein Beitrag zur Pathologie des Riesenwuchses", Leipzig 1884), Caton, (Brit. med. Journ. 1893, Jan.) n. A. nicht wohl in Zweifel gezogen werden. Es ist von diesen Autoren eben anatomisch nachgewiesen, das hei Akromegalie auch Degenerationen an den baaalen llirnnerven vorkommen, die nicht direct durch eine Vergrösserung der Hypophysis hervorgehracht werden. Immerhin ist diese Thatsache als sehr selten zn hezeichnen und so ist es völlig gerechtfertigt, wenn man den speciellen Augenverändcrungen auch in Bezug auf die Localisation und die Ausdehnung der intrakraniellen Veränderungen hei Akromegalie einen grossen diagnostischen Werth heimisst.

IV. Die chirurgische Behandlung des chronischen Magengeschwürs.

Von

Protessor J. Mikulicz in Breslau.

(Fortsetzung.)

Der circularen Resection des Magens ist die Reacction kleiner Stücke der Magenwand entgegenzustellen. Sie wird vielfach als partielle hezeichnet, was aher unrichtig ist, da ja auch die circuläre Magenresection fast ausnahmslos eine partielle ist. Ich hezeichne diese Resection, je nachdem nur ein Segment der Magenwand oder ein grösseres keilförmiges Stück, also ein Sector, resecirt wird, als segmentare und sectorare Resection. Es hraucht nicht erst hervorgehohen zn werden, dasa die segmentäre und aectoräre Magenresection einen ungleich geringfügigeren Eingriff darstellt als die circuläre. Trotzdem halte ich sie nicht für die Normaloperation, da sie der sehon vielfach erwähnten Causalindication nicht entspricht. Durch diese Operation kann wohl das Ulcus exstirpirt werden, aher die Entleerung des Magens in den Darm wird dadurch nieht heeinflusst. Dazu kommt, dass auch die segmentäre und sectoräre Resection des Magens für die meiaten Fälle von Ulcua technisch recht schwierig ist; dies gilt namentlich für die an der kleinen Curvatur in der Nähe der Cardia und in der hinteren Wand gelegenen Geschwüre. Wir werden aus diesem Grunde die einfache Excisiou des Geschwürs nur unter hesonders günstigen Verhältnissen oder aus besonders triftigen Gründen vornehmen. So wird ein kleines Geschwür an der vorderen Magenwand sich sehr leicht excidiren lassen; die Excision ist hier auch deshalb angezeigt, weil diese Geschwüre hekanntlich besonders leicht znr Perforation sühren. Wenn wir eine Verwachsung des Geschwürsgrundes mit der vorderen Bauchwand oder mit Nachharorganen des Magens antreffen, so wird anch hier häufig eine Excision desselhen nicht zu amgehen sein. Es wird von den sonstigen Umständen, inshesondere dem Verhalten des Pylorus, abhängen, oh wir der Excision des Geschwürs noch die Gastroenterostomie oder die Pyloroplastik hinznfügen. Für Fälle von hedentender Pylornsenge ist jedenfalls eine Combination von Excision und einer der zwei ehen genannten Operationen ins Auge zn fassen. Die Comhination der Pyloroplastik mit der Excision des Ulcus wird hei offenen Geschwüren in der Pylorusgegend am hänfigsten indicirt sein. Ich selbst hin mehrere Male mit Erfolg so vorgegangen, dass ich nach Spaltung der Magenwand das am Pylorus sitzende Ulcus excidirte, die Wunde von der Schleimhantseite aus vereinigte und dann die Pyloroplastik anschloss.

Es concurirren somit für das offene Magengeschwür hauptsächlich zwei Methoden miteinander: Die Gastroenterostomie und die Pyloroplastik. Welche von den heiden verdient den Vorzug? Die Frage ist heute noch nicht entschieden zu heant-Nach den hisherigen Erfahrungen scheinen heide in worten. gleicher Weise den Zweck zu erfüllen, das ist eine rasche und vollständige Entleerung des Mageninhaltes in den Darm zu ermöglichen. Wenn dies richtig ist, dann müssen wir derjenigen Operation den Vorzug gehen, welche technisch leichter und ungefährlicher ist, und in die Beziehung gehührt ohne Zweifel der Pyloroplastik den Vorzug. Indessen ist die Pyloroplastik, wie schon früher erwähnt, nicht für alle Fälle geeignet. Somit bleibt, wenn wir selhst dieselbe zur Normaloperation hei offenen Ulcus erhehen wolten, fitr die Gastroenterostomie noch eine grosse Zahl von Fällen reservirt. Die Pyloroplastik ist nnr dann leicht und sicher aussuhrhar, wenn der Pylorus frei heweglich, seine Wandungen weich und nachgiehig sind. Leichte, lockere Adhäsionen des Pylorus mit der Umgehung gehen an und für aich keine

Contraindication; meist lassen sie sich leicht lösen und der Pylorus zur Operation genügend mohil machen. Feste Verwachsungen mit der vorderen Bauchwand, der Leher, dem Pankreas contraindiciren die Operation absolut. Ehenso wenig darf die Pyloroplastik ausgeführt werden, wenn die Magenwand in der Nachharschaft des Pylorus durch das Ulcus und die umgehende entzündliche Infilitration indurirt nnd nnnachgiehig geworden ist. Für diese Fälle kann nnr die Gastroenterostomie in Frage kommen.

In Bezug auf die Technik der Pyloroplastik muss ich hesonders erwähnen, dass die Erweiterung des Pylorus in möglichst ausgiehiger Weise geschehen soll, namentlich wenn sich ein noch frisches Ulcus in der Pylorusgegend hefindet. Ich spalte die vordere Magen- resp. Duodenalwand auf eine Länge von 5—6 cm; wenn dieser Spalt quer vereinigt wird, so entsteht eine so weite Communication zwischen Magen und Duodeneum, dass dieselhe ganz nnahhängig von dem noch vorhsndenen Rest der Pylorusöffnung ausreicht, die Verhindung zwischen Magen und Dnodenum herzustellen. Es entsteht durch die Operation also eine echte Gastrodnodenostomie.

Es ist klar, dass die Pyloropisstik gegenüher der Gastroenterostomie, insofern das rationellere Verfahren ist, als sie wieder normale physiologische Verhältnisse herstellt. In wie weit dies für die Praxis in die Wagschale fällt, werden wir gleich sehen.

Die Gastroenterostomie ist zweifellos jene Operation, deren Ausführung ungleich seltener suf technischen Schwierigkeiten stösst, wie die Pylorooplastik. Es ist deshalh verständlich, dass manche Operateure dieser den Vorzug gehen und sie als Normaloperation heim Ulcus Ventriculis ansehen. Allein die Gastroenterostomie ist, wenn sie anch technisch kaum schwieriger als die Pyloroplastik ist, in Bezug auf den functionellen Erfolg nich so sicher. Da die Sache für uns von grosser praktischer Bedeutung ist, so muss ich auf sie hier etwas näher eingehen.

Es ist Ihnen allen woll hekannt, dass, seitdem Wölfler zuerst die Gastroenterostomie ausgeführt hat, eine Reihe von Modificationen und neuen Methoden dieser Operation angegehen worden sind; ihre Zahl ühersteigt heute sicher zwei Dutzend. Wir können schon daraus den Schluss ziehen, dass allen diesen Methoden und Modificationen ein gewisser Mangel anhaftet. Wir wollen von verschiedenen technischen Unvollkommenheiten, wie der Unsicherheit der Nsht, der Anheftung einer unpassenden Darmschlinge und anderen shsehen, und nur jenen ühlen Zufall hesprechen, der sich, soviel ich weiss hei jeder Methode der Gastroenterostomie ereignen kann: Die Entwicklung eines Circulns vitiosus zwischen Magen und zuführender Jejunumschlinge. Der Mageninhalt entleert sich nicht, wie gewünscht wird, in das ahführende Darmstück, sondern in den zuführenden Darmschenkel, ins Duodenum. Der zuführende Darm regurgitirt seinen Inhalt wieder in den Magen und dieser kann sich nur durch den Oesophagns nach aussen entleeren. Es stellt sich unstillhares Erbrechen ein, der Operirte geht im Verlauf von 5-14 Tagen an Innanition zn Grunde. Bei der Section lindet man in derartigen Fällen den Magen, das Duodenum und den an den Magen angehefteten zuführenden Schenkel des Jejunnms kolossal ausgegedehnt; der ahführende Schenkel ist leer, zwischen dem zu- und ahführenden hildet sich eine Art Sporn, der das Hinderniss für den Ahfluss des Mageninhalts in den ahführenden Darm zu hilden scheint. Gerade die Verhinderung dieser Spornhildung hahen fast alle Modificationen der Gastroenterostomie zum Ziele, aher keine, wie es scheint, mit ganz sicherem Erfolg. Ueher die Ursache der Spornhildung und des Circulus vitiosns ist schon wiederholt discutirt worden. Nach meiner Ueherzeugung ist hier die Spornhildung nicht die Hauptsache. Wahrscheinlich ist sie

nur eine Folge des Circulus vitiosns; der eigentliche Grund derselhen ist in den meisten Fällen ein Missverhältnis zwischen den motorischen Kräften des Magens und der heiden angehefteten Darmstücke. Wenn in der Regel nach der Gastroenterostomie die Verhältnisse sich so reguliren, dass sowohl der Magen als auch der zuführende Darmschenkel seinen Inhalt in das ahführende Darmsttick entleeren, so setzt dies voraus, dass heide musculären Hohlorgane sich kräftig genug contrahiren, um einer Stauung und einem Regurgitieren von Flüssigkeiten Widerstand zn leisten. Ist aher der Magen, und was hänfig comhinirt ist, auch der Darm atonisch, so werden sie so lange Flüssigkeiten aufnehmen, als es ihre Elasticität üherhaupt zulässt. Eine so hochgradigen Atonie, dass von vornherein weder der Magen noch der zuführende Darmschenkel sich kontrahirt, ist wohl selten. Es genügt aher schon ein mässiger Grad devon, um eine starke Füllung des zuführenden Darmschenkels herheiznführen. 1st dies aher einmal der Fall, so wird die Scheidewand zwischen zn- und ahführendem Derm immer mehr gegen den letzteren herangedrängt. Dadurch hildet sich immer stärker jener Sporn aus, der den Zugang znm ahführenden Schenkel immer mehr erschwert und ihn zuletzt vollständig verlegt').

Diese Betrschtung ist für uns deshalh von Wichtigkeit, weil wir wissen müssen, dass die motorische Schwäche des Magens zu dieser Spornhildung disponirt, und da hekanntlich gerade heim Ulcus ventriculi und sein Folgezuständen inshesondere der Pylorusstenose, eine motorische Insufficienz des Magens nicht selten ist, liegt gerade hier die Gefahr einer Spornhildung vor. Jeder anf diesem Gehiet erfahrene Chirurg hat in dieser Richtung traurige Erfahrungen gemacht. Ich selbst hahe mehrere Operirte sn der genannten Spornhildung verloren, darunter auch einen, der wegen eines stenosierenden Magengeschwürs operirt worden war. In zwei andern Fällen, in denen sich ehenfalls unstillhares Erhrechen einstellte, konnten die Kranken durch eine zweite Laparotomie gerettet werden. Es wurde hier zwischen dem zu- und ahführenden Schenkel, etwa 10 cm von der Anheftungsstelle entfernt, eine kleine Enteroanastomose angelegt, durch welche sich der Inhalt des stark gehlähten zuführenden Darms unmittelhar in den ahführenden entleeren konnte. Dieses Aushilfsmittel ist znerst von Lauenstein vorgeschlagen, denn von Braun und Jahonlay ausgeführt worden. Es ist das einzig sichere Mittel den Circulus vitiosus zu verhindern. Es ist gewiss zu weit gegegangen, in allen Fällen an die Gastroenterostomie die Enteroanastomose in der heschriehenenen Weise anzuschliessen. Ist msn aher genöthigt, hei ausgesprochener Magenatonie die Operation ausznführen, so emphehlt es sich sicher, von vornherein die zwei Operationen zu comhinieren.

Aus dem gesagten geht hervor, dass die Gastroenterostomie, so vorzügliches sie auch in der Regel leistet, doch keine ganz verlässliche Operation ist; das ist für mich Grund genug, sie für das Ulcus ventriculi erst an die zweite Stelle nehen die Pyloroplastik zu stellen. Ich möchte demnach folgenden Satz aufstellen: Hat man heim Magengeschwür zwischen der Pyloroplastik und das Gastroenterostomie zu wählen, so ist die erstere vorzuziehen, vorausgesetzt, dass sie technisch sicher auszuführen ist. Nur wo die Pyloroplastik auf Schwierigkeiten stösst, ist die Gastroenterostomie am Platze. Bei atonischem Magen soll sie von vornherein mit der Enteroanastomose nach Braun-Jahoulay comhinirt werden.

M. H.! Wiewohl das offene, nicht complicirte Magengeschwür den wesentlichsten Gegenstand unserer Besprechung

¹⁾ Eine eingeheude Darstellung dieses Gegenstandes wird demnächst eine ausführlichs Arbeit meines Assistenten, Herrn Dr. Chlumsky in den Beiträgen zur Chirurgis hringen.

bildet, kann ich es doch nicht nnterlassen, auch auf die Complicationen desselben einzugelten, soweit sie auf die Indication und Wahl des operativen Verfahrens von Einfluss sind. Auf diesem Gehiete lag is bis vor Knrzem fast ausschliesslich das Feld unserer Thätigkeit, und auch in Zukunft werden wir, wie ich glsube, weit hänfiger hei den Complicationen des Magengeschwürs einzugreifen Gelegenheit haben als hei dem einfachen offenen Geschwür. Denn nach den Mittheilungen des Herrn v. Lenbe, sowie anderer innerer Kliniker ist wohl zu erwarten, dass die innere Therapie dem Chirurgen nur eine beschränkte Zahl nicht compliciter Fälle überlassen wird.

Diejenige Complication, bei welcher bisher am häufigsten nnd mit den schönsten Erfolgen operirt wurde, ist bekanntlich die narbige Pylorusstenose. Die Ansichten über die Berechtigung und Indicationsatellung der Operation sind, wie ja auch Herr v. Leube hervorgehoben hat, heute so geklärt, dass ich es unterlassen kann, näher darsuf einzugehen. Auch in Bezug auf die Technik der narbigen Pylorusstenose ist heute kaum mehr etwas Neues zu sagen. Anch hier werden wie beim offenen Magengeschwür hauptsächlich die Gastroenterostomie und die Pyloroplastik mit einander concurriren. In Bezug suf die Auswahl der Operation gilt dasselbe wie beim Mageugeschwür. Erwähnen möchte ich nur, dass in Bezug auf Indicationsstellung die narbige Stenose in der Continuität des Magens, der sogenannte Sanduhrmagen, genau so zu behandeln ist, wie die narbige Pylorusstenose. An Operationstechnik stehen uns hier zur Verfügung die Gastroplastik - das Analogon der Pyloroplastik - und die Gastroanastomose nach dem Vorgange von Wölfler, das heisst die Verbindung der zwei Magenliälften durch eine breite Communicationsöffnung. Welches von den heiden Verfahren anzuwenden ist, hängt von den Verhältnissen des einzelnen Falles ab. Sie bewirken hier beide dasselbe und durch beide Methoden ist schon eine grössere Anzahl von Sanduhrmägen mit Erfolg geheilt worden.

Eine andere Complication, welche einen operativen Eingriff indicirt, ist die Verwachsung des Geschwürsgrundes mit der Bauchwand und den umliegenden Nachhargebieten des Magens. Wir müssen hier aber zwei Arten von Verwachsung auseinanderhalten: 1. die lockere Verlöthung, die nur insofern Störungen versnlassen kann, als ein bestimmter Ahschnitt des Magens seine Beweglichkeit verliert und infolgedessen Zerrungen bei verschiedenen Füllungszuständen ausgesetzt sein kann. Derartige Verwachsungen sind meist die Folge einer chronischen, durchaus gutartigen Perigastritis. Es ist nicht zu bezweifeln, dass in manchen Fällen durch diese Adbäsionen, auf die meines Wissens zuerst Lauenstein nachdrücklich anfmerksam gemacht hat, hochgradige gastralgische Erscheinungen hervorgerufen werden können, ähnlich wie bei der Hernia epigastrica. Es ist aber die Diagnose in diesen Fällen recht schwierig; nach meiner Erfahrung sind diese Fälle von den einfachen idiopathischen Cardialgien schwer zu unterscheiden, und das um so mehr, als wir auch für die meisten dieser Fälle annehmen müssen, dass es sich um Cardialgien handelt, die durch die bestehenden Verwachsungen nur ausgelöst werden. Es wäre sonst nicht zu verstehen, warum nach zahlreichen Magenoperationen, die sicher festere Verlöthungen der Magenwand mit der Bauchwand wenigstens für einige Zeit zurücklassen, keine Spur von Schmerzen auftritt, während in einzelnen Ausnahmefällen ganz lockere Verwachsungen so schwere Gastralgien erzeugen. Da aber durch die Erfahrung festgestellt ist, dass in der Tbat durch die Lösung dieser Verwachsungen - v. Hacker hat diese kleine Operation Gastrolysis genannt - alle Beschwerden mit einem Schlage beseitigt werden können, so müssen wir die Berechtigung der Operation für gewisse hartnäckige Fälle anerkennen. Ich selbst habe vor Kurzem einen jüngeren Mann operirt, bei dem der Pylorustheil des Magens, ohne dass deutliche Spuren eines Ulcus nachznweisen waren, dureb lockere Verwachsungen mit der Umgebung so nach oben zu verlagert war, dass er gewissermaassen um 90° iu der Längsachse gedreht erschien. Patient hatte seit Jahren die heftigsten Gastralgien, die vergehlich mit inneren Mitteln hehandelt wurden. Nach der Lösung der erwähnten Adhäsionen und nach der Reposition des Magens in seine normale Lage verschwanden alle Beschwerden mit einem Schlage.

Viel leichter zu heurtheilen, aher schwieriger zu operiren sind jene Fälle von Verwschsung des Geschwürsgrundes mit der vorderen Bauchwand, bei denen das Geschwür allmählich in die Bauchwand vordringt und bier in Folge der entzundlichen Infiltration der Fascien und Muskellagen derbe nnhewegliche Tumoren erzeugt, die leicht für eine Neubildung gehalten werden können. Vielfach wird in diesen Fällen deshalb anch die irrige Diagnose auf eine echte Geschwulst gestellt. In den meisten Fällen hestehen neben den typischen Ulcussymptomen snsserordentlich heftige Schmerzen, die durch die Bertthrung des Pseudotumors gesteigert werden. Alle Bewegungen und Verschiehungen der Bauchdecken steigern in gleicher Weise die Beschwerden, so dass die Kranken sich in der Tbat in einem jammervollen Zustande hefinden. Für diese Fälle ist die Operation zweifellos stricte indicirt. Die Operation hesteht in der Resection des Ulcus sammt der infiltrirten Partie der Bauchwand. Der Defect in der Magenwand wird durch die Naht geschlossen; in der Regel kann der Magen selbst versenkt werden. Es sind bisher, soviel ich weiss, 8 Fälle dieser Art, alle mit Glück, operirt worden; einen davon hahe ich vor 6 Jahren operirt. Die Operation kann nur dann Schwierigkeiten bieten, wenn die Magenwand in weiterer Ausdehnung starr infiltrirt ist und dadurch die Magennsht erschwert. Vor Kurzem hat Brenner1) zwei besonders schwierige Fälle dieser Art mit Erfolg operirt. Das eine Msl erstreckten sieh die Verwachsungen bis auf die Leber und das Pankreas. Brenner liess in diesem Fall den Grund des Geschwürs am Pankreas zurück und tamponirte es nach Schluss des Magendefectes mit Jodoformgaze. Es erfolgte Heilung. Eine erschöpfende Darstellung der Fälle dieser Art vom chirurgischen Standpunkt findet sich in der schon eitirten Arheit von Hofmeister.

(Schluss folgt.)

V. Experimentelle und anatomische Untersuchungen über das Wesen und die Ursachen des gelben Fiebers.

¥ OH

Dr. W. Havelburg, (Rio de Janeiro).

(Fortsetzung.)

Inzwischen hatte ich eingesehen, dass ich ich mich an die bacteriologische Untersuchung des Magen- und Darminhalts wohl oder übel machen musste. Das Ausgangsmaterial konnte dann natürlich nur diejenige Masse sein, die als "vomito puto" der Krankheit den hesonderen Stempel aufgedrückt hat. Die Isolirung, Differenzirung und die entsprechenden Thierexperimente waren eine recht umständliche und mühsame Arheit. Jeder, der mit diesen Studien vertraut ist, kennt auch die vielen, fast unvermeidlichen Irrwege. Schliesslich aher blieh meine Aufmerk-

¹⁾ Wien. klin. Wochenschr. 1896, No. 48.



samkeit an einen Mikroorganismus haften, der, anfänglich vernachlässigt, mir durch eine gewisse Constanz schliesslich imponirte. Scine Bedeutung stieg für mich, als ich ihn in schweren Fällen von Gelbfieber im hlutigen Mageninhalt fast als ausschliesslichen Insassen bei der Cultur antraf. Seine Pathogenität erwies sich an verschiedenen Experimentirthieren, besonders aber für das Meerschweinelien. Auch der gelegentliche, oben erwähnte Befund in den Organen erhöhte die ihm zu widmende Beachtung. Nachdem ich diesen Mikroorganismus erkannt, babe ich ibn stets im Mageninhalt der an Gelbfieber Verstorbenen angetroffen und in allen Einzelheiten der Cultur und im Tbierexperiment auf seine Identität untersucht. Es galt nun festzuatellen, ob es sich eventuell doch um einen bekannten und, wie daa Experiment zeigte, zum mindesten für das Meerschweinchen steta pathogenen Keim bandelte. In Betracht kam eigentlich nur der Bacillus coli communis. Die zur Differencirung angestellten Versuche hoten grosse Schwierigkeiten; ich hatte allmählich Grund, anzunehmen, dass es sich um einen Mikroorganismus sui generis handelt, beschloss dann aber zum Zwecke weiterer Klärung, europäische Sachverständige um Rath anzugehen. Es gelang, Culturen des Mikroorganismus zu transportiren, ibn, der, wie es sich zeigte, in seiner Vitalität sehr geschädigt war, wieder zu neuem Wachsthum zu bringen und eine Serie von Experimenten, die ich hier angestellt hatte, in Europa zu wiederholeu. Die Patbogenität des Mikroorganismus liess aich zwar durch Thierexperimente steigern, aber, der Natur der Sache nach war ein bestimmtes Urtbeil nicht möglich, um so weniger, als sich eine gewisse Modification in der Form des Mikroorganismus zeigte. Es ist ja eine bekannte Thatsache in der Bacteriologie, dass Mikroorganismen durch längeren Aufenthalt auf einem Nährbodeu an manchen Eigenschaften Einbusse erleiden, die nur schwer oder gar nicht reparationsfähig sind. Es musste also die Arbeit mit frischem Material fortgesetzt werden. Durch die Beobachtung, dass der in Frage stehende Mikroorganismus für das Meerschwein in bestimmter Weise pathogen ist, was ich in den vielen Versuchen und Uebertragungen constatirt hatte, hatte ich mir für die neu aufzunehmende Serie von Arbeiten als Untersucbungsmodus eine Imitation der üblichen Methode, zur Reincultur des Tuberkelbacillus mittelst Injection tuberculösen Materials in die Baucbhöble der Meerschweinchen zu gelangen, als Plan zurechtgelegt. Gleich im ersten untersuchten Falle war die Ausstihrung dieser Idee von bestem Erfolg begleitet. Da auf diese Weise die Zeit unsicheren Herumexperimentirens vorüber war und Methode, Ziel und Richtung eine mehr bestimmte Form angenommen hatte, so lege ich auf die Arbeitsresultate der letzten Monate als auf festerer Basis stehend, den wesentlichsten Werth.

Bevor ich an die Darstellung derselben gehe, habe ich die Lösung einer principiellen Fragestellung, die mir Herr Dr. Raup einflösste, zu besprechen. Wenn sich keine Mikroorganismen in den Organen und Säften nachweisen lassen, existirt dann überhaupt ein Giftstoff, der im Körper circulirt und von dem aus die Erscheinungen der Krankheit möglich sein konnten? Nach einigen technisch verunglückten Versuchen ging ich so vor, dass ich mit sterilisirter Spritze einer wie zur Venäsection vorbereiteten Armvene Blut entzog und dasselbe sofort einem Meerschweinchen in die Bauchhöhle spritzte. Aus früheren anderweitigen Versneben weiss ich, dass diese Thiere sogar ziemlich grosse Mengen menschlichen Blutes in ihrer Bauchhölde vertragen können. 10 ccm, die nun einem Schwerkranken entnommen wurden, erzeugten beim Thiere eine Reaction: es wurde in seinen Bewegungen langsamer, frass nicht, zog sich in eine Ecke zurück, jedoch nach einem Tage änderte sich der Zustand zum Normalen. Eine leichte Temperaturerhöhung, die von 38,7 anf 39,7 sich eingestellt hatte, hielt noch einige Tage an; in 5 Tagen verlor das Thier 60 Gramm an Körpergewicht, erholte sich dann aber wieder. Der l'atient, dem das Blut entzogen war, starb einen Tag später. An einem gleichfalls Schwerkranken wurde das Experiment mit gleichem Erfolg wiederbolt. Das hätte nicht gerade für besondere Giftwirkung beim gelben Fieber gesprochen. Nun stellte ich folgende Ueberlegung an. Weder das Meerschweinchen noch ein anderes Tbier ist von Natur aus für das Gelbfiebergift empfänglich. Wenn trotzdem in ersterem ein pathologischer Zustand erzeugt werden soll, so muss es zum Mindesten unter gleiche Bedingungen gesetzt werden als sich der kranke Mensch befindet. Der Kranke, dem ich im zweiten Experiment Blut entzogen hatte, war ein änsserst kräftig gebauter Mann von sicherlich 80 Kilo Gewicht; demnach besass er ca. 6 Kilo Blut. Wenn also ein Meerschweincben von 500 Gramm Gewicht bezüglich seines Blutes unter annähernd gleiche Bedingungen gesetzt werden soll, so müssen ca. 35 Gramm injicirt werden. 1ch repetirte mein Experiment, als der Kranke moribund war und injicirte einem Meerschweinchen von 535 Gramm Gewicht 30 Gramm Blut. Die Anfangstemperatur des Thieres von 38,7 ° stieg auf 39-39,9, hielt sich dann in dieser Höhe 2 Tage bindurch: am 4. Tage nach Abfall der Temperatur auf 37,1, starb das Thier. Diesen Versuch babe ich an 4 Schwerkranken, deren Prognose nach der Erfahrung ungefähr gleich infaust war, wiederholt; das Meerschweinchen beantwortete prompt die Frage nicht nur nach Gift, sondern auch nach der Intensität der Krankheit. Krank wurden alle 4 Tbiere, 2 von denselben starben, desgleichen der Blutspender. Die anderen beiden Kranken blieben am Leben, ebenso auch die injicirten Meerschweinchen. Eine Giftwirkung ist demnach beim gelben Fieber ausser allem Zweifel.

Der wichtigste Versuch, der nun der Ausgangspunkt aller eingehenderen speciellen Untersuchungen wurde, besteht in der Bestätigung folgender Tbatsache: Injicirt man subcutan einem Meerschweinchen 1-2 ccm des Mageninhalts eines an Gelbfieber Verstorbenen, so stirbt das Thier mit absoluter Sicherheit und in seinem Blute finden wir in Reincultur den Mikroorganismus, den ich als den für die Krankbeit specifischen ansprechen möchte. Diese Thatsache habe ich in allen 21 Fällen, die ich in dieser Saison untersucht habe, festgestellt, ohne einen einzigen negativen Ausfall. In den 10 completen Autopsien war die Diagnose Gelbfieber ausser Frage und bei den partiellen Sectionen entnahm ich zur bacteriologischen Untersuchung Mageninhalt; gleichzeitig wurden makroskopisch und mikroskopisch an Leber und Nieren die dem Gelbfieber eigenen Veränderungen festgestellt. 2 Controlversuche, bestehend in der subcutanen Injection gleicher Mengen Mageninhalts von Individuen, die an anderen Krankheiten verstorben waren, ergaben ein negatives Resultat, die Meerschweinchen blieben am Leben.

Handelt es sich nm Gelbfieber, so stirht das Meerschweinchen nach der Injection und das Resultat war ein gleiches, ob der Mageninhalt blutig oder, wie es zweimal der Fall war, einfach catarrbalisch biliös war. Der Tod erfolgt sicher in 8 bis 24 Stunden; in einem auch klinisch schweren Falle sah ich ein ca. 400 gr wiegendes Meerschweinchen nach subcutaner Injection von 1 ccm schon in 5 Stunden sterben und trotz der Kürze der Zeit war der Bacillenbefund im Herzblut ein reichlicher. Nebenher wurde auch der Mageninhalt auf Nährboden untersucht und controlirt. In letzter Zeit babe ich davon Abstand genommen; der einfachste Weg zur Reincultur der pathogenen Keime zu gelangen, ist die subcutane Injection der Meerschweinchen.

Der Mikroorgauismus selbst ist ein äusserst feiner, kleiner Bacillus, dessen Länge ca. 1 μ , und dessen Breite ca. 0,3 bis

0,5 \(\mu\) beträgt. Es ist ein gerades Stäbchen, das sich zumeist isolirt zeigt, aber auch nicht aelten liegen zwei Stäbchen paarweise zusammen; Fadenverbände bilden sich nicht, auf keinen der diversen Nährböden. Eine Eigenheit dea Bacillus besteht darin, dass die beiden Pole des Körpers besonders ersichtlich sind, etwas an den Bacillua der Hühnercholera erinnernd, wodurch die Gestalt des Körpers die wird, als ob es sich um einen Diplococcus handelt. In frischen jungen Culturen treten diese Bilder bei faat der Hälfte der sämmtlichen Organismen auf; ausserdem fand ich, dass dieze Formation um so hänfiger wird, je virulenter der Mikroorganismus. Derselbe färbt aich leicht mit allen basischen Anilinfarben, zeigt jedoch eine ziemliche Empfindlichkeit gegentiber absolutem Alkohol und Säuren. Ist die Färbung eine nicht ziemlich intensive gewesen, dann geben die Mikroorganismen den Farbatoff ab. Färbung nach der Gram'schen Methode gelingt nicht. Unter vorsichtiger Behandlung mit ganz schwachen Farbstofflösungen lässt sich auch eine distincte Färbung der Pole erzielen; sonst erscheint der Bacillus im gefärbten Präparat als solider Stab.

Untersucht man die lebenden Bacillen, so macht es den Eindruck, als ob sie beweglich sind. Doch bin ich im Laufe der Untersuchungen darüber schwankend geworden. Die Versuche nach der Löffler'schen Methode die Geisseln zu färben, führten nicht zum Ziel, trotz aller Modificationen im Zuaatz vou Alkali und Säuren; Fehler in den angewandten Flüssigkeiten oder der Technik können wohl nicht unterlaufen aein, die Vergleichspräparate mit dem B. aubtilis gelangen. Wenn man aus der Verlegenheit zu entscheiden, ob Eigenbewegung oder Molecularbewegung, herauskommen kann, indem man die Präparate in 5 proc. Carbolsäurelöaung oder 1 pCt. Sublimat untersucht, dann ist mein Bacillus unbeweglich, denn er bewegte sich in dieser Flüssigkeit in gleicher Weise wie in Bouillon oder Wasser. Auch in Culturen, die durch dreistlindigen Aufenthalt in einer Temperatur von 65 ° abgetödtet waren, zeigte aich der Bacillenleib in annähernd derselben Bewegung wie der lebende. deutung von Sporenbildung zeigte sich in keinerlei Form.

Anf der Gelatineplatte wächst der Bacillus, schon nach 24 Stunden erkenntlich, als ein feiner weisser Punkt, der nach weiteren 24 oder 48 Stunden grösser geworden ist, und, an die Oberfläche gekommen, aich als stecknadelkopfgrosse Colonie charakterisirt. Die Gelatine wird nicht erweicht. Mikroskopisch zeigte sich die Colonie, ob klein ob groas, als eine gelbliche, fein granulirte Scheibe mit feingezacktem Rand.

Im Impfstich der Gelatine selbst wächst der Mikroorganiamua als ein feiner, weissgekörnter Faden in die Tiefe, auf der Oberfläche sich als dicke weisse Kuppe in Nagelform auadehnend. Die Gelatine bleibt solid.

Anf der Agaroberfläche bilden sich bei Aussaat vereinzelter Bacillen runde, grauweisse Scheiben, die isolirt stehen oder zusammenfliessen können. Beim Ueberstreichen über die Agaroberfläche entsteht das Wachsthum einer grauweissen Masse, die von der Impfstelle ausgehend sich nach den Seiten erstreckt; jedoch begrenzt sich das Wachsthum. Das Condensationawasser ist im Grunde getrübt. Für gewöhnlich bleibt die Oberfläche desaelben frei, nur bei stärkeren Culturen bildet sich eine zarte, leicht bröcklige Haut.

Die gewöhnliche Koch'sche Nährbouillon wird schnell trübe; schon nach 24 Stnnden hat sich ein grauer wolkenartiger Bodensatz gebildet, der, aufgewirbelt, sich bald wieder senkt. Das Depôt wird nie sehr erheblich. Die Oberfläche der Bouillon bleibt klar; nur in ganz alten Cnlturen bildet sich bisweilen eine zarte, krümelige Decke, die bei etwas stärkerer Bewegnng der Flüssigkeit sich leicht theilt und zu Boden sinkt. Dagegen zeigt sich am Rand der Oberfläche ein mehr oder weniger inten-

siver weisser Belag am Glase. Die Bouillonculturen sind etwas übelriecheud und behalten steta eine atkalische Reaction.

Zuckerbaltige Bouillon wird schnell in Gährung übergeführt. Ebenso entstehen im zuckerhaltigen Agar, sowobl bei Milch-, als besonders bei Traubenzucker, Gasbildungen, welche Sprünge in der Agarmasse erzeugen.

Milch wird in 12 Stunden zur Coagulation gebracht.

Auf der Kartoffel ist das Wacbsthum relativ gering und bildet aich ein grauer schleimiger Belag.

Im Blutserum wächst der Mikroorganismus in uncharakteristischer Weise unter Trübung nnd Bodenaatzbildung. Anf eratarrtem Serum bildet sich eine zarte graue Decke. Die Indobildung ist stets und intensiv vorbanden, ebenso exiatirt eine erhebliche SH₂-Bildung.

Das Wachsthum der Mikroorganismen erfolgt auch in sauren Nährböden, ja selbst in hochsauren ist das Wachathum ein gutes.

Lakmusagar wird nicht reducirt, wohl aber weun es Zucker enthält.

Der Mikroorganismus ist facultativ anaerob. Bei Luftentziehung und in Wasserstoffgaa ist das Wachstlum ein vortreffliches und ich habe sogar den Eindruck bekommen, dass er auch dem Beispiele anderer Mikroorganismen folgt, bei anaerober Cultur virulenter zu sein.

Empfänglichkeit für den Mikroorganismus besitzt in hohem Grade das Meerschweinchen. Freilich müssen wir einen anderen Maassstab für die zu injicirende Menge anlegen als bei Injection mit anderen Bacterienmassen; wir müssen aber anch eingedenk sein, dass das Gelbfieber eine Infectionakrankbeit iat, die nur Menschen befällt.

(Schlass folgt.)

VI. Kritiken und Referate.

Adolf Dennig: Ueber die Tuberculose im Kindeaaiter. Leipzig 1896. Verlag von F. C. W. Vogel. 266 S.

Eine ansfübrlichere Bearbeitung der Tnberculose im Kindesalter — welche den Inbalt der vorllegenden Monographie bildet — darf auf das Interesse weiter ärztlicher Kreise zählen. Denn einerseits ist die Tuberenlose im Kindesalter — zumal in den fröhen Altersstufen — durch viele Eigentbümlichkeiten im Vergleich zu der Verlanfsweise beim Erwachsenen ausgezeichnet; auf der anderen Seite baben nnsere diagnostischen und therapeutischen Methoden gerade in den letzten Jahren mancherlei Wandlungen nnd Fortschritte anfzuweisen, so z. B. sei an die Laparotomie bei Peritonlits tuberculosa erinnert.

Der Titel des Buches eutspricht allerdings nicht ganz dem Inhalt desselben, insofern nicht die gesammte Tuberculose, sondern nnr die der inneren Organe abgebandelt wird. Aussührlicher znr Darstellung gelangen nur die Meningitis tuberculosa, die Tuberculose des Gebirns, die Tuberculose der Brust- und Banchorgane. In diesen Abschultten ist alles aut den Gegenstand Bezügliche eingebend und sachlich, hänfig nnter Beifügnng von instructiven Krankengeschichten, erörtert. Kurz ausgeführt ist die Tuberculose des Pharynx, der Mund-, Nasen- und Vaglnalschleimhant, der Schild- und Thymnsdrüse. — Verfasser stützt seine Arbeit anf eine 15 jährige Erfahrung, welche er an der Klinik und Poliklinik zu Tübingen sammeln konnte. Dass einzelne Ergebnisse seiner Untersnehungen nnr auf die Eigenart des Tübinger Materials zn beziehen sind — so z. B. ist die überwiegende Hänfigkelt der Miliartuberculose der Lungen eine Tübinger Eigenthümlichkeit —, giebt der Darstellung nnr ein mehr idlylduelles Gepräge, ohne im Uebrigen den Vorzügen des Bnches Abbruch zu thun.

Eugeu Schlesinger: Die Tuberculose der Tonaille bei Kindern.

(Berliner Klluik.) Berlin. Fischer's medic. Bucbbandlung. 21 S.

F. Strassmann bat zuerst daraut aufmerksam gemacht, dass die Tonsillen relativ bäufig an Tuberculose erkranken; diese Erkrankung gescbieht fast ansschliesslich in Form kleinster miliarer Tuberkel. Im weiteren Verfolg der Untersuchungen Strassmann's baben Schlenker n. A. festgestellt, dass bei Erwachsenen die Tuberculose der Tonsillen nur bei fortgeschrittener Luugentnberculose gefunden wird, nmgekehrt bei frelen oder wenig erkrankten Lungen, anch bei sonst verbreiteter Tuberculose, die Tonsillen frel bleiben. Die Erklärung dieses Verhaltens fand

man darin, dass die Erkrankung der Tonsillen am häufigsten durch das tuberculöse Sputum herbeigeführt werde. Die tuberculöse Erkrankung der Halslymphdrüsen geschieht erst secnndär von den Mandeln aus. Dieses Gesetz des Parallelismus zwischen Lungentnberculose und Tuberculose der Tonsillen soll nach Schlenker u. A. hei Kindern nicht gelten; diese Ahweichung soll sich daraus erklären, dass Kinder das Sputum nicht expectoriren. Verf. hält diese Erklärung für unrichtig, weil Kinder das nicht expectorirte Sputum immer lange im Munde halten, ehe sie es verschlucken. Um die Richtigkeit der nhigen Angabe zu enntraliren, nntersuchte Verf. 17 Kinderleichen. Unter 18 Fällen von finrider Lungentnberculose waren 12 mit Tonsillartuberculose combinirt; bei 4 Fällen mit obsolater Lungentnberculose oder bei Freisein der Lungen and ausschliesslicher Tuberculose anderer Organe fanden sich anch kelne tuberculösen Veränderungen in den Mandeln. Das ohige Geaetz des Psrallelismus gilt also für Kinder so gut wie für Erwachsene. Die Diagnose der Tonsillartuberculose kann nur mit Hülfe des Mikroaknps gestellt werden, da es sich fast nur um kleinste Tuherkel handelt, grössere Käscherde fast annabmslos fehlen, tuherculüse Geschwlire auf den Mandeln ausserordentlich selten sind. — Die tuherculösen Tonsillen waren meist klein, hlass, hart und erschienen makroskopisch ohne pathologische Veränderung; nur dreimal waren sie gross, uneben, in mässiger chronischer Hypertrophie. Auch bei der mikroskopischen Betrachtung fiel fast Immer die Geringfügigkeit der tuherculösen Veränderungen in Tonsillen gegenüher den ausgedehnten Verkäsungen in den Lungen und den henachbarten Cervicaldrüsen auf. Diese geringe Neigung zu degenerativen Veränderungen, welche in gleicher Weise bei Kindern wie hei Erwachsenen besteht, verhindert, dass aus dem Vorhandensein oder Fehlen selbst kleinster centraler Verkäsungen ein sicherer Schliss auf die Dauer des tuherculösen Processes in den Mandeln gezogen werden kann. In allen Fällen waren beide Mandeln afficirt. Während Schlenker und Krückmann bei allen oder doch fast allen Fällen von Halslymphdrüsentnbereulose Erwachsener auch eine solche der Tonsillen nachweisen konnten, liegen die Verhältnisse bei Kindern nicht so einfach. Unter 9 Fällen von Halsdrüsentuberculose fand Verf. 2 mal die Tonsillen frel van Veränderungen. Verf. glanht, dass bei Kindern nicht immer dle Cervicaldrüsentuberculose von einer Tonsillartuberculose ansgeht, sandern bisweilen die Mandeln seitens der verkästen Lymphdrüsen, also anf dem Wege des retrograden Lymphstroms infleirt werden.

O. Henbner: Die Syphilis im Kindesalter. Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten. Nachtrag I. Tübingen 1896. Verlag der H. Launn'schen Buchhandlung. 183 S.

H. Laupp'schen Buchhandlung. 133 S.

Die Eigenart der Syphilis im Klndesalter kommt vorwiegend in ihrer häufigsten Erscheinungsform — der ercrbten Syphilis — zum Ausdruck. Dieser ist daher naturgemäss der weitaus grösste Theil des Buches gewidmet. Nach einer kurzen Uebersicht über die Geschichte der Krankheit bespricht II. die Aetiologie. In sehr klarer Weise entwickelt er ansere derzeitigen Kenntnisse von den Gesetzen, nach denen die Vererhnng sich vollzieht. Von besonderem Interesse ist die Darstellungsweise dadurch, dass H. sich nicht mit der einfachen Anfführung der ätiologischen Thatsachen begnügt, sondern bestrebt ist, dem Leser diese Thatsachen aus den allgemeinen Gesetzen der Infection und Intoxication anschliessend an die Arheiten von Finger, Profeta n. A. - verständlich zn machen. Nach einer kurzen Darstellung der makroskopischen und wichtigsten bistologischen anatomischen Veränderungen, kommt H. zu dem Haupttheil, dem klinischen Bilde der Krankheit. Bei der grossen Mannigfaltigkeit der Symptome wählt H. die Eintheilung, dass er zunächst im 1. Abschnitt die regulären Erscheinungen der hereditären Syphilis im Säuglingsalter schildert, die Varletäten und die seltener vor-kommenden Zustände in den folgenden Capiteln anschliesst. In diesen behandelt er lm 2. Abschnitt: 1. das Hereinragen fötaler Visceralsyphilis in das Sänglingsalter; 2. die parasyphilitischen Erkrankungen; 3. die hämorrhagische Heredosyphilis; 4. die Mischinfectionen. Zu letzteren rechnet er u. a. auch die Mehrzahl der eitrigen Gelenkentzündungen. -Der 3. Abschnitt enthäit: Rückfälle und tiefer gehende syphilitische Er-kranknngen während der ersten Kindheit; der 4. Ahschnitt: Die tertiäre Periode der Heredosyphilis. Die Syphilis tarda. - Jeder kundige Leser wird sehon aus der Ueberschrift dieser Capitel entnebmen, wie viel Streitfragen hier anf Schritt nnd Tritt dem Bearbeiter entgegentreten. H. geht keiner dieser Fragen aus dem Wege, ohne sie aber weitläufiger, als es dem Zwecke eines Handbuchs entspricht, zu behandeln. den letzten Capiteln lst die Diagnose und Prognose und Prophylaxis and Theraple besprochen.

In der zweiten Hälfte des Buches heschäftigt sich H. mit der erworbenen Syphilis im Kindesalter. Da diese sich im Grossen und Ganzen derjenlgen des Erwachsenen gleich verhält, so begnügt Verf. sich damit, auf die etwalgen Abweichungen der Erkrankungen im Kindesalter von dem bekannten Verhalten beim Erwachsenen hinzuweisen.

Eschie: Knrze Belehrung über die Ernährung und Pflege des Kindes im ersten Lebensjahr. 3. nenhearbeitete und vermehrte Auflage. Leipzig 1897. Verlag des "Reichs-Medicinal-Anzeigers." B. Konegen. 86 S.

Für diejenigen Leser, welche das Heftchen aus den trüberen Anflagen noch nicht kennen, bemerken wir, dass es in allgemein verständlicher Darstellungsweise eine knrzgefasste, dabei sehr praktische Anleitung zur Ernährung und Pflege des gesunden und kranken Kindes im ersten Lebensjahre enthält. Nach der Absicht des Verfassers soll das

Büchelchen Müttern und Pficgerinnen als Nachschlägebuch dienen, um sie in den Stand zu setzen, die ärztlichen Rathschläge genauer verstehen und hefolgen zu können. — Eine eingehendere Umarbeitung hat in der vorliegenden 3. Auflage das Capitel über die künstliche Ernährungsweise erfahren.

Otto Mngdan: Die Ernährang des Kindes im ersten Lebensjabr. Vortrsg, gehalten im Chemiegehäude der Berliner Gewerbe-Ausstellung 1896. Berlin 1896. Verlag von S. Karger. 19 S.

In der Form eines popnlär gehaltenen Vortrages gieht Verf. In grossen Umrissen die Grundsätze an, nach welchen die Ernährung des Kindes im ersten Lebensjahre geschehen soll.

M. Stadthagen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geselischaft.

Sitzung vom 26. Mai 1897.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftführer: Herr Hahn.

Vorsitzender: Wir haben als Gäste unter uns die Herren Dr. Richter aus Hamburg und Herr Dr. Wehrli aus Zürich, die ich im Namen der Gesellschaft begrüsse.

Tagesordnung.

1. Hr. Ewald: Ueber Massendralaage mit Krankenverstellung

Ich habe schon wiederholt, theils in dieser Gesellschaft. theils an anderer Stelle auf den Nutzen aufmerksam gemacht, den die frühzeitige und möglichst ausgiebige Punction resp. Entfernung wässriger Ansammlungen aus dem Körper bei sehr verschiedenartigen Krankheltszuständen, namentlich bei Lebercirrhose, bei Nephritis, bei Herzfehlern und ähnlichen mit ödematösen Ansamnlungen verbundenen Krankheiten hat. Schon im Jahre 1883 habe ich dies Thema in dieser Gesellschaft besprochen, zuletzt wieder im Jahre 1894 unsere Erfahrungen über die Einlegung von Troikars bei Oedem der Beine mitgetheilt.

Nun hahen wir seit der Zeit nicht aufgehört, diese Methode zn benntzen, sodass wir eine recht ansehnliche Erfahrung nach dieser Richtung hin gewonnen haben, und ich kann nur sagen: immer ausgezeichnete Erfolge. Ich möchte behaupten, dass wir in einer ganzen Reibe von Fällen die Kranken über einen kritischen Zeitpunkt fortgebracht haben, und dass sie sich dann in einer Weise erhoit haben, die obne diese Massendrainage, wie ich sie einmal nennen will, nicht eingetreten wäre. Selbstverständlich kann nicht immer von einem kurativen Einfinss solcher Drainage die Rede sein. Das liegt ja in der Natur der Krankheit, ob sie sich überhaupt kurativ beeinflussen lässt oder nicht. Aber dass die Drainage und Punction je früher und ausgiebiger sie gemacht wird, von desto hesserem Erfolge ist, darüber kann meines Erachtens gar kein Zweifel sein.

Ich habe nun Gelegenheit genommen, Ihnen hier einen Patienten vorzustellen, bei dem gerade diese Methode in ansgiebiger Weise und mit vorziglichem Erfolg angewandt worden ist

mit vorzüglichem Erfolg angewandt worden ist. Es handelt sich nm einen Herren von 33 Jahren, welcher im April und Juni 1896 eine Injectionscur durchmachte. Mitte August deselben Jahres erkrankte er nach einer starken Anstrengung im Freien mlt Heiserkeit, Anschwelling der Ffisse, des Leibes und des Gesichts und es wurde von seinem Arzte eine Nierenentzündung konstatirt. Er schwoll in kurzer Zeit ganz ausserordentlich stark an und es stellten sich urämische Erscheinungen eln, sodass er am 31. August das Augusta-Hospital anfauchte. Damals war ein Eiweissgehalt von 2 pCt. Es wurden reichlich Hyalincylinder, rothe und weisse Blutkörperchen, aber kein Eiter im Harn gefunden. Sehr schnell entwickelten sich nun auch bei nns sehr bedrohliche nrämische Erscheinungen. Der Herr wurde leicht komatös, er fing an zu deliriren, die Athemnot war eine sehr grosse, und die Anschwellung des Leibes erreichte eine hochgradige Ansdehnung, ehenso die der unteren Extremitäten. Es wurde demgemäss eine Punction des Ascltes vorgenommen, und es wurden Troikars in die beiden Beine gelegt und zwar, wie wir es jetzt immer thun je nach Bedarf sogar in ein Bein resp. einen Unterschenkel je 2 Troikars von derselben Stärke, wie wir sie auch zur Punction der Pienren henutzen. Ueber die Technik dieser Massnahmen habe Ich bereits früher gesprochen. Es machte sich nnn im Lanfe des Aufenthaltes im Krankenhause wiederholt solche Punctionen nöthig, und Sie werden gleich sehen, bis zu welcher Höhe wir dieselben getrieben haben. Es wurden nämlich insgesammt aus den Beinen 22500 gr seröse Flüssigkeit durch Punctionen entleert, welche vom 10. September bis zum 3. December 1896 ausgeführt wurden. Dann war eine weitere Entziehung des Oedems der Beine nicht mehr nothwendig, weil sich nicht mehr genügend Flüssigkeit ansammelte. Die Pleura wurde fünfmal punctirt und 1200 g Flüssigkeit abgelassen. Der Leib wurde vom 6. October 1896 bis zu 13. März 1897 fünfundvierzigmal pnnctirt und im Ganzen 140000 g resp. ccm Flüssigkeit ahgelassen, und zwar erfolgte die Punction in den belden ersten Monaten, das heisst also im October und November, nngefähr jeden 4. Tag, im December und Januar aber schon jeden 2. Tag und öfter jeden 3. Tag, je nachdem die Benöthigung dazu da war. Im Februar und März wurde wieder etwas weniger punctirt, das heisst jeden 5.—7. Tag, und die letzte Punction hat am 13. März dieses Jahres stattgefunden. Ich sage: je nachdem die Benöthigung dazu vorhanden war, indem nämlich der Patient, wenn der Leib wieder etwas anschwoll, jedesmal grosses Unhehagen fühlte, etwas Athennoth bekam, unruhig wurde und den dringenden Wunsch hatte, wieder von seinem Wasser im Leibe befreit zu werden. So wir also durch diese wiederholten Punktionen Alles In Allem 163700 ccm Flüssigkeit, d. h. rund 164 Llter entleert. Der Eiweissgehalt Im Urin war ein schwankender, das heisst progressiv abnehmender. Zuerst hetrug er, wie ich schon sagte, 2 pCt., dann war er gesunken auf 0,9 pCt., 0,6 pCt. Es kamen dann wieder leichte Steigerungen vor, 0,8 pCt., dann einmal 0,3 pCt, 0,55 pCt., 0,7 pCt., dann einmal wieder 1 pCt., and jetzt hat der Urin einen Eiweissgehalt von 0,7 pCt. oder 7 p. Mille. Cylinder sind anch jetzt noch im Urin zu finden, aber allerdings sehr spärlich. Es wurde anch eine Bestimmung der Eiweissmenge, die durch den Ascites ausgeschleden wurde, und zwar zu wiederholten Malen gemacht, theils indem das Eiweiss direkt hestimmt wurde, theils Indem eine Stickstoffbestimmung mit Hilfe des Kjeldal'schen Verfahrens ausgeführt wurde. Es zeigte sich, dass der Eiweissgehalt des Ascites etwas wechselte. Er war nämlich einmal 0,76 pCt. auf den Stickstoff herechnet — der Stickstoffgehalt betrug 0,123 pCt. - und ein anderes Mal nur 0,58 pCt. Eiweiss, indem der Stickstoffgehalt 0,089 pCt. betrug. 1ch habe auch bei anderen Gelegenheiten wiederholt den Elweissgehalt solcher Ascltessiüssigkeiten bestimmt. Er pflegt in der Regel zwischen 0,2 bis 0,4 nnd 0,5 pCt. zu schwanken. Wenn man nun die Eiweissmengen, die wir in toto abgelassen haben, auf Fleisch umrechnet, so würde man in der ganzen Masse des abgelassenen Wassers eine Menge von 3136 g also etwa 31/4 kg Fleisch gehabt haben.

Nun, meine Herren, der Erfolg, den wir durch diese fortgesetzte Drainage errecht haben, lst doch ein ausserordentlich günstiger. Ich will bemerken, dass der Patient mit den verschledenartigsten Diuretieis behandelt wurde, die aber niemals einen entschledenen Einfluss auf die Diurese zelgten. Glücklicher Weise war üherhanpt eine Tendenz zu reicblicher Urinausscheidung vorhanden, die zwischen 1500, 2000, selbst 2500 schwankte und nur selten etwas darunter ging. Daneben haben wir noch verschledene diätetische Kuren vorgenommen, die dem Pat. aber alle schlecht bekommen sind. So z. B. die specifische Nierendiät, die eine Zeit lang eingehalten wurde, bei der er nur Brotsuppe, etwa Backobst, ab und zu ein Ei bekam, gar kein Fleisch, ist ihm nicht sehr gut hekommen. Sie wurde 3 Wochen hindurch innegehalten, er fühlte sich dahei sogar recht schlecht. Dann hat er eine Zeit lang die sogenannte Schrotsche Trockencur durchgemacht, das heisst, so gut wie gar keine Flüssigkeit hekommen, nicht mehr, wie 300 ccm pro Tag. Das hat elnen merklichen Einfluss aut die Wiederkehr der Oedeme und des Ascites nicht gehabt.

Als eigenthümlich wäre noch zu bemerken, dass der Kranke gelegentlich eine Dermatltls bekam, die ohne irgend welche nachweisbare Ursache melst an den Oberschenkeln, zuweilen auch am Stamme, besonders am Rumpt, auftrat und dann nnter Splritusumschlägen schnell wieder nachliess, jedesmal mit einer kleinen Fichersteigerung verhunden war, aber, wohlgemerkt, niemals etwa von der Elnstichstelle der Troikars ausging, wie ich denn fiberhanpt mit Ansnahme eines einzigen Falles hei einem ganz elenden Individuum niemals ein Erysipel oder eine Gangrän, oder eine Nekrose nach diesen Elnstichen erlebt habe. Wie gesagt, bei einem sehr elenden Menschen kam einmal kurz vor dem Tode eine Nekrose in der Umgehung des Stichcanals zn Stande. Wir machen natürlich das Einlegen der Troikars unter antiseptischen Vorslehtsmaassregeln, wie das ja selbstverständlich ist.

Ich lasse den Herren, der morgen das Hospital verlässt, jetzt in den Saal kommen und Sie werden sehen, dass er sich in einer ganz vortrefflichen Verfassung befindet. (Demonstration.) Allerdings besteht Immer noch eln geringes schlaffes Oedem der Beine: aber der Ascites lst so gut wie vollständig geschwnnden. Nur ein geringes Anasarka lässt sich heim Eindrücken nachweisen; zn einer Punction ist gar keine Veranlassung mehr gegehen. Auch das Skrotum, das colossal angeschwollen war, übrigens auch mehrfach punktirt wurde, ist jetzt völlig abgeschwollen. Es hesteht eine ganz leichte Hypertrophie des Herzens. Im Uehrigen fühlt der Herr sich so wohl, dass er vor einigen Tagen zum ersten Mal selt August 1896 wieder ausgegangen ist nnd wie gesagt jetzt schon das Hospital verlassen will.

Der Fall lst nun noch dadnrch hesonders interessant, dass sich während dieser Punctionen, nnd zwar unmittelbar vor Schluss derselben, der vorher seröse Ascites in einen chylösen Ascites nmgewandelt hat. Es fiel auf, dass die Punctionsflüssigkeit mit einem Male milchweiss war, und als ich dem Ding etwas näher nachging, zelgte sich in der That, dass wir es mit einem sog. chylösen Ascites zu thun hatten. Das specifische Gewicht schwankte bei den verschiedenen Punctionen zwischen 1004 nnd 1007. Die Reaction war immer alkalisch. Als die Flüssigkeit nun so weiss wurde, bot sie unter dem Mikroskop das Bild von zahlreichen Granulis resp. Tröpfehen dar, die eine sehr lebhafte Brown'sche Molekularbewegung zeigten, und die sich mit Osmiumsäure znm Theil schwarz färhten, aber nur zum Theil. Von verfetteten Zellindividnen war kaum eine Spur vorhanden, ab und an einmal ein verfettetes Epithel, aber grüssere Mengen von verfetteten Zellen fehlten, so dass es sich also nicht etwa um einen Ascites adiposus, der durch Verfettung von Zellen entsteht, handeln konnte. Sie

sehen hier in diesem Röhrchen einen Theil der Flüssigkeit, den ich noch aufgehoben habe. Sie sah frisch, wie das immer der Fall ist, vollkommen wie Milch aus. In der enteiweissten Flüssigkeit waren ganz erhehliche Quantitäten Zucker vorhanden. Leider habe ich es versäumt. eine quantitative Bestimmung zu machen. Dann enthält die Flüssigkeit eine grosse Menge von Fett. Trotzdem sammelt sich dasselbe beim Stehenlassen nicht etwa oben an, sondern wird offenbar von den annrganischen Salzen zu Boden gerissen, so dass sich beim Stehen ein dicker weisser Bodensatz absetzt. In einer Bestimmung des letzteren sind kohlensanre Magnesia und kohlensanrer Kalk gefunden worden. Der eingetrocknete Niederschlag giebt einen weissen Rest, der anf ein Platinhlech gehracht und erhitzt, wie Sie hier sehen, mit heller Flamme brennt. (Demonstration.) Ich habe den Niederschlag nach Zusatz vnn Kalilange mit Aether ausgezogen, aher nicht so viel Rückstand erhalten, um eine quantitative Fettbestimmung zn machen. Gewöhnlich pflegt der Fettgehalt zwischen 0,9 und 1 pM. zn hetragen.

Das Merkwürdige ist nnn, dass dieser chylöse Ascltes, wie es scheint, ehenso schnell, wie er entstanden, auch wieder verschwunden lst, denn jetzt ist so gut wie gar kein Ascites mehr da. Ich habe versucht, noch einmal durch die Probepnnetion etwas frische Fldssigkeit zu erhalten. Indess ist es gar nicht mehr möglich, Flüssigkeit aus der

Bauchhöhle zu entziehen.

Wle man das nun erklären soll, darüber wage ich gar keine Muthmaassung zn äussern. Es wäre ja möglich, dass unter dem stärkeren Druck des Exsndates Inhalt ans den Chylnsgetässen ausgepresst ist, und sich die Gefässe später geschlossen hahen, als der Druck nachliess. Indess, das ist doch nicht mehr wie eine Vermnthung, die man ansprechen kann, die aher nicht zu beweisen ist. Es sind mehrfach in der Literatur chylöse Ergüsse in die Banchböhle beschriehen, ohne dass sich selbst p. m. bei genauer Untersuchung eine Läsion der Chylusgefässe nachweisen liess. Dass es sich aher nm einen chylösen Ascites gehandelt hat, das glauhe ich bestimmt auch nach den Untersuchungen meines verehrten Collegen Senator annehmen zu dürfen. Herr Senator hat sich ja gerade ganz besonders mit dem Studium dieser Frage hefasst und als ein besonders cbarakteristisches Merkzelchen, nnd meiner Ansicht nach durchaus begründet, hervorgehoben, dass eben ein chylöser Ascites zuckerhaltig sein muss, well ja anch der Chylus zuckerhaltig ist. Nun haben wir versneht, noch auf einem anderen Wege diesen

Nun haben wir versneht, noch auf einem anderen Wege dieaen chylösen Ascites zu identificiren, indem wir dem Patienten Fett, nnd zwar grosse Mengen eines charakteristischen Fettes gegeben haben, nm zn sehen, ob das Fett in den Ascites übergeht. Wir haben ihm nach dem Vorgange von Munk mehrere Male grössere Mengen von Lipanin gegeben. Indess lless sieb das Lipanin nicht in der Ascitesfüssigkeit, als nach 24 Stunden punktirt wurde, nachweisen. Das ist kein Gegengrund gegen die Annahme des chylösen Ascites, denn es ist wiederhnit beobachtet worden, dass das Fett, selbst bel sicherem Erguss von Chylns in die Bauchhöhle nicht, in den Ascites übergetreten ist.

Wenn Ich znm Schluss das Facit dieser Erfahrungen nnch elnmal hervorheben darf, so glaube ich, dle Massendrainage anf das Wärmste empfehlen zn dürten. Ich glanhe, dasa man immer gut daran thuu wird, solche Ergüsse, wo sie auch sitzen mögen hei chronischen Krankheitsprocessen, so schnell wie irgend möglich zn entieeren und tortzuschaffen. Die Vortheile davon liegen so sehr auf der lland, dass es kanm ihrer hesonderen Aufzählnng hedarf. Man entlastet die Gefässe des Unterlelbes, man entlastet einen etwa schon zu Stande gekommenen Collateralkrelslauf von dem Druck, der anf den Getässen liegt, man entlastet die grossen Drüsen des Unterleibes und die Därme von dem Druck, nnter dem sie stehen, und last not least: man hebt den Druck auf Herz und Lnngen auf, so dass diese Organe besser functioniren nnd somit auch den allgemeinen Kräftezustand sich heben und zur Entfaltung knmmen lassen.

Man hat im Allgemeinen, glanbe ich, auch dieser frühzeitigen Pnnetion des Ascites zugestimmt. Ich hahe eigentlich nnr eine einzige Bemerkung dagegen gelesen, die von Herrn Klemperer herrihrt, welcher bei Gelegenheit der Anpreisung des Harnstoffes als harntreibendes Mittel sagt, er hätte keine guten Resultate davon gesehen. ja er babe sogar einmal nach einer Punction eine Magenblutung mit tödtlichem Ausgang und ein anderes Mal einen schweren Collaps erleht, den er auf die Anämie des Gehirus resp. der Mednila ohlongata bezieht, indem er die Magenblutung durch die Anämie der Unterleibsgefässe erklären zu dürfen glaubt. Wie das zu Stande kommt, ist mir, offen gesagt, nleht recht klar. Denn gerade wenn der Druck auf die Unterlelhsgefässe nachlässt und die Circulation elne hessere wird, so wird doch dadnrch keine Veranlassung zu einem gesteigerten Druck und etwa zu einem Bersten der grossen Gcfässe gegeben. Im Gegentheil, Ich glauhe, dass gerade das Umgekehrte statthat. Man mass aber, wie Ich schon anfangs betonte, nicht etwa glauben, dass man mit solchen Punctionen Jemand beilen kann. Von einer Heilung ist ja auch hei unserem Kranken nicht die Rede. Aher das ist ganz sicher, dass unser Patient längst vnm kühlen Rasen hedeckt wäre, wenn wir ibm nicht diese Massenpunctiouen gemacht hätten, und wenn wir Ihn nicht anf diese Welse so weit gebracht hätten, dass er jetzt seiner Nierenkrankheit als eln ganz anderer Mann als vorher gegenübersteht.

Discussion.

Hr. Klemperer: Ich habe leider nur den letzten Theil dea Vortrages von Herrn Ewald gehört; leh will deswegen auch nicht über die



Indicationen der Punction im Allgemeinen sprechen, sondern nur eine kurze Bemerkung zu dem Citat machen, welches Hr. Ewald aus einer meiner Arbeiten erwähnt hat. Ich babe in der That die Meinung vertreten, dass man vor der Punction die Entfernung des Ascites durch Anregung der Dinrese so sehr als möglich erstreben soll und als ein recht wirksames Dinreticum baben sich mir grosse Dosen von Harnstuff erwiesen, den ich deswegen zu weiteren Versuchen empfohlen habe — nhne ihn übrigens "anzupreisen", wie der Herr Vorredner melnte. Als einen Grund gegen die Entleerung grosser Exsudate babe ich die Thatsache angeführt, dass danach plötzliche Todesfälle durch Hirnanämie und Darmblutungen eintreten köunen. Das habe ich selbst erlebt und ea ist auch in der Literatur mehrfach heschrieben. Die Erklärung, die ich hierfür gegeben babe, ist doch wohl ganz plausibel: wenn das Gefässnetz des Unterleihs plötzlich von dem daranf lastenden Drucke des Aacites hefreit wird, so stürzen grosse Blutmengen in die erweiterten Gefässe nnd es ist leicht verständlich, dass einerseits Gebirnanämie, andererseits ein Bersten der überfüllten Gefässe stattfinden kann. Ich möchte diese Ansebauung anfrecht erhalten und nach wie vor gegen eine Punction plädiren, ehe nicht alle inneren Mittel erschüpft sind.

Da Ich gerade das Wort habe, darf ich vielleicht noch eine Bemerknng über das Ereiguiss machen, das Herr Ewald erwähnt hat, dass eln Ascites chylös wird, der vorber nicht chylös war. Ich babe diese Thatsache in der letzten Zeit zweimal erlebt, einmal bei Leber-clrrbose und einmal bei chronischer Peritonitis. In dem ersteren Fall ergaben drei Punctionen klaren Ascites, bei der vierten Punction wurde chylöses Exsudat entleert und ebenso hei den zwei folgenden Punctionen und bei der mebrere Wocben danach folgenden Gbduction war der Inhalt der Peritonealböhle fettfrei. In dem zweiten Falle wurde die Flüssigkeit dreimal nicht ebylusbaltig gefunden, die vierte und ietzte Punction gah einen stark chylösen Ascites und bei der Goduction bat sieb ein Grund für diese Cbylusbeimischung nicht finden lassen; die Cbylusgefässe und der Ductus thoracicus waren normal. Man muss wobi annebmen, daas Durchtritt von Chylus durch die intacten Gefässe vorkommen kann, ehenso wie es Blutungen aus nuverletzten Gefässen giebt. Auch in anderen Fällen von cbylösem Ascites haben sich nicht immer Verletznngen der Cbylusgefässe gefunden. Praktischen Werth möchte ich also dem Cbylöswerden eines Ascites nicht belmessen. Man hat eine gewisse Beunrubigung, wenn getriibtes Exsudat bervorschiesst, aber ich glaube, dass es meist keine wesentliche Bedeutung hat.

Iir. Stadelmann: Ich möchte auch einen Beitrag zu dieser Frage nnd zn dem Falle, den Herr Ewald nns beute vorgestellt hat, geben. Es handelt sich nicht gerade nm Massendrainage, sondern eber um eine sehr bäufig wiederholte Puuction bei einem Kranken. Auch mein Pat. war ein Nephritiker, der sich im Stadium der parenchymatösen Nephritis befand und ziemlich reichliche Oedeme und Ausschwitzungen in die verschiedenen Körperhöhlen zeigte. Besonders war es - eine eigenthümliche Thatsache, die wir noch garnicht erklären können - gerade die linke Plenrahohle bei ibm, in welche hinein diese Transsudate stattfanden. Er worde von ihnen ansserordentlich belästigt. Er bekam Athemnoth, Beängstigung, und ich war genötbigt, sehr hänfig - es ist vielleicht 40 Mal nötbig gewesen — die linke Pleura zu punktiren, wobei jedes Mal so ungefähr ein Liter bis 1200 ccm Flüssigkeit heraus gehracht wurden. Dann allmäblich ging die Nephritis mehr in das Stadium der interstitiellen Nepbritis resp. der Sebrumpfung über. Die Gedeme liessen mehr und mehr nach, die Ausschwitzungen verschwanden allmählich nnd der Kranke ging in leidlichem Zustande, etwa wie der-jenige des uns von Herin Ewald vorgeführten Pat. lst, aus dem Krankenhause heraus und bat sich meiner weiteren Beobachtung entzogen. Es ist übrigens die Sache schon sehr lange her, vielleicht 12 oder 15 Jabre. Ich habe nichts welter von ibm gebört. Ich masste die Punction machen, weil der Kranke ebenfalls sehr darauf drang. Hänfig stösst man auf grossen Widerstand bei den Kranken; sie wollen diesen Eingriff nicht, obgleich er ja sehr leicht ist, bei sich vornehmen lassen. Mein Patient — und nach der Richtung hin hat ja dieser Fall anch eine Aehnlichkeit mit dem, welchen Herr Ewald uns vorgeführt hat - füblte eine solche Erleichterung nach derartigen Punctionen, dass er sehr bäufig, manchmal jeden zweiten, auch dritten Tag darauf drang, dass wir doch wieder die Punction vornehmen möchten, und ich babe auch die Empfindung gehabt, dass wir dem Kranken mit derselben sehr genützt baben. Anderweitige Punctionen, etwa Einlegung von Troikars unter die Haut oder Punction des Ascites, waren bei ibm nicht nöthig, denn die Flüssigkeit sammelte sich, wie schon erwähnt, vorzugswelse und recht rasch in der linken Pleurahöble an.

Hr. Senator: Anch ich möchte mir einige Bemerkungen zu dem sehr interessanten Fall des Herrn Ewald erlauhen. Was zunächst die Dralnage hetrifft, so kann ich in das Loh derselben nur einstimmen. Ich habe wiederholt sehr massenhafte Entleerungen ans den Extremitäten heohachtet, in einem Falle durch Drainsge aus heiden Oberschenkeln 10 Liter in 24 Stunden. Indessen hat diese Methode auch ihre Schattenseiten, so dass man sie nicht für jeden Fall als die einzig richtige empfehlen kann. Denn der Patient ist dahei gezwungen, recht rnhig zu liegen, weil, sowle er sich bewegt, leicht die Punctlonsnadel oder das Trokatröbrehen sich verschiebt und Schmerzen macht und auch der die kleine Hautwunde ahschliessende Verhand gelockert wird, wodurch leicht eine Infection eintritt. Es bleibt also neben der Drainage auch noch den Skarificationen ein Platz für die Entleerung von Oedemen.

— Icb babe jetzt einen Mann auf meiner Abtheilung, der mlt einer sogenannten parenchymatösen Nephritis aufgenommen wurde, bei dem auch im Laufe der Zeit, icb weiss nicht wle oft, der Ascites punktirt und die Drainage gemacht worden lst, und der jetzt, wie er meint, sich vollkommen wohl befindet. Er ist aber nicht aus dem Krankenbanse hause gegangen, well er als Wärter angestellt worden lst. Ich fübre des an, um Ihnen zu zeigen, wle gesund er sich füblt und für wie leistungsfähig er von der Direction erachtet wird. Nichtsdestoweniger hat er das, was man eine "secnndäre Schrumpfniere" nennt, mit dem charakteristischen Urin und gewissen his jetzt freilich geringfügigen Veränderungen am Gefässsystem. Seine Bauchbant zelgt Striae, wie eine Frau, die viele Schwangerschaften durchgemacht bat.

Was nun den Ascltes chylosus betrifft, so baben wir auch öfter beohachtet, hesonders hei Nephritikern, dass hel wiederbolten Punctlonen die vnrher klare seröse Ascltessüssigkelt milchig wurde und mikroskopisch sleb etwa so verbielt, wie es Herr Ewald beschrieben hat. Indess war ein so starker Fettgebalt, wie ihn Herr Ewald beobachtet bat, in diesen Fällen nicht zu constatiren.

Herr Ewald hat daranf Bezug genommen, dass ich den Zuckergebalt früber als ein Kriterium bezeichnet habe zur Unterscheidung des chylösen Ascltes, das heisst eines Ergnsses von wirklichem Chylus und des sogenannten chyliformen Ascltes oder Ascites adiposns, der durch fettige Umwandelung von allerband Zellen in elnem Erguss entsteht. Man bat damals geglauht, dass Transsudate nur ganz minimale Spnren von Zucker enthalten. Indess es bat sleb doch herausgestellt hei neueren Untersnehungen mlt feineren Methoden, dass auch gewöhnliche Transsudate deutliche Mengen Zucker enthalten. Ein geringer Zuckergehalt ist also nicht entscheidend gegen ein Transsudat, in dem sieb die Zellen fettig umgewandelt haben und spricht zu Gunsten eines wirklich chylösen Ergusses. Ich müchte also jetzt nur einen stärkeren Zuckergebalt für Ascites chylosus beweisend balten. Geringe Zuckermengen würden nichts beweisen.

Wie der chylöse Ascites in Herrn Ewald's Falle zn erklären sei, weiss ich anch nicht.

Dass bei rascher Entleerung einer starken Flüsslgkeitsansammlung allerhand üble Zufälle stattfinden können, namentlich auch Gbnmschten und selbst tödtliche Hirnanämien, darln muss man wohl Herrn Klemperer heistimmen. Die Kranken verbluten sich in ibr Pfortadersystem hinein in Folge der Aufhebung des Drucks, welcher auf demselben gelastet bat. Und ich giauhe auch, dass es dabei zu Blutungen aus den Wurzeln der Pfortader, die vorber comprimirt waren und sich nun gewaltig ausdehnen, kommen kann, also auch zu Magenblutungen. Ich habe selbst nie Derartiges beobachtet, vielleicht weil ich niemals Alles mit einem Male entleere, sondern Pausen mache, in denen die Patienten angehalten werden, tief zu athmen. also die Athmungspumpe in Bewegung zu setzen und dadurch die Aspiration des Blutes aus dem Bauch in den Thorax zu befördern. Anch ziebe ich es vor, die Kranken bei der Punction liegen zu lassen, wodurch der Abfluss des Blutes nach der oheren Körperhälfte, dem Gchlrn, etwas befördert wird.

Hr. Ewald (Schlusswort): Ich möchte nur mit ein paar Worten an das anschliessen, was eben Herr Senator gesagt bat. Was zunächst den Zuckergebalt betrifft, so ist ja schon vor einer geraumen Reihe von Jahren — es muss im Jahre 1874 gewesen sein — von Bock und Hoffmann nachgewiesen worden, ich glaube auch von Nannyn, dass in allen Exsudaten etwas Zucker enthalten ist. Davon habe ich mich selbst oft genng überzeugt. Doch lat die Menge minimal und man muss die Zuckerprobe mit grosser Vorsicht anstellen, nm die kleine Spur von Zucker in diesen serösen Exsudaten respective Transsudaten nachweisen zu können. Ich batte hier allerdings eine grössere Zuckermenge im Sinn, wie ja anch Herr Senator ehen gesagt bat, so dass ohne Weiteres sebon grössere Mengen von Zucker zu constatiren sind.

Was die Art der Ponction anbetrifft, so stimme leb anch darin ganz Herrn Senator bei. Man muss eben doch nicht eine Punction des Ascltes so macben, dass man innerhalb 10 Minuten 6 oder 8 Liter ahlässt, was immerbin ein Kunstfehler sein würde. Ich dringe seit Jeher darauf, dass die Punction ganz langsam ansgeführt wird, mit einem recht dünnen Troikar, der kaum sehr viel dicker lst, wie doppelte Stricknadeldicke. Das kostet allerdings etwas mehr Zelt, aber ich habe schon vor vielen Jahren in einer Arbeit, die ich damals über die Punction der Plenra veröffentlichte, gesagt, "dass der Arzt, der keine Zeit für selne Kranken hat, lieher davon wegbleiben soll", und dass man die Geduld haben soll, die Flüssigkelt langsam ablaufen zn lassen. Dann gleichen sich die veränderten Druckverhältnisse langsam aus und dann werden einem auch solche Sachen nicht passiren, dass plötzliche Blutingen eintreten oder die Kranken an Hirnanämie zu Grunde gehen. Mir lst das wenigstens nicmals passirt. Die Fälle, die in der Literatur vorhanden sein mögen, sind ehenso wie die Fälle von Cbloroformtod nicht massgebend, die Methode zu discreditiren; deshalb wird man nicht etwa die Punction hei Seite schiehen wollen. Ausserdem trifft die Bemerkung von Herrn Klemperer auch deshalb nicht auf meine Anselnandersetzungen zu, weil es sich hei mir ja gerade um jungen Ascites bandelt; frischen, frühzeitigen Ascites will Ich punctiren, wo es noch garnicht zu einem so starken Druck und zn ao grosser Wasseransammlung gekommen ist. Aher aelbst wenn ea sich um grössere Mengen handeit, so wird doch nach der Punction durch hekannte Maassregeln,. vor Allem durch Compreeslnn dee Leihes durch eine fest angezogene Lelhhinde nach Möglichkelt dafür gesorgt, dass eine solche Verblutung in die Unterleihsgefäese vermicden wird.

Ich muss also trotz alledem geetehen: ich bin durch Herrn Klemperer nicht von einem Saulus zu einem Panlue geworden. Wie die Magenhlutung durch elne Ponction zustande kommen soll, let mir trotz eeiner Ansführungen nicht klar geworden. Vielleicht sprechen wir uns darüher einmal privatim aus.

Im Uehrigen kann ich nur noch einmal meine Empfehlung der frühzeitigen und ausgiebigen Punctionen, die ja auch von anderer Scite heetätigt worden ist, wiederholen.

- 2. Hr. Grawitz: Zur Physiologie und Pathologie der Pieura. (Der Vortrag wird noter den Originalien dleeer Wochenschrift veröffentlicht.)
- 3. Diecussion über den Vortrag des Herrn Greeff: Ueber Gliome nud Pseudogliome der Retina.

Hr. Hirechherg: Den intereseanten Erörterungen des Herrn Vortragenden, mit deseen Ansichten ich im Wesentlichen übereinstlmme, möchte ich einlge Bemerknagen hinzufügen, zamal melnes Wiesene im Schoosse unsrer Geschlschaft vorher erst zwei Mal Erörterungen üher Gllom und Pseudogliom stattgefunden hahen: elnmal im Jahre 1869, ale ich einen Vortrag hielt über den Markechwamm der Netzhaut¹), nnd ferner im Jahre 1874, wo im Anechluss an den Vortrag des Collegen Landsherg die Verwechelungen der entzündlichen Neuhildungen mit dem Markschwamm von mir erörtert wurden.2)

Der Gegenstand verdient woll, hei nas hesprochen zu werden, weil die Lehre vom Gliom der Netzhant weeentlich von Mitgliedern unsrer Gesellschaft anegehildet ist: von Bernhard von Langenheck, der schon 1836, also vor der Entdeckung der Zelle, mit Hilfe dee Mikroskops die Uebereinstimmung der histologischen Elemente des Netzhautmarkschwamms mit solchen der normalen Netzhaut nachgewiesen hat; von nnsrem Vorsitzenden Rudolf Virchow, von dem Name, anatomische Definition und Beechreihung des Netzhantgliom herrührt; von Alhrecht von Graefe, von Schweigger und mir eelher, denen in den letzten Jahren College Greff sich angeechlossen hat.

Freilich, der praktische Arzt kann echon etliche Jahre prakticiren, ehe er üherhanpt einen Fall von hösartiger Angengeschwniet zu eehen hekommt; aher hei uns Angenärzten slud Angengeschwüiete nicht gar eo selten, da etwa 1 Fall auf 1000, allenfalls auf 2000 Angenkranke kommt, und etellen hedeutungsvolle Erkrankungen dar, dle nicht nur ein eo wichtigee Grgan, wie das Auge, zerstören, eondern sogar das Lehen ernetlich bedrohen, so daes, hei frühzeitiger Erkenntulss, lehensrettende Augenoperationen in Betracht kommeo.

Noch dazn sind diese Krankheitsformen bernfen gewesen, auf dunkle Gehiete der allgemeinen Krankheltslehre Licht zn werfen. nnser Herr Vorsitzender 1864 in selner hahnbrechenden Geschwolstlehre den Anesprach that, dass die klinische Beobachtung des Gesammtverlaufes, dee "Constitutionalismue" der einzelnen wissenschaftlich ah-gegrenzten Geschwulstformen, ein Gehiet darstelle, auf dem eigentlich noch allee zu machen eei, hahen hereits 1868 Albrecht von Graefe, H. Knapp und ich eelber die Krankheitshiider und den klinischen Gesammtverlanf der bösartigen Angengeschwülste genauer gezeichnet, als dies hls dahin bei vlelen Neubildungen andrer Körpertheile möglich gewesen, und hrauchhare Beispiele für einige Hauptsätze der allgemeinen Geechwulstlehre geliefert.

Wie gesagt, den Begriff und die Beschreihung des Netzhautgliom verdanken wir unserem Herrn Vorsitzenden, während allerdings der Markechwamm der Netzhaut hereits seit Wardrop's Sonderschrift vom Jahre 1809 hekannt gewesen. Die Scheidung des Gliom in eine nach aussen von der Netzhaut, also nach hinten wuchernde Form, und ln elne nach innen, also nach vorn wuchernde, oder, wie ich damaie sagte, ln Glloma exophytum und Glioma endophytum habe ich 1869 in melner Sonderschrift aufgestellt und auch von vornherein gefordert, dle entzündlichen Veränderungen von den gliösen zn trennen, zwischen denen nicht hlos früher, z. B. in der herühmten Dissertation von Canstatt aus dem Jahre 1830, die schlimmeten Verwechslungen²) ganz regelmäesig vorgekommen waren, eondern auch noch in der neueren Zeit einige, wenn auch weniger echlimme und nicht so häufige.

Mehrfach erhielt ich damals einen ausgeschälten Augapfel mlt der Diagnose Glioma zugesendet, während ich hei der anatomischen Untersuchung Netzhantahlöeung in Folge von hämorrhaglscher Aderhautentzündung vorfand. Zur kurzen Bezeichnung dieser Fälle echuf ich, in

1) Verhandl. d. Beri. med. Gee., II. Band (1869-1871), II. Ahth., 8, 34,

Aulehaung an Sichel's Pseudencephaloïd'), 1872 den Namen Pseudoglloma2), der leider bis hente eich erhalten hat.

Denn mit ansrem Herrn Vorsltzenden verahschene Ich die falachen Krankheiten und ihre Namen; wir sind aher auf hestem Wege, als Seltenstiick zu der "echten Pseudoleukämie" auch noch ein "echtes Pseudogliom" zu hekommen und dies von den unechten zu nuter-Pseudogliom"

Uchrigens hemerke ich, dass ich die von dem Herrn Vortragenden heschriehene Verwechslungskrankhelt seit mehr als 2 Jahrzehnten wnht kenne; College Ginsherg hat anch neuerdings (1894) einen Fali ans melner Praxis im Centralhl. f. A. genau heschrieben,

Zur Diagnose genügt hier, wie gewöhnlich in der Heilkunde, nicht ein Zeichen, das kann trügen, eondern die Zuesammenfassung des ganzen Krankheitshildee. Wie ich echon 1869 und 1874 angedeutet, iet ee 1. der messinggelhe oder mehr grünlich-gelhe Schimmer aus der Pupiile 3), 2. das Fehlen des hirnmarkähnlichen Geechwulstgewebes mit den weiseen Fett- und Kalkpünktchen in den vorgeschnhenen Netzhauthuckeln, 8. das Fehien dentilch ausgehildeter Blutgefässe, und endlich 4. die Entwickelungsgeschichte der Krankheit, der acute Beginn, welche die wichtigsten Anhaltspunkte für ein entzündliches Leiden und gegen Markechwamm ahgehen.

Wenn nun unter 24 wegen der Dlagnose Netzhantgliom 1888-1892 von den Chirnrgen zu Moorfields in London enucleirten Augäpfeln 7 mal dle Dlagnoee nachträglich durch die anatomische Untersuchung als falsch erwiesen wurde, und wenn ferner Haah in Gtto Becker'e Sammlung unter 20 Augäpfeln, die van Verschledenen wegen Gliom enucleirt warden, 5 mal dlese Diagnose falech gefunden; so echeinen mir diese Verhältnisszahlen von 7:24 oder von 5:20 etwas zu gross zn sein. Aher ich geetehe zu, dass auch noch hautzutage eogar der Erfahrene gelegentlich ln eeiner Diagnnse echwanken kann. Längeree Zuwarten ist gefährlich, wenn es sich wirklich nm bösartige Geschwulet handeit. Von der Prnbepunction, die ich selher hereits 18684) für Binnengeschwülete des Angapfels angegehen, mache ich nur sparsamen Gehranch, weii man dadurch die hietologische Reinheit der Ausrnttnng prelsgleht, wie die Erfahrung gelehrt hat.3)

So wird man denn von zwei Ueheln, Tod dee Kranken und Verluet einee hlinden, entarteten Augapfele, das letztere ale das hei Weitem klelnere wählen müssen. 6)

Denn hei dem echten Markechwamm der Netzhant ist die frühzeitige Entfernung des Augapfele eine lehenarettende That.

Schon 1869 hatte ich gezeigt, dass, wenn der heile Schein aus der Punille erst eelt einigen Wochen hesteht, und wenn dann nach der Ausschälung dee Augapfele die Neuhildung auf dle Netzhaut heschränkt gefuuden wird, die Kinder dauernd gerettet elnd. Ausnahmswelee kann aiierdings anch einmal nach längerem Beetand der Erkrankung und hei heginnender Anshreitung auf Aderhaut und Sehnerv noch Heilung durch Gperation erzieit werden, aher doch nur ansnahmswelse. Damals konnte ich ans den 77 Fäilen der Literatur und meinen eigenen Beohachtungen in von Graefe's Augenklinik nur 5 Fälle oder 61, pCt. danernder Heilungen auffinden. Seit dieser Zelt hat die Dlagnose der frühen Stadien elch vertleft und verhreitet. In der neuesten Sonderschrift üher diesen Gegenstand, aus diesem Jahr, von Winterstelner in Wien, sind von nahezu 500 Fällen der Literatur hereits 81 Fälle dauernder Hellung mitgetheilt, das sind 16 pCt. Ich hemerke, dase leh den einen Ausnahmefall, wo 4 Jahre nach der Ausrottung des einen Augapfels wegen Gliom der Netzhant dieselhe Krankheit in dem anderen Ange erschien und das Kind hinwegraffte, wohl kenne und herücksichtige. Aher ein Fall auf 500 ändert dle Gesammtauffassing nicht, zumal die Erkrankung des zweiten Auges

4) Vgl. Zehender's Monatchl. 1868 and Centralhi. f. A. 1896. 8, 268,

5) Discussion der Heidelherger Gphth. Geeellsch. 1896, Hirschherg,

Leher. (Bericht S. 120.)

6) Winterstelner, Das Neurepitheliom der Netzhant, S. 185: Lieher zehn hlinde Angen zuviel enncleïren, als ein Mal durch Unterlassung der rechtzeitigen Gperation das Klnd dem grauenhaften Geechwolsttode üherantworten!" Diesen Standpunkt vertreten ührigens die beeeeren Lehrhücher echon eeit Jahren.



²⁾ Verhandl. d. Berl. med. Gee., VI. Band (1874-1875), I. Ahth., 8. 33.

⁸⁾ Nur von diesen sagte ich 1869 (Markschwamm der Netzhaut, 8.234): Heutzutage dürften derartige Verwechalungen nicht mehr vor-- Diese Stelle ist von Greeff wie von Winteretelner missverstanden worden. Dase in einigen seltnen Fäilen die Diagnose zweiscihast hleibt, hahe ich hereits damale (S. 230) ansgeeprochen und später, auf Grund gröeserer Ersahrung, genauer auegeführt.

¹⁾ Sichel hat allerdings mlt Psendencephaloïd nnr eine hesnndere Form des Encephaloïd (Netzhaut-Markschwamm) hezeichnen wnllen, vielleicht das Glioma endophytum. Vgl. eelne Iconographle ophthalmoIngique, Parle 1852-1859, S. 582: J'apelle pseudencephaloïde de la rétine nne maladie toute semblable à l'encéphaloïde retinlen, dont elle diffère peu par ees symptomee pathognomoniques, son diagnostic différentiel n'est pas encore établie d'une manière nette.

²⁾ Hirechherg, Klinische Beohachtungen aus der Angenheilanstalt, die im Deeemher 1872 abgeschiossen, mit der Jahreszahl 1874 iu Wien erschienen sind, S. 11. — In Nagel's Jahreshericht taucht der Name Pseudogliom zuerst 1877 auf (VI. Jahrgang f. 1875), im Anechluss an den Fall von Hutchinson, Gphth. Hosp. Rep. VIII, 227.

⁸⁾ Beim Markechwamm der Netzhaut 1st der 8chimmer ana der Pupllle glänzend welss, gelhweise oder allenfalls röthlich gelb; mattweiaa oder grauweiss hel metastatiecher Aderhautentzündung nach Meningitis: gelh hel Glaekörperverelterung, z. B. nach Eindringen einee Fremdkörpers; hläulich hei Ansechwitzung in den Glaskörper, z. B. in FnIge von Lues congenita.

an Gliom stets als eine selbstständige anzusehen ist. Meine eignen Erfahrungen sind übrigens verhältnissmässig noch günstiger, als die Znssmmeustellnugen von College Wintersteiner. Ich verweise auf dle Inauguraldissertation von Dr. Bruno Wolff ans dem Jabre 1893 und auf meinen 25 jährigen Bericht. Siebzehn Fälle von Netzbautgliom, die ich his 1893 operirt batte, zerfallen in zwei Gruppen. In der ersten Gruppe von zehn Fällen zeigte die anatomische Untersuchung des entfernten Augapfels, dass die Neubildung nicht die Netzbaut überschritten hatte. In keinem dieser Fälle kounte ein Rückfall oder übler Ansgang nachgewiesen werden; drei von ihnen vermochte ich allerdings nicht lange genug zu heobachten: aher die andern siehen über mehrere, selbst 5, 8, 12 Jahre. Ganz anders gestaltet sich die Sache in der zweiten Gruppe jener siehen Fälle, die erst zur Operation gelangten, als die Neubildung bereits die Netzbaut überschritten hatte: ein Fall konnte nicht lange genng beobachtet werden; aber die anderen 6 ergahen alle leider einen nngünstigen Ansgang.

Somlt ist der Netzhantmarkschwamm ein treffliches Beispiel zu dem Virchow'schen Satz, dass bösartige Geschwüfste im Beginn ein streng örtliches Leiden darstellen, das, rein ausgerottet, nicht wiederkebrt.

Ich besinne mlcb aut einen recht traurigen Fall, das einzige Kind einer Familie, wo mein Rath der Operation nicht angenommen wurde, weil ein Fachgenosse, der nach mir betragt wurde, gegen die Diagnose Markschwamm sich aussprach, und das Kind elendiglich zu Grunde ging, nbwohl einige Monate später, als die Diagnose bandgreiflich geworden, der Augapfel noch nachträglich entfernt worden war.

Doch bin ich keineswegs gleichgiltig gegen die Erhaltung eines, wenn auch erblindeten und entarteten Angapfels, falls dieselbe möglich ist. Zu meinen dankbarsten Clienten gebörte eine andre Mutter, der ich, wieder bei dem einzigen Kinde, einem Mädchen, von der dringend angerathenen Entfernnng eines Augapfels abrieth und von der Richtigkeit meiner Diagnose auf metastatische Angenentzundung durch Jahrclang fortgesetzte Weiterbeobachtung mich vollständig überzengt babe.

Hr. Schwelgger: Ich wollte nnr bemerken, dass das Wort Pseudo-Glinme eigentlich nur gebrancht werden sollte für solche Fälle, bei denen diejenigen Anzeichen vorbanden sind, die man sonst ebarakteristisch für Gllom betrachtet. Wenn man hinter der Linse einen weissen Reflex sieht mit Gefässen, so sollte man das anch nicht Pseudo-Gliom nennen. Aber dieselben Veränderungen, welche man gewöhnlich als charakteristisch für Gliom betrachtet, kommen auch vor ohne Gliom. Wenn man dleht hinter der Linse alle in 3-4 Buckeln vorgedrängte Netzhaut sieht, so pflegt man darauf hin Gllom zu diagnosticiren, aber die anatomische Untersuchung soleber enucleirten Angen hat ergeben, dass dieser Befund auch vorkommt bei Netzbautablösung ohne Gliom. Obgleich also die Diagnose Gliom nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose ist, bin ich doch dafür, die Enucleation auszufübren, denn das Auge ist doch verloren, aber von einer "Lebensrettung" durch die Enucleation kann in solchen Fällen nicht die Rede sein. Uebrigens hahe ich es auch bei anatomisch nachgewiesenem Gliom geseben, dass etwa ein Jahr nach der Enucleation auch das andere Auge an Gliom erkrankte. Es steht nngefähr ehenso mit anderen intraoculären Geschwülsten. Auch hier wird die lebens-rettende Wirkung ganz bedeutend übertrieben. Es ist eben zu bemerken, dass der Nachweis elner Intraoculären Geschwulst durch den Augenspiegel nicht schwer ist. Man slebt die Geschwnist deutlich, aber ein Urtbeil über die Natnr der Geschwulst kann man ans dem blossen Anblick nicht gewinnen. Wenn man sonst eine Geschwulst slebt, so begnügt man sich nicht damit, sie nur in einseitiger Richtung, wie wir es mit dem Augenspiegel tbun, anznseben, sondern man hetastet die Geschweist und untersnebt in jeder möglieben Weise, was bei Intraoeulären Geschwülsten nicht möglich ist. Eine positiver Beweis üher die Natnr der Geschwalst ist durch den Angensplegel nicht möglich, es bandelt sich immer nur um Wahrscheinlichkeitsdiagnosen. Ich babe deshalb in Fällen, wo die Geschwulst vorn im oder nabe am Ciliarkörper lag, die Punction ausgeführt, und einzelne Tbelie der Geschwulst ansgelöffelt; wenn dann Sarkom durch die mikroskoplsche Untersuchung nachgewiesen war, wurde die Enneleation ausgeführt. Irgend welche Nachtheile können darans nicht erwachsen, denn wenn es eine maligne Geschwulst lst, wird ehen sofort enucleirt, nnd hel nngefährlichen Geschwülsten kann dle Punction numöglich schaden.

Vor etwa einem Jahr hatte ich einen Fall in Behandluug, in welchem bei localer Beleuchtung eine Geschwulst linder Ciliarkörpergegend zu seben war. Das Auge war von einem Collegen bereits zur Euucleation verurthellt worden. Die Patientin kam zu mir, weil sie das Auge lieber bebalten wollte. obgleich das Sehvermögen verloren war. Ich machte also eine Probepunction, und zu meinem Erstaunen floss eine grosse Masse Flüssigkeit ans. Das Auge collabirte; nach ein paar Tagen war aber seine Form wieder hergestellt, und nach mindestens einem halben Jahre babe ich die Patientin wiedergeschen mit vollständig gut erhaltenem Auge und obne Beschwerden. Das beweist also doch, dass die Enucleation in diesem Falle ganz überflüssiger Weise angerathen war. Nun, es bätte ja hier nicht viel geschadet, weil das Auge erblindete. Aher wenn man eine Geschwulst im Auge sieht und dabei noch eln hrauchbares Sehvermögen vorhanden ist, balte ich es doch nicht für gerechtfertigt, die Enucleation auszuführen. Denn ein Nachweis über den mikroskopischen Ban der Geschwulst wird durch den Augensplegel nicht geliefert, und selbst wenn es ein Sarkom ist, können wir nicht wissen, ob es eine primäre Geschwulst ist, oder ob nicht irgendwo im Körper sebon andere Geschwulstherde sitzen. So eine

kleine Geschwulst, wie wir sie im Auge sehen, z. B. eln kleines Sarkom, kann ja vieilelcht viele Jabre in der Leber und snust wo sitzen, obne dass es Beschwerden macht, und ich habe in der That Fälle gesehen, bei denen uach der Enneleation wegen Sarkom der Choreoldea schließslich nach 1-2 Jahren doch der Tod noch durch Lebersarkom erfolgte, was damals natürlich nicht nachwelshar war. Es ist immer elne Frage, die man nicht beantworten kann, ob die Geschwülste, die wir sehen, nicht bereits Metastasen sind. Ich mass ausserdem noch bemerken, dass bäufig Missbrauch mit der Enucleation getrieben wird. Mir ist z. B. ein Fall vorgekommen, von einem Patienten, der anf der Conjunctiva verschiedene kleine schwarzgefärhte Geschwülste zeigte, die sich hei der Untersuchung auch als sarkomatös erwiesen, aher hei ganz normaier Sebschärfe. Er batte sich an zwei herühmte Professoren gewandt; der eine wollte das Auge enncleiren, der andere gleich die ganze Orbita exenteriren, "denn es könnte in die Lymphgefässe wandern." Nun, ich hegnügte mich, die kleinen Knötchen anszuschneiden. Sie recidivirten dann, wurden wieder ansgeschnitten und zum Tbeil anch galvanokaustisch zerstört. Die Sache zog sich dadnrch etwas in die Länge. Nachher habe ich den Patienten jahrelang heobachtet, nhne dass irgend etwas

Mein Standpunkt lst also der: wenn eine intraocnläre Geschwulst Im Ange nachweisdar ist und das Sebvermögen ist noch gnt, so halte ich es im Interesse des Patienten für das Beste, den Fali welter zu beobachten. Mir sind solche Fälle vorgekommen, wo ich jahrelang beobachtet hatte, ohne dass ein Wachsthum der Geschwulst erfolgte, während das Sebvermögen unverändert blieh. Schliesslich fielen die Leute jemand in die Hände, der ihnen sofort angst und hange machte, und das Auge enneleirte, weil er es gern haben wollte. Meine Ansleht ist also: man muss zurückbaitend sein in solchen Fällen, wo die Diagnose nicht mit Sicherbeit gestellt werden kann, sondern ehen nur mehr nder weniger als Wahrscheinlichkeltsdiagnose.

VIII. 15. Congress für innere Medicin in Berlin.

Vom 9.-12. Jnni 1897.

Ref. Alhn (Berlin).

1. Sitzung vom 9. Juni, Vnrmittags.

An Stelle des abwesenden Vorsitzenden v. Leyden leitet M. Schmidt (Frankfurt a. M.) die Verhandlungen und verliest die von v. Leyden abgefasste Eröfinungsrede. Dieselbe tüllert nach einleitenden Bemerkungen über die Geschichte des Cougresses folgendes ans: Die innere Klinik stebt beute unter dem Zeichen der Therapie. Die interne Klinik kann sich nicht darauf beschränken, die Erkenntniss und Beohachtung der Krankbeit zn fördern, sie darf ihr höchstes und letztes Ziel nicht ans dem Auge verlieren, dem sie zu dienen hat: zn heifen. Die Medleln ist eine Kunst, welche für ihre Zeit schaffen soli, sie hat den Bedürfnissen des alltäglichen Lebens zu dlenen, sie mass im Augenblick heifen, so gnt sie es eben kann.

Die Zeiten des Nihilismus in der Kiinlk und des Pessimismus in der Praxis sind überwunden. Die exspectative Therapie, welche die ärztliche Wirksamkelt auf ein recht hescheidenes Maass herabsetzte, hat einer zielbewussten Thätigkelt Piatz gemacht. Nicht mehr sind wir der Melnung, dass die Medleln nur in denjenlgen Krankheitsfällen etwas leistet, wn sie über specifische Mittel gebletet, und dass ansser ihnen jede andere Verordnung gleichgültig sei. Wir sind nus hente am Krankenhette bewusst, dass wir nicht bloss die Krankhelt, sondern an erster Stelle den Kranken zu bebandeln haben und dass nichts, anch nicht das Kleinste für ihn gleichgültig ist: nichts am Krankenbette macht sich von selbst in richtiger Weise, für alles hat der Arzt zu sorgen. Die hentige Medlein fusst nicht mehr anf einem bestimmten System und schöpft nicht mehr ans bloss einer Queile.

Unsere Therapie bernht nicht mebr ausschliessilch anf Medlcamenten nnd Recepten. Wir wissen, dass die Anfgahe des Arztes nicht damit erledigt ist, dass er seln Recept lege artis verschrieben bat. Wir sind nns auch darüber klar, dass viele Kranke ohne Medicin genesen. Trotzdem ist die Behauptung, dass der Glanbe an Medicamente gesnnken ist, nnr in sehr heschränktem Sinne begründet. Wer gegenwärtig einen Blick auf die immense Entwickelnng der ebemischen Pharmakologie wirft, der wird zweifellos nicht wohl der Meinnng sein können, dass der Glaube an Medicamente allzn sehr im Sinken ist. Das Vertrauen in die alten Medicamente ist gesnnken, den nenen jauebzt man zu.

Trotz aller Angrisse der Radicalen bleibt die Pharmakologie also auch heute ein wichtiger Factor der Tberapie. Sie hat überdies in den letzten Jabren zwei nene wichtige Provinzen gewonnen, welche, der wissenschaftlichen Forschung zngebörig, schon Bedentendes hervorgebracht haben, nuch mehr versprechen: Die Serumtberapie nud die Organsasstherapie. In der ersteren bat das Behring'sche Diphthcriebeilsernm auch im Lanse des letzten Jabren seinen Triumphzug fortgesetzt und alle mehr oder minder schüchternen Angrisse siegreich abgeschüttelt. Die anderen derartigen Präparate, welche der Wissenschaft und den Aerzten dargeboten sind, haben bisher keinen entschiedenen Erfolg errungen, weder das Erysipelsernm von Emmerlch, noch das Marmorek'sche Streptokokkenserum; auch von dem Tuherknlose-

heilserum Maragliano's ist nichts näheres zu vermelden. Auch die Grgansafttherapie hatte in dem vergangenen Jahre keine grossen Fortschritte zu verzeichnen. Die Thyreoidintherapie, gefördert durch die Entdeckung des Jodothyrlos, steht an der Spitze. Die anderen Organsäfte haben noch keine sicheren Erfolge aufzuweisen, aber sie erfreuen sich einer sehr verhrelteten Sympathie im ärztlichen ond Laicnphlikum.

Die Fülle von neuen Arznelmitteln und Präparaten, welche die chemischen Fabriken uns darhieten, üherschwemmen den Markt in so ausserordeotlichem Maasse, dass es nicht mehr müglich lst, eln auf Wissenschaft und Erfahrung sicher gegründetes Urtheil zu gewinnen. Das Interesse der Industrie erfordert eine gewisse Reclame. Es ist nicht zu hindern, dass Speculation und Reclame sich der im Publicom herrschenden Strümungen hemächtigen. Der Kranke, welcher Hülfe erhofft, ist leicht zu hethören, er klammert sich an das Nene ond will nicht warten, his die Wissenschaft ihr Urtheil gegehen hat; aber die Anprelsung nener Nähr- und Arzneimittel oder solcher Dluge, die es sein sollen, üherschreitet leider oft nach Form und Inhalt doch gar oft die Grenze dessen, was die Würde der Heilwissenschaft erlauhen sollte.

Leyden erörtert des Weiteren die Heilfactoren, die durch die Krankenpflege, die Diätetlk, die Psychotherapie, die Elektrotheraple, dle Massage, die Gymnastik ond die llydrotherapie gegehen sind.

Die natlirliche Folge einer so schnelleo Entwickelung therapentischer Methoden lat die, das sich allmählich mehr und mehr therapeutische Specialitäten hilden. Diese Specialisirung hat anscheineod ihren Höhepunkt noch nicht erreicht: wir werden dahin kommen, dass die Behandluog einzelner Krankheiten zu einer Specialität wird. Dass eine solche Specialisirung, wie sie ja nach vielen Richtungen hin im Sinne unserer Zeit liegt, auch ihr Gutes hahe, kann man ohne Zögern anerkennen, ohwohl wir nicht ohne Besorgniss nnter der fortschreitenden Zersplitterung die Gesammttherapie io den Hintergrund treten sehen. Wir werden schliesslich viele Specialisten, aber wenig "Aerzte im alteo Sinne" mehr hahen.

Zu allen Zeiten hahen daher die Culturstaaten die Nothwendigkelt anerkannt, für eine gründliche Anshildung und Prüfung der Aerzte Sorge zn tragen. Diese Aoshildung müsste auf der Erlernung der thatsächlichen Grundlagen der Medicin, wie sie die Wissenschaft und die geläuterte Erfahrung gieht, haslrt sein. Die Aushildung des angehenden Arztes ist heute vielleicht die allerschwierigste Aufgahe. Man kann es fast Niemandem darin mehr recht machen. Man spricht von "Schulmedicin" und will damit einen gewissen Gegensatz zu den Anforderungen ausdrücken, welche das praktische Lehen an den Arzt stellt. Nun, "Schulmedleln" müssen wir hetreihen, weun wir ehen eine medleinische Schule seio sollen. Es ist selhstversländlich, dass der Unterricht nach gewissen Principien gelehrt werden muss, welche dem Lernenden in erster Linle den wissenschaftlichen Inhalt und das wissenschaftliche Denken heizuhringen trachten. Der Anspruch, dass alles, was in der Praxis eine gewisse Bedeutung gewonnen hat, auch sogleich zum Lehrgegenstand erhohen werden soll, scheint daher nicht nach allen Richtungen hin üherlegt zu sein. Kein Arzt kann als Melster die Universität verlasseo; wer nicht tüchtig weiterarheltet, wird kein tüchtiger Arzt. Wie jeder andere Künstler, erreicht auch der Arzt die Höhe seiner Leistung erst nach jahrelanger selbständig-schaffender Thätigkeit. —

Es folgten die Begrüssungsreden der staatlichen und städtischen Be-Virchow als Ehrenpräsident proclamirt, hält folgende Ansprache: Seit 50 Jahren kämpfe er gegen die Specialitäten an. Trau he hat ihn zuerst darin wankend gemacht und seltdem hat er öfters den schelnharen Erfordernissen der Zeit zögernd nachgegehen. Durch die lmmer weitere Verzweigung der medicinischen Wissenschatt werden die gemeinsamen Interessen und die gegenseitige Verständigung gefährdet. Die Zersplitterung der Gesammtwissenschaft kann in einzelnen Disciplinen zu der Vorstellung Veranlassung gehen, dass wir io den Grundanschannngen unter einander viel weiter auseinander gingen, als es in Wirkliehkeit der Fall ist. Man muss immer wieder den Versuch machen, diese innere Kloft zu üherhrücken. Die pathologische Anatomie ist die einzige, die von allen Specialitäten in Anspruch genommen wird. Trotzdem slud die Pathologen selbst Im Begriff, sich zu einem Sondereongress zusammenzuthun. Die von einem neuen Zweige in der Medicin ausgegangene Serumtherapie gab sich den Anschein, als oh sie die Hnmoral-pathologie wieder zum Lehen erwecke. Davon kann gar keine Rede Denn die Erfolge der Sernmtherapie sind zwar Thatsachen, aher sie spotten noch jeder Erkläruog, ehenso wie Jenner's Schntzpockenlmpfung.

Der chronische Geleokrheumatismus und seine Behandlung.

Der Referent, Herr Bäumler (Freihurg), hespricht die Pathogenese des chronischen Gelenkrheumatismns. Verschiedenartige Gelenkerkrankungen werden in der Praxis mit diesem Namen belegt. In Dentschland wird nach v. Volkmann's Beispiel von den meisten Chirurgen das "chronischer Gelenkrheomatismus" genannt, was die Mehrzahl der inneren Kliniker als "Arthritis deformans" bezeichnet.

Die Verwirrung, welche auf diesem Gehiete herrscht, ist dadurch verschuldet, dass das eine Mal eine pathologisch-anatomische Bezeichnung gewählt wird, das andere Mal ein der ältesteo Ilnmoralpathologie entlehnter Ausdruck, nämlich "Rheumatismus." Die Bezeichnung "Rlienmatismus" wird seit alten Zeiten hald als ätiologische Bezeichnung gehraucht, bald wird "rheumatische" Erkrankung gleichhedeutend mit "Erkältungskrankheit."

Der Ansdruck Rheumatismus wird schliesslich noch im Sinne einer in der Organisation gewisser Personen hegründeten Prädisposition zu entzündlichem Erkraoken der Gelenke unter dem Einfinss von Erkältung und anderen Ursachen gehraucht, d. h. zur Kennzeichnung einer Diathese. So werden in praxi oft die verschiedenartigsten Dinge als Rheurna-

So werden in praxi oft die verschiedenartigsten Dinge als Rheurnatismus hezeichnet, während es sich thatsächlich nu eine Neuritls, nu die lancinlrenden Schmerzen der Tabes, um eine Periostltis, viellescht nu eine Periostltis syphilltica handelt, oder der diagnostichte "chronische Gelenkrheumatismus" in Wirklichkeit eine gonorrhoische Gelenkentzündong ist. Die rechtzeitige Erkennung des wahren Wesens einer derartigen Erkrankung ist aher die Grundlage einer richtigen Behandlung.

'Immermann hat vorgeschlagen, den Ausdruck "Rheumatismns" ausschliesslich für Krankheitszustände mit einheltlicher Pathogeneae und einheitlicher Aetlologie, also für den sogenannten "acuten Gelenkrhenmatismns" zu verwenden.

Was hahen wir nun unter "chrouischem Gelenkrhenmatismus" zn verstehen?

Folgerichtig die chronische Form der acuten. Solche chroniache Formen desselben gieht es. Sie setzen sich meist zusammen aus wiederholten suhaenten Anfällen, aus Rückfällen nicht sorgfältig oder lange genug hehandelter acuter Anfälle. Häufig sind anch von früheren Anfällen herrührende Herzaffectlnnen nachweishar, oder sie entwickeln sieh auch erst in dem chronischen Stadium. Diese Form des chronischen Gelenkrheumatismus ist seit Einführung der Salicylhehandlung viel seltener geworden.

Die Zahl der Fälle von chronischer Gelenkerkrankung, die mit Sicherheit als chronischer Gelenkrhenmatismus hezeichnet werden können, weil sle in nachwelsharer Beziehung stehen zu sieher diagnostscirtem acutem Gelenkrheumatismus, ist eine geringe. Scheidet man ferner nuch von den Formen chronischer Gelenkentzündung die su häufige und unt recht chronisch verlaufende gonorrhoische Gelenkentzündung, ferner die im Verlaufe verschiedener acuter Infectionskrankheiten, sodann die bel Tuherculose, hel Syphills vorkommenden Gelenkentzündungen aus, so hleiht unch ein Gehiet klinisch wohl charakterisirter Fälle lihrig, in welchen ein hestimmtes ätiologisches Moment häufig nieht nachweishar lst.

Das Charakteristische hei dieser Erkranknog, welche ähnlich wie der acute Gelenkrheumatismns in ihren typischen Fällen als polyarticuläre Erkrankung anftritt, ist die oft sehr frühzeitig eiutretende, durch verschiedenartige Veränderungen hervorgerufene Missstaltung der Gelenkgegeoden, die in vielen Fällen zu einer Verkrüppelung der Glieder oder des ganzen Körpers führt. Diese Verunstaltung hetrifft nicht hloas die äussere Form der Gelenke, wozu nehen dor gleichmässigen oder ungleichmässigen Schwellung anch die noch in der Umgehung sich rasch entwickelnde Muskelatrophle wesentlich heiträgt, sondern auch ihre anatomische Structur. Die Synovlalmemhran, die Knorpel und die Bandapparate, selhst die angrenzenden Theile der Knochen werden durch Schwund und Wncherung tiefgreifeod verändert. Aus heiden Gründen, wegen der angenfälligen äusseren Verunstaltung und wegen der inneren Destruction ist die Bezeichnung der Krankheit als "Arthritis defurmans" eine durchans zntreffende.

Dieser Name "Arthritis deformans" wird nnn aher von den Chirurgen meist ausschliesslich in Anspruch genommen für die Fälle vnn chronischer Gelenkeotzündung, hei welchen es durch Randwucherung des Knorpels und Verknöcherungen derselben einerseits, durch Atrophie andererseits durch Hyperostose zn tiefgeheoden Veränderungen aller das Gelenk zusammensetzenden Theile kommt. Bei dieser destrulrenden Form von ehronischer Gelenkentzündung sind die pathologisch-anatomischen Veränderungen in den Gelenken dem Wesen nach die gleichen, nur gradweise weiter fortgeschritten, wie in den dem Inneren Klinikerhäufiger zur Benhachtung kommenden Fällen mult1pler deformirender chronischer Gelenkentzündung.

der chronischer Gelenkentzündung.

Der wesentliche Unterschied dieser Erkrankungsform, welche hier und da auch ziemlich acot einsetzen kann. von dem acuten Gelenkrhenmatismos ist die frühzeitig eintretende Veränderung (Zerstörung einerselts und ossistierende Hyperplasie andererselts) der Gelenknorpel, welche hei dem acuten Gelenkrhenmatismus selhst hestigster Form stets intact bleiben. In dieser Veränderung am Gelenkknorpel hesteht aher auch die wichtigste Veränderung hei der "Arthritis deformana" der Chlrurgen.

Es handelt sich wohl thatsächlich ehen um einen nnd denselben Process, von dessen Dauer es ahhängt, oh die Inneren Gelenkveränderungen hereits dem Bilde der Arthritis deformans (der Chirurgen) entsprechen, oder oh sie noch nicht so weit gedlehen sind.

Es erscheiot daher zweckmässig, diese Gruppe von Fällen ehronischer Gelenkerkrankung, welche in meist snhacuter Weise auftretend, dann mlt sehr chronischem, üher Jahrzehnte sich hinziehenden, gewöhnlich ganz fleberlosen Verlanfe viele oder die meisten Gelenke des Körpers hefällt, und die weitgehendsten Vernnstaltungen an ihnen hervorruft, als Arthritis oder Polyarthritis deformans zusammenfassen, da die Bezeichnung "chronischer Gelenkrheumatismus" leicht zu elner irrthümliehen Anffassung der Krankheit und zu hänfig liherflüssigen und erfolglosen therapeutischen Maassnahmen den Anlass geben kann.

In Folge des oft Monate, ja Jahre langen Bettliegens hildet sich meist eine allgemeine Ernährungsstörung, die sich durch Blässe und cachectisches Aussehen und allgemeine Ahmagerung kund gieht. Dann kommt es allmählich zu einer Atrophie der zu den afficirten Gelenken in Beziehung stehenden Muskeln.



An den befallenen Gelenken, unter denen die Hüftgelenke häufig frei bleiben, während die Knlegelenke und alle kleinen Gelenke an Händen und Füssen meist in hohem Grade an der Erkrankung sich betheiligen, lässt sich nach längerem Bestehen, zuweilen auch schou nach kurzer Dauer der Krankheit bei passiven Bewegungen ein fühl- und börbares Knarren durch Aneinanderreiben der von ihrem Knorpelüherzug entblössten Gelenktheile nachweisen. Zuweilen wird durch die Schmerzhaftigkelt, die Kapselverdickung, die zottige Wucherung der Synovialmembram jede active wie passive Bewegung unmöglich, und die lange dauerude Ilaltung des betreffenden Theiles in der Stellung, in welcher die geringsten Schmerzen empfunden werden, tührt allmählich zur Contractur von Muskeln und Bändern.

Der allgemeine Einährungszustand, sowie die Functionen des Nervensystems werden in vielen schweren Fällen ungünstig heeinflusst durch den hel solchen Kranken ganz gewöhnlich sich ausbildenden Morphinismas. Unter keinen Umständen sollte solchen Kranken die Morphiumspritze liberlassen werden. Eine dem Verlanf der Krankheit nach nicht unmögliche Besserung wird durch den Morphinmissbrauch ausgeschlossen. Zuweilen tritt nach einer Reihe von Krankheitssteigerungen mit Ansbreitung auf immer zahlrelchere Gelenke, wodurch ein Kranker schon gänzlich arbeitsunfähig und hülflos geworden war, doch nach Monaten noch ein Ruhezustand nnd eine Besserung ein, die es den Kranken ermöglichen, sich wieder zu hewegen und zu arbei'en.

Gh die einmal begonnenen Gelenkveränderungen, die vielleicht zu Anfang nur in einer leichteren Entzündung der Synovialmembran besteben, zurückgeben können, ist nicht erwlesen. Bannatyne bält Heilung im Anfangsstadium für möglich. Anf alle Fälle sollte man im allerersten Beginn derselhen die sorgfältigste Bebandlung eintreten lassen und stets daran denken, dass nach eingetretensr Besserung auch leichte Rückstände an den Gelenken für neue Stelgerungen der Krankhelt den Ansgangspunkt bilden können.

Dss mechanische Moment, das Tranma in weitestem Sinne des Wortes, spielt eine grosse Rolle bei den auf ein einzelnes Gelenk beschränkten Veränderungen, zu welchen vielleicht ein sehr nnbedeutendes Tranma nrsprünglich den Anstoss gegeben bat. Dies ist hesonders der Fall bei dem "Maium coxae". Traumen spielen ferner eine sehr grosse Rolle bei den Arthropathien der Tabes und der Syringomyelie.

Von anderen ätiologischen Momenten sind zunächst die atmosphärischen Einflüsse zn nennen: Schlafen in einer feuchten Kammer, Stehen aut feuchtem Boden u. dgl. m. Inders wird von manchen Autoren der Fenchtigkeit und Kälte als Ursache der Arthritis deformans jeder Einfluss abgesprochen.

Die Bezeichnung "Arthritis pauperum" ist irreführend, da die Krankheit ehenso häufig hei Wohlbabenden, wie bei Armen vorkommt.

Fast überall wird das Ueberwiegen des weiblichen Geschlechts unter den Erkrankten hervorgehoben, besonders in dem für dasselbe wichtigen Lebensahschnitt zwischen dem 40. und 50. Jahre. Doch kommt die Krankheit bei heiden Geschlechtern auch schon in früheren Lebensjahren zuweilen vor, ja selbst das kindliche Alter ist nicht ausgeschlossen.

Nachdem Charcot die bei der Tabes vorkommenden der Arthritis deformans sehr ähnlichen Gelenkaffectionen beschrieben batte, dachte man vielfach daran, dass anch die multiple deformirende Gelenkerkrankung eine vom Nervensystem ahhängige trophische Störung sein könnte.

Die Analogie mit der tabischen Arthropathie trifft jedoch nur obertlächlich zu, es handelt sich um ganz andere Veränderungen als bei der Arthritis deformans. Bei letzterer fehlen alle Zeichen einer Rückenmarkserkrankung.

Wenn man auch selbstverständlich bei jeder auch nur auf ein oder ein paar Gelenke beschränkten chronischen Arthritis nicht unterlassen wird, auf ein Rückenmarksleiden, wie Tahes oder Syringomyelie zu fahnden, so darf man doch nicht so weit gehen, wie J. K. Mitchell und Wichmann, sie geradezn als eine Rückenmarkskrankbeit anzusehen.

Das häufige Vorkommen der Krankheit beim weiblichen Geschlecht veranlasste Ord, in einer vom Genitalapparat ausgebenden Reizung, welche durch das Nervensystem auf dis Gelenke reflectorisch übertragen werde, die Pathogenese der Krankheit zu suchen.

Indess dürfte die Annahme einer Verschleppung von Entzündungs-erregern von den Schleimhänten des weiblichen Genltaleanals, in die Gelenke, alsn die Annahme eines infectiösen Ursprungs für das häufigere Vnrkommen der Krankheit beim weiblichen Geschlecht überhaupt eine näherllegende Erklärung sein, als die Annahme eines reflectorisch zustande kommenden Erkrankens der Gelenke. Die ganze Art des Anftretens der Krankheit in polyartleulärer Form hat sehon oft den Gedanken nabegelegt, dass es sich um eins Infectionskrankheit handelt, dass auf dem Blutwege ein infectiöses Agens, dem gegenüber die Synovialmembran oder die Synovialfüssigkeit eine besondere Empfänglichkeit darhietet, in die versebledenen Gelenke gelangt. Untersachungen der Gelenkflüssigkeit haben auch sehon mehrfach das Vorhandensein von Bacterien nachgewiesen. 1892 bat Schüller einen von ibm für pathogen gehaltenen Bacillas in derart erkrankten Gelenken gefunden. 1894 haben Banna-tyne und Wohlmann durch Punction aus solchen Gelenken (in 24 Fällen von 25) einen sehr kleinen hantelartig gestalteten Bacillus gefunden. Blaxall bat den Befund eines vorwiegend Polfärbung zelgenden kurzen und sehr kleinen Bacillus bestätigt. Er konnte ihn in der Synovialflüssigkelt verschiedener Gelenke von 18 Fällen vnn Polyartbritis deformans nachweisen, während ihm dies nicht möglich war bei Synovlalflüssigkeiten, die von anderen Gelenkerkrankungen herstammten. Es gelang Bls xall auch, die Bacillen in Bouillon, auf Agar, Löffler's Serum und in Milch, nicht aher auf Gelatine zu züchten. Denselhen Mikroorganismus fand Blaxall im Blute derartiger Kranker in den drei schwersten von fünf Fällen in Deckglaspräparaten und durch das Culturverfahren. Für Mäuse, Kaninchen, Meerschwelnehen erwies sich der Bacillus nicht pathogen, doch hatte es den Anschein, als ob bei Kaninchen eine Krankheit erzeugt wurde, bei welcher die Gelenke affieirt waren. Diese Untersuchungen müssen jedenfalls fortgesetzt werden.

Zum Schluss bespricht Referent noch die nahe Verwandtschaft der Gicht und Arthritis deformans.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Vom Congress für Innere Medicin.

Wenn in der Schluss-Sitzung des diesjährigen Congresses der Vorsitzende — 11err von Jaksch — rühmen durste, dass es gelangen sei, das gesammte vorliegende Material vollständig zu bewältigen, so wird man, bei aller Anerkennung der geleisteten Arheit, doch eine gewisse Einschlänkung nachträglich auszusprechen haben: die Erledigung der angemeldeten Vorträge war nur möglich, indem ein Theil der Redner auf das Wort verzichtete, ein anderer aher das bekannte Prokrustes-Verfahren üher sich ergehen liess und seine Mittheilungen wirklich nur auf skizzenhafte Andentungen heschränkte. Die Belastung der Tagesordnung war nun einmal eine zn hohe — unter den 26 an dem einen Demonstrations-Nachmittag hinter einander gepackten Vorträgen drohte sie fast zusammenzuhrechen —, nnd manche, sorgfältig und mühevoll vorhereitete Vorstellung von Kranken oder Präparaten kam dadurch um die gehührende Geltung. Es lag dies wohl in erster Linie daran, dass auch diesmal 3 Referate mit der anschliessenden Discussion zu hewältigen waren, die einen ühergrossen Theil der Zelt absorbirten — hier in erster Linie möchten wir dem Geschäftsausschuss etwas mehr Zurückhaltung empfehlen — schränkt man sich wieder auf die früher proclamirte Zwelzahl ein, so wird Ranm genng tür Entfaltung anch der anderen, heim Congress wirksamen Kräfte ührlg blelben!

Besser hewährte sich eine andere Neuerung, die darin hestand, dass einigs Redner, direct von der Congressleltung eingeladen, über aligemein interessante Themata lhres Arbeitsgehietes sprachen. Hr. R. E w al d (Strasshorg) machte, nnter Demonstration sehr lebrrelcher Experimente, Mittheilungen über seine gebirnphysiologischen Untersuchungen, - die Herren Behrlng und Liehreich entwickelten in zusammengedrängter Form ihre Anschanungen über die Aufgahen der Therapie Inshesondere bei Bekämpfung der Infectinnskrankheiten. Der Congress wurde so Zenge einer Art von Kampt zweier fast unvermittelt einander gegenüberstehender Anschaunngen. Freilich ist solch ein Schauplatz an sieh wohl nur wenig geelgnet, Fragen von an tlefgreifender Bedentung zum Austrag zu bringen: gar zu leicht verführt die prägnante, gemeinverständliche Art der Darstellung zu Einseitigkeit und Uebertreibung. Es ist denn auch keine Brücke geschlagen worden, welche die beiden, schroff gegenüherstehenden Richtungen mit einander verbände: Behrlng vertrat mit der bei Ihm gewohnten Energle die Lahre von den specifischen Infectionen und der darauf begründeten specifischen Therapie mlt den, von der Natur selbst im kranken Körper hervorgebrachten Heilkräften, die ührigens in selner Darstellung wirklich zu immateriellen "Kräften" ohns stoffliches Snbstrat sich zu verflüchtigen drohten, - Liehreich reclamirte in sehr wirkungsvoller Anseinandersetzung das Recht der Therapie, sleh auch fürder der alten, empirisch gefundenen chemisch construirten Mittel zu bedienen und hestritt der Infectionslehre and speciell der Serumtherapis sowohl dle zwingende experimentelle Begründung, als die praktische Stichhaltigkeit, - wiedernm seinerseits die Bedentung der Thierexperimente Behring's u. A. unterschätzend. Leider mischten sich ältere, ihres nrsprfinglichen Sinnes lange entkleidete Schlagwurte, wie namentlich das Gespenst der "Humoralpathologie" verwirrend in diese Discussion: es war das Verdienst Goldscheidsr's, durch seinen Hinweis auf die jetzt erst mit Hülfe der Nissl'schen Methode bei Tetannsvergiftung nachwelsbaren feinen Veränderungen der Ganglienzellen gerade diesen Elnwand zn sntkräften und das Verständniss auch der bisher noch dnuklen Vorgänge hei diesen Infectionen anf cellularer Basis anznhahnen. Ganz gewiss mit Recht vermisste Virchow in seiner sehr hemerkenswerthen Ansprache zn Beginn des Congresses noch die wirkliche "Erklärung" der serumtherapeutischen und antihacterisllen Wirkungen, die er indess - doch wohl Im Gegensatz zu Llehrelch — an sich chenso gut, wie z. B. die Jenner'sche Impfmethode, als berechtigt anerkannte; hls sie endgültig gefunden, wird wohl noch viele Zeit vergeben, vielo Arbelt nötbig seln, — differiren ja doeb auch die Vorkämpfer dieser Richtnag noch unter sieb üher die Wege, ja sogar über die Ziele, und fanden doch R. Koch's neue Publicationen über seine Tuberculinpräparate gerade an Bebring einen scharfen Kritiker. Vorsicht und Zurückhaltung zn üben gegen-über den sich etwas schnell überstürzenden, oft elnander wider-sprecbenden Nenerungen gerade auf dem Gebiete der Intectionskrankheiten wird nach wie vor von Nötben sein, und so möge jeder sachliche Einwand vorgebracht, jede Prüfung mit Skepsls vorgenommen werden: das kann der endlichen Erkenntniss der Wahrbeit, der wirklichen Erklärung, nur Grderlich seln. Dennoch — üherblickt man die bisherige Geschichte der Congressarbeilen in Zusammenhang mit dem in den leizten 15 Jahren Geleisteten üherhaupt, nimmt man hinzu, was anch der diesmalige Congress an positiver Förderung gehoten hat, so wird man sich dem Eindruck eines, wenn auch vielleicht nur allmählichen Fortschrittes nicht entziehen können. Die innere Medicin hat durch die neuen Lehren eine mächtige Befruchtung erfahren, sie wird anch in Zukunft ans dieser Quelle, wie allerdings auch aus jeder anderen, ihr zuströmenden, zu schöpfen wissen. "Diese Richtung ist gewiss: immer schreite, schreite!"

Die Leiter des dierjährigen Congresses dürfen mit herechtigter Genngthunng anf seinen Verlaut znrückhlicken, der sich zu einem ungewöhnlich hewegten und helehten gestaltete, trutz der nicht zu verkennenden hohen Schwierigkeiten, die die Gertlichkeit an sich bedingte, und die durch das unvermuthele, sllseitig beklagte Aushielhen seines ersten Vorsitzenden noch um ein Erhehliches gesteigert wurden. Der Erfolg hat von Nenem für seine Lehenskraft und seinen Werth Zeugniss ahgelegt — die Menge der geleisteten Arheit, die Vielseitigkeit der hesprochenen Gegenstände von Nenem hewiesen, dass es gerade hier nicht einer weiteren Zersplitterung nud Specislisirung gilt, sondern einem energischen Zusammenfassen sonst vielfach getrennter Kräfte unter dem gemeinsamen Banner der medicinischen Klinik!

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitznng der Berliner medicln. Gesellachaft am 16. d. M. demonstrite Herr Behrend einen Patienlen, hei dem in alten Tätowirungsfiguren syphilitische Eruptionen erschienen waren; Herr G. Mankie wiez einen grossen, nm ein ahgehrochenes Katheterstück entwickelten Blasenstein; Herr Lassar prächtige, colnrirte Diapositiventanfnahmen von Hautkrankheiten, die hei stereoskopischer Betrachtung villkommen plastische Bilder lieferu. Herr Dr. P. Kohn (a. G.) hielt den angekündigten Vortrag üher Aetznund Brandschorfe in Bezing auf Infectionsschutz; Herr H. Nenmann sprach üher Skrophnlose und Tnhercnlose im Kindesaiter; die Discussion wurde vertagt.

— In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 17. d. M. stellte Herr Bnrghart einen Fail von klinisch diagnostieirter und durch die Rönlgen-Phntogrsphie hesfätiger Dextrocardie mit Sitns viscerum inversns vor. (Discussion Herr Krocker.) Herr Lähr demonstrirte zwei Kranke mit Folgeerscheinungen schwerer Rückencontusionen (psendospastischer Parese mit Tremor) und hesprach deren Znsammenhang mit Simulation in Folge der Unfalisgesetzgehung. (Discussion Herr Westphal.) Herr Stranss zeigte sodann einen Patienten, hei dem er die Diagnose anf organische Tricuspidalinsnsscheinen Fall von Kalichloricum-Vergistung und hesprach die spectroskopischen und mikroskopischen Urin- und Bluthefunde dahei. Endlich trug Herr Bnssenins über die hisherigen Erfahrungen mit dem neuen Tnherculin T. R. anf der Klinik für Halskrankheiten vor unter Vorstellung von drei wesentlich gehesserten hezw. fast geheilten Lupusfällen.

— In der Sitzung der Hnfeland'schen Gesellschaft vom B. Juni zelgte und hesprach Herr Posner die Florence'sche Spermareaction; den Vortrag des Ahends hielt Herr Mendel üher Migräne. Die Discussion hierzn wird erst in nächsler Sitzung stattfinden.

XII. Internationaler medicinischer Congress. Ueher die Bedingungen der, den Congresshesncheru zngehilligten freien Eisenhahnfahrt in Russland liegen nunmehr endlich am tliche Mit-theilungen vor. Danach gilt diese Vergünstigung ansschliesslich für directe Sirecken von der Grenze nach Moskau nnd zurück (also heispielsweise Alexandrowo-Moskan, Moskau-Wirhallen), aher nicht für irgendwelche Umwege; da nun zn diesen Umwegen auch, wie ausdrücklich hetont wird, die Fahrt über Petershnrg gehört, sn wird für viele anf Landwegen kommende oder gehende Deutsche ein Theil der Vergünstigung illusorisch: es muss für die Strecke Petershurg—Eydtkuhnen hesonders hezahlt werden! Das Deutsche Reichscomité wird hei dem rnssischen Grganisations-Comité dahin vorstellig werden, dass hierin noch Abhülfe geschafft und diese Tonr, die ja, nachdem in Petershurg zu ganz speciellen Veranstaltungen eingeladen werden soil, hesonders wichtig ist, noch mit in die Reiseroute einhezogen werde. Im Uebrigen ist darauf ansmerksam zn machen, dass die Freikarten auf vorherige Eingahe an den Generalsecretär des Congresses, Prof. Roth in Moskau, ühersandt werden, wnbei die genane Reiseronte demselhen mitgetheilt werden mass (diese Correspondenz kann auch darch Vermittelung des Dentschen Reichscomités oder des Reisehüreaus von Carl Stangen, Berlin, geführt werden). Seilens des Deutschen Reichscomités wird in den nächsten Tagen eine genauere Mittheilung über Reisepläne, Wohnungsangelegenheiten etc. publicirt werden.

— Elne hesonders interessante Festgahe wurde den Mitgliederu des Congresses für innere Medicin dargehracht in Gestalt einer historischen Skizze "Die Entwickelung der Medicin in Berlin von den ältesten Zeiten his auf die Gegen wart", von unserem rühmlichst hekannten Historiker Dr. Pagel (Wieshaden hei Bergmann). Das mit 7 Portraits (Schöniein, Thurneisser, Siegemundin, Johannes Müller, Hnfeland, Heim, Klnge) treflich ausgestattete Werk verdient hleihendes Interesse als erster Versneh einer Darstellung des all-

mäligen Werdens und Wachsens ärztlicher Thätigkeit und medleinischen Fnrschens in nuserer Stadt; die etwas ungleichmässige, nft nur akizzenhafte Ausführung, sowie alleihand Errata namentlich hel Aufnahme des Status des gegenwärtigen "medicinischen Berlins" lassen die Gelegenheitsschrift erkennen und wünschen, dass dem geschätzten Verfasser Musse und Möglichkeit zu gründlicherer Durcharheitung und Vertiefung gehoten werde!

— In Wieshaden verschied plölzlich, hochbetagt, aher noch in der Fülle körperlicher und geistiger Rüstigkelt, der Chemiker Prufessor Remigius Fresenius. Seln Hinscheiden berührt anch die Mediciner schmerzlich, — waren doch selne Beziehungen zu unserer Wiasenschaft sehr vielfältige! Eng verhunden wird sein Name inshesundere mit der Balneologie hleiben, der er durch seine zahlreichen Quellenanalysen ungewöhnliche Förderung zu Theil werden lless; sein Institut ist, namentlich seit Errichtung des ursprünglich von Hueppe, später vnn G. Frank geleiteten hacteriologischen Lahoratorinms, auch vielen Aerzten zu gute gekommen — und am heredtesten für seine Werthschätzung in ailen medicinisch-naturwissenschaftlichen Kreisen spricht der Umstand, dass er — ein einzig dastehender Fall — dreimal an die Spitze einer Naturforscherversammlungen bernfen war. Wer das Glück hatte, ihm persönlich näher zu treten, wird sich der sympathischen, geistvullen und iiehenswerthen Grelsengestalt in daneruder Verehrung erinnern!

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Prädikat als Professor: dem Privatducenten Dr. Gustav Behrend in Beriin, dem prakt. Arzt Dr. Sippel in Frankfurt a. M.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Wanjura in Beeskuw, Dr. Kleinhaus in Tegel, Dr. Mahlow in Prittisch, Dr. Graf und Dr. Pollack in Berlin, Dr. Wirtz in Düsseldurf, Dr. Cromme in Kaiserswerth.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Kahleyss nach Dresden, linghaus von Halle a. S. nach Cassel, Dr. Schantz vnn Halle a. S.. Dr. Knhlhardt von Berlin nach Halle a. S., Dr. Kuhn von Schmaikalden nach Naumhurg a. S., Dr. Pantzer von Rosslehen nach Magdehurg, Dr. Selhach von Bonn nach Barmen, Dr. Lanenstein vnn Hannnver nach Kaiserswerth, Dr. Kälter von Lüben nach Düsseidorf, Dr. Mank von Aldenhoven nach Düsseldorf, Dr. Rnthatein von Würzhurg und Dr. Schanmann von Osnahrück nach Düsseldorf. Dr. Gliterheck von Berlin nach Duishurg, Dr. Klagen vnn Polch nach Elberfeid, Dr. Schuldt von Dnishurg nach Elherfeld, Dr. Schulte von Hillen nach Kray, Dr. Felsmann von Brealau nach Essen, Dr. Polzin vnn Hildesheim nach Issum, Dr. Schnite vnn Strassburg i. E. nach Viersen, Dr. Buschhausen von Jüchen nach Garzweiler, Dr. Bindemann von Carlsfeld nach Lüttringhausen. Wever von Schriesheim nach Heiligenhaus, Dr. Kaldenherg von Münster nach Neviges, Dr. Greven von Morshach nach Wesel, Laehr vnn Voerde nach Wesel, Stahsarzt Dr. Jansen vnu Caln nach Wesel, Dr. Goehel von Dortmand nach Ruhrurt, Dr. Jacahi von Altendorf nach Laar, Dr. Mueiler von Neuendorf nach Schmidthorst, Dr. Hess von Barmen nach Laar, Dr. Dekker von Kaiserswerth nach Solingen, Dr. Koetter von Düsseldnrf nach Brackwede. Dr. Schmitz von Düsseldorf nach Bad Wildungen, Dr. Schmidt von Duishurg nach Eiherfeld, Sanitätsrath Dr. Hoefling von Duishurg nach Meiningen. Dr. Gottijeh von Issum nach Binmenthal, Dr. Gatzen von Garzweiler nach Birkesdorf, Dr. Werner vnn Lüttring-hansen nach Anderusch, Dr. Fischer von Gberhausen nach Cohlenz, Dr. Kranss von Laar auf Reisen, Dr. Schasse von Laar nach Königsteln; nach Berlin: Dr. Gerstenherg von Marhurg, Dr. Hartmann von Schwarzow, Dr. Krans von Karlsruhe, Dr. Gskar Müllier von Dresden, Dr. Roettger und Dr. Sähn von Kiel; vnn Berlin: Dr. Hamhnrger nach Pankow, Dr. Josephsohn nach Rixdorf, Dr. Lehrich nach Charlottenhurg, Dr. Frdr. Meyer nach Darmsladt, Dr. Gtto nach Wieshaden, Dr. Ruth nach Bamberg, Dr. Tarrasch nach Schoeneherg, Dr. Tannhanser nach Stnttgarf, Dr. Welcker nach Gsnahrück, Dr. Wertheim nach Charlottenhurg, Dr. Lövinsohn von Posen nach Charlottenhurg, Dr. von Chrzannwski von Breslau nach Posen, Dr. Szumann von München nud Dr. Jacoh sohn von Berlin nach Posen, Hampke von Prittlsch nach Landsberg a. W., Dr. Hartisch vnn Czempln nach Schneidemühl, Dr. Brann vnn Fordon nach Czempin, Dr. Christoph von Reichenhach nach Gwinsk, Dr. Adamczewski vnn Schmiegel, Dr. Seidei vnn Charlottenhurg nach Erkner, Dr. Edel von Dalldorf nach Charlottenhnrg, Dr. Ranschoff von Rosenthal nach Berlin, Dr. Jochlms von Pankow nach Kici, Dr. Samter von Nen-Rahnsdorf nach Berlin, Dr. Ellerhorst von Blankenfelde nach Oher-Schönweide, Dr. Pantzer von Rosslehen nach Magdehurg, Dr. Boden von Magdehurg nach Barby, Dr. Schulze von Slassfart nach Ballenstedt. Gestorhen sind: die Aerzle Dr. Nitzsch in Gross-Gttersleben, Dr.

Gestorhen sind: die Aerzle Dr. Nitzsch in Gross-Gttersleben, Dr. Diel in Kaiserswerth, Dr. Mittweg in Essen, Oher-Stahsarzt I. Kl. a. D. Dr. Doering in Berlin.

Für die Sedaction verantwortlich Geb. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowpiatz No. 5 ptr.) oder an die Verlag-beehhandlung von August Hirschwald in Herlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

INISCHE WOCHENSCHE

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 28. Juni 1897.

№ 26.

Vierunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. G. Klemperer: Ueher künstliche Nährpräparate.

II. Walther Menke: Ueber Hermapbroditismus.

1II. Aus der medicinischen Klinik zu Leipzig. Ernst Romherg: Bemerknugen über Cblorose und Ihre Behandlung. (Fortsetzung.)

IV. J. Mikulicz: Die chirurgische Bebandlung des chronischen Magen-

geschwürs. (Schluss.)
W. Havelburg: Experimentelle und anatomische Untersuchungen über das Wesen und die Ursachen des gelben Fiebers. (Schluss.)

VI. Kritiken and Referate. Dermatologie. (Ref. Joseph.) VII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft. Klemperer: Näbrpräparate. Posner und Frank: Beitrag zur Frage der Blaseninfection. — Verein für innere Medicin. Kron: Peroneusläbmung. Litten: Endocarditis traumatica. Senator: Diabetes mellitus und insipidus. - Physlkalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg. Selfert: Spiegelschrift.

VIII. 15. Congress für Innere Medicin iu Berlin. (Fortsetzung.)
IX. Die wissenschaftliche Ausstellung des XV. Congresses für innere Medicin in Berlin. 9.—12. Juni 1897.

Nachtrag zu Levy und Bruns: Beiträge zur Lehre der Agglutination.

XI. Praktische Notizen.

XII. Tagesgeschlchtliche Notizen.

XIII. Amtilebe Mittheilungen.

I. Ueber künstliche Nährpräparate¹).

Prof. G. Klemperer.

Die folgenden Darlegungen werden den Herren Collegen, welche auf dem Gehiete der Krankendiätetik hewandert sind, weder neue Thatsachen, noch neue Gesichtspunkte darhieten. Trotzdem erscheint es mir nicht ganz liherflüssig, einmal üher künstliche Nährpräparate zu sprechen. Denn einerseits wächst von Tag zu Tag die Zahl der Suhstanzen, die den Herren Collegen als Nährpräparale angehoten werden, so dass selhst diejenigen, die die Fortschritte auf diesem Gehiete aufmerksam verfolgen, doch nicht so leicht im Stande sind, das Gute vom Ueherstüssigen und Schlechten zu trennen. Andererseits ist hervorzuhehen, dass die mannigfachen Wandhingen, die die Lehre von Stoffwechsel, Ernährung und Verdauung in den letzten Jahrzehnten durchgemacht hat, selhstverständlich auch auf die Werthschätzung der verschiedenen Kategorien künstlicher Nährpräparate von Einfluss sein müssen. Soviel ich weiss, ist eine zusammenhängende Darstellung der jetzt auf diesem Gehiet maassgehenden Anschannngen hisher nicht gegehen worden, während eine grosse Reihe von Einzelarheiten der Zusammenfassung harren.

Ich selhst hahe die verschiedenen Nährpräparate, die in Frage kommen, in zehnjähriger Hospitalthätigkeit zum grössten Theil selbst am Krankenhett durchprohirt; znr theoretischen Durcharheitung dieser Materie fand ich Veranlassung, als mir die Ahfassung dieses speciellen Capitels für das "Handhuch der Diätetik" ühertragen wurde, welches demnächst von Geheimrath von Leyden im Verein mit vielen Klinikern herausgegehen

1) Vortrag, gebalten in der Berliner medicinischen Gesellsebaft am 2. Juni 1897.

wird. Was ich an Gesichtspunkten hei dieser Bearheitung gewonnen hahe, dass möchte ich nun kurz zusammenstellen.

Nährpräparate werden kunstlich dargestellt aus dem Gehiete der Eiweisskörper, der Kohlehydrate, der Fette. Am meisten angehoten und gefragt werden wohl die Eiweisspräparate. In der Werlhschätzung dieser Kalegorie muss eine gewisse Veränderung eintreten von dem allgemeinen Gesichtspunkte aus, dass den Eiweisssuhstanzen nicht mehr der alles Ilhertreffende Werth für die Ernährung zugesprochen werden kann, der ihnen seit Liehig noch lange heigelegt worden ist. Es ist ja selhstverständlich, dass kein Mensch ohne gewisse Mengen von Eiweiss ernährt werden kann. Aher in der Normirung der unhedingt nothwendigen Eiweissmenge gehen wir jetzt hekanntlich auf sehr vicl geringere Zahlen zurück, als z. B. Voit noch für nothwendig hielt. Es ist hekannt, dass namentlich seit den Arheiten von Hirschfeld, welcher 30-40 gr Eiweiss für ausreichend zur 24 stündigen Ernährung des Menschen erkannte, vielfältig nachgewiesen ist, dass für kurze Zeit jedenfalls sich der Meusch mit verhältnissmässig geringen Mengen Eiweiss im Stickstoffgleichgewicht erhalten kann, wenn ihm genügende Mengen N-freier Nahrung dargehoten werden. Es ist also wohl verständlich, dass, wenn es in einer kritischen Zeit daranf ankommt, einen Menschen mit künstlichen Präparaten zu ernähren, dass wir dann zur Erhöhnng der Nahrungszufuhr weniger Werth darauf legen, Eiweisssnhstanzen als vielmehr Kohlehydrate und Fette zuzusühren, durch welche der Eiweissumsatz verringert wird. Da die Fette in allen Zuständen erschwerter Verdannng nicht so leicht zu resorbiren sind, so haben wir vor allem auf die Kohlehydrat-Nährpräparate einen viel grösseren Werth zu legen, als auf die Eiweisspräparate.

In der ersten Zeit der Darstellung kunstlicher Eiweisssnhstanzen wurden vor allen Dingen solche Nährpräparate

fabricirt, welche gewissermsassen in verdautem Zustande dem Körper zugeführt werden sollten. Da alles Eiweiss, das dem Körper zugestihrt wird, vor der Resorption peptonisirt wird, so war das Bestreben vor etwa 20 Jahren und ist es zum Theil noch heute, dem Kranken anstatt der Eiweisssubstanz Pepton zuzustühren. Gersde in dieser Frage sind ziemlich entscheidende Wandlungen in unseren Anschauungen vorgegangen; von dem Bestreben, wirkliches Pepton zuzuführen, sind wir gänzlich zurückgekommen. Pepton ist derjenige Eiweisskörper, der das Endproduct der Magenverdauung darstellt, also ein Eiweisskörper, der in Wasser löslich ist, der durch Kochen und Zusatz von Säuren gar nicht mehr gestillt wird. Dieses wirkliche Pepton, rein dargestellt, schmeckt gallenbitter, reizt oft die Magenschleimbaut zum Erbrechen, und kann in grösseren Mengen Diarrhöen hervorrufen. Ich kann wohl sagen, dsss reines Pepton in der Form z. B. des Witte'schen Peptons, des Merck'schen Caseinpeptons u. a. m., wie sie einst als das Ideal künstlicher Nährpräparate angesehen wurden, in der Krankenbehandlung kaum noch eine Rolle spielen. Allenfalls, dass man zu Ernäbrungsklystieren solche Peptone anwendet, auch da können sie unter Umständen sehr stark reizen. Man hat vielmchr crkannt, dass schon im Magen selbst die Verdauung nicht bis zu der Stufe des wirklichen Peptons zu Ende geführt wird, sondern dass sie an einer Zwischenstufe Halt macht, bei den sogenannten Albumosen. Das sind bekanntlich ehenfalls in Wasser leicht lösliche, durch Kochen nicht fällbare Eiweisskörper, die aber in heisser Lösung durch Salpetersäure gelb gefärbt und durch Schwermetalle, namentlich Essigsäure und Ferrocyankalinm noch gefällt werden. Diese bilden das wesentliche l'roduct der Magenverdauung und nichts lag näher, als an Stelle der discreditirten reinen Peptonc nun diese Albumosen zuzuführen. In all den Präparaten, die heute noch unter dem Namen "Peptone" geführt werden, und die wir im Einzelnen noch betrachten wollen, ist verhältnissmässig wenig Pepton und verliältnissmässig viel Albumose enthalten. Es ist so weit gekommen, dass sich die Fabrikanten einigermaassen geniren, den Pcptongehalt, mit dem sie vorher geprunkt haben, in den Vordergrund zu rücken, und dass sie vorwiegend die hohen Albumosezahlen betonen. Es ist nun zweifellos, dass mit der Zufuhr solcher Albumosepräparate dem Körper eine Verdauungsarbeit erspart wird. Fragt man aber, ob solche Ersparung nothwendig ist, so muss man diese Frage für die meisten Fälle verneinen. Denn selbst in grossen Schwächczuständen des Körpers bleibt meist soviel Salzsäure übrig, dass kleine Mengen Eiweiss, wie man sie in den üblichen Nährpräparaten zu sich nimmt, verdaut werden können. Andererseits ist der stricte Nachweis geliefert worden, dass selbst dann, wenn die Salzsäure im Magen vollständig fehlt, eine genügende Peptonisirung resp. Albumosirung der Eiweisskörper stattfindet. Bekanntlich hat man Hunden den ganzen Magen resecirt und doch haben diese salzsäurelosen Hunde das Eiweiss der Nahrung ganz gut verdaut. Bekannt sind anch Stoffwechselversuche bei Leuten mit Anacidität und Subacidität des Magcusafts, bei denen Eiweisskörper in genügender Menge trotz des Fehlens der Magenverdanung zur Resorption kommen. Was der Magen nicht tbut, thut der Darm. Die Pankreasabsonderung, z. Th. wobl auch die Thätigkeit von Darmbacterien sind im Stande, genügende Alhumosirung herbeizuführen. Wenn ich also anerkenne: Albnmosepräparate mögen immerhin gut sein, insofern als sie Eiweisskörper darstellen - so kann ich mich doch nicht auf den Standpunkt stellen: sie sind nöthig, weil sie verdaute Eiweisskörper darstellen. Jede fein zertheilte oder jede lösliche native Eiweisssubstanz ist ebenso wertbvoll, wie dieselbe Menge von Albumose; eine pulverförmige oder lösliche Eiweisssubstanz scheint mir als künstliches Nährpräparat in den meisten Fällen durchaus empfehlenswerth — gsnz wenige Ausnahmen will ich jazugeben, aber sie spielen praktisch kanm eine Rolle.

Lösliche Eiweisskörper sind in neuester Zeit dargestellt in der Nutrose (Casein-Natron) und dem Eukasin (Casein-Ammonisk). Es ist durch Versuche am Kraukenbett nachgewiesen, dsss Eukasin und Nutrose gut vertragen werden, nnd im Fall der Nothwendigkeit einer Zufuhr löslichen Eiweisses verdienen diese Präpsrate wohl angewendet zn werden. Fragen wir aber wieder, ob es nöthig ist, dass die Substanzen in löslicher Form zugeführt werden oder ob es der Körper nicht fertig bringt, fein vertheiltes Eiweiss auch in wasserunlöslicher Form zu verdauen, so möchte ich glauben, dsss in den sliermeisten Fällen der Körper auch dieser Leistung wohl gewachsen ist.

Es ist in einer gewissen Cstegorie von Fällen nötlig, ganz fein vertheilte, pulverförmige Nshrung zuzuführen, die beim Schlucken wenig Beschwerden macht nnd auch dem Magen wenig Reizung verursscht. Wenu man gewöhnliches Fleisch anf dem Wasserbade trocknet und ganz fein zermörsert, dann erhält man ein solches Pulver, das man früber als Fleischmehl, Fleischpulver bezeichnete (im Handel früher unter dem Namen Carne pnra zu haben). Auch durch Trocknung und Zerreibung von Eiereiweiss kann man sich ein geruch- nnd geschmackloses Eiweisspulver herstellen. In Wasser oder Milch anfgeschwemmt, gelangen diese Pulver ganz fein zertheilt in den Magen, nachdem sie ohne jede Beschwerde geschlackt sind, and ich glaube keinen Widerspruch zu finden, wenu ich sage, dass künatliche Nährpräparate, seien es Albumosen oder lösliches Eiweisa für die allermeisten Kranken nicht mehr Werth haben als ein solches einfach hergestelltes künstliches Eiweisspräparat.

Bei der Würdigung der künstlichen Nährpräparate kommt nun noch ein Gesichtspunkt in Frage, der neben den schon erwähnten besonders wichtig ist, nnd der eigentlich erst in dem letzten Jahrzehnt, vielleicht auch erst in den letzten Jahren in der Krankenernährung zu entscheidender Bedeutung gekommen ist: das ist der quantitative Gesichtspunkt, der ja in der physiologischen Ernährungslebre von jeher eine Rolle gespielt bat. Es ist noch nicht so lange her, dass man bei dem Kranken viel mehr gefragt hat: wie soll er essen und was soll er essen? --als: wieviel soll er essen. Es ist aber den Herren bekannt, daas jetzt auf das Wieviel? der entscheidende Wertb gelegt wird, und dass die beste Nahrung die reine Illusion ist, wenn sie nur grammweise genossen wird. Es braucht ein Kranker pro Tag 50-60 gr Eiweiss. Diese ihm zuzuführen ist nöthig. Wie viel von dem kunstlichen Präparat giebt man nun? Einen Theelöffel, vielleicht zwei; mehr als 3 Theelöffel pro Tag nimmt wohl kaum cin Kranker ein. Nun, in einem Theelöffel des syrupösen Peptons sind etwa 3-4 gr lösliches Eiweiss enthalten. Sie seben, dass das wesentlich für die Kranken nicht in Frage kommt, dass ea nur eine ganz kleine llülfe sein kann, dass man aber gewisa nicht der Illusion sich bingeben darf, dass man mit solchen Präparaten etwas dem Kranken wesentlich Nützliches oder gar seine Gesundheit Erhaltendes leisten kann.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen möchte ich Einiges über die verschiedenen Präparate sagen, die hier in Frage kommen. Von den reinen Peptonen soll nicht mehr die Rede sein. Auf die am meisten angebotenen Peptonpräparate von Kochs, Kemmerich und der Compagnie Liebig trifft die Meinung zu, dass sie grossentheils gar nicht wirkliche Peptone sind, sondern Albumosenpeptone. Sie haben gewöhnlich 35—40 pCt. lösliches Eiweiss, und von dieser Gesammtsumme kommt gewöhnlich die Ilälfte auf die Albumosen und die andere Hälfte auf die Peptone.

Diese Präparate stellen eingedickte Syrupe dar; zum Gebrauch werden sie theelöffelweis in Brühe etc. gelöst; gerade diese Präparate müssen durch die quantitative Betrachtung sebr in der Werthschätzung verlieren. Werthvoller sind in dieser Beziehung die pulverisirten Präparnte. Das Antweiler'sche Albamosenpepton ebenso wie die Somatose enthält ca. 80 pCt. lösliches Eiweiss. Die Somatose ist reine Albamose, das Antweiler'sche Pepton enthält von 80 pCt. 60 pCt. als Albumose und 20 pCt. als eigentliches Pepton. Wenn Jemand einen Tbeelöffel voll Somatose geniesst, die ja mit so grosser Reclame angepriesen wird, so hat er in der That 8 gr Eiweiss. Das sind immerhin 33 Calorien. Aber um das nach seinem wahren Wertbe zu schätzen, mussen wir doch bedenken, dass ein einziges Ei 70 Calorien enthält, ehenso viel wie 100 ccm Milch, und dass Jemand also mit einem Theelöffel Somatose nicht mehr als ein balbes Ei zusührt oder 50 ccm Milch. Es ist ganz selbstverständlich, dass diese Präparate, wenn wir bier den quantitativen Maassstab anwenden, die Bedeutung, die ihnen von manchen Kreisen zugeschrieben wird, verlieren werden, wenngleich ja nicht zu leugnen ist, dass ein Weniges, ein Geringstigiges dadureb erreicht wird. Freilich darf man auch die Frage nicht vergessen: wie theuer wird das Wenige bezahlt? kostet 1 kgr Somatose 48 Mk., also 10 gr 48 Pf. Wenn man dieselbe Nabrungsmenge im Ei zu sich nimmt, bezahlt man dafür 21/2, Pf. Also man bezahlt die Somatose, nm etwas Besonderes zu geniessen, mit dem 20fachen des wahren Werthes. Dieser ökonomische Gesichtspunkt mag immerbin in vielen Fällen ausser Betracht bleiben; aber armen Leuten nur um der Illusion willen so thenre Praparate zu verordnen, das halte ich für einen Missbrauch.

Viel besser liegen die Verhältnisse bei dem schon genannten löslichen und nicht vorher künstlich verdauten Eiweiss, der Nutrose und dem Eukasin. Ich möchte die Darstellung dieser Präparate für einen sehr wesentlichen Fortschritt halten. Aber ich muss gestehen, wenn man jedesmal ganz frei die Bedürfnissfrage aufwirft, dann schrumpfen die Fälle, wo es wirklich nötbig ist, solche Präparate an Stelle der natürlichen Nahrungsmittel zu verordnen, auf ein Minimum zusammen. Im Uebrigen haben die Nutrose and das Eukasin dadurch noch einen kleinen Vorzng, dass diese Präparate Milcheiweiss darstellen. Alles, was dem Milcheiweiss Gutes nachzurühmen ist, gilt auch vom Eukasin und von der Nutrose. Ihnen fehlen diejenigen Nucleine, welche die Muttersubstanz der Harnsänre sind, so dass man ebenso wie durch Milch auch durch diese Nährpräparate die Harnsäuremengen sehr stark berabdrücken kann. Will ich also einem Gichtkranken oder einem, der an harnsauren Nierensteinen leidet, ein Eiweisspräparat geben, so thue ich gut, die Nutrose oder Eukasin zu verordnen. Ich möchte allerdings glauben, dass wir genug natürliches, nucleinfreies Eiweiss besitzen, nm der kunstlichen Präparate entbehren zu können. In Frage kommt anch noch, dass Zustände von Nierenentzündung durch Extractivstoffe ungunstig beeinflusst werden. Diese fehlen in der Somatose wie in den Caseinen. Also vorausgesetzt, dass ich Veranlassung habe, einem Brightiker kunstliche Präparate zu verordnen, werde ich diesen Eiweisspräparaten den Vorzug geben

Wir können nun die Nährpräparate der Eiweissgruppe nicht verlassen, ohne einige solche zu erwähnen, die dem Fleisch entstammen, und durch ihre anregende Wirkungen sehr nützlich sein können, obne eigentliche Nährmittel zu sein. Das sind die Fleischextractpräparate. Jeder weiss, dass nur sehr geringe Eiweissmengen im Fleischextract entbalten sind; immerbin sind es noch ca. 20 pCt. Wenn man bedenkt, dass Pepton 35 pCthat, so wird man auch dnrch den Vergleich mit dem Extract gemahnt werden, die nährende Wirkung der sog. Peptone nicht zu überschätzen.

Die Bestandtheile des Fleischextracts sind zwar Gicbtikern,

Nierenkranken und Harnsteinleidenden schädlich, aber auf Nerven und Herz wirkt das Fleischextract höchst anregend. Fleischextract wird man deswegen oft bei Kranken und bei solchen, die einen Widerwillen gegen andere Ernährung haben, gern darbieten, um ibren Appetit hervorzurufen, aber für die Ernährung kann man dadurch nichts leisten. Was vom Extract gilt, gilt auch für die verdünnteren Auszuge, wie sie als Fleischsaft, Beef-tea, als Flaschenbouillon durch Kochen oder Digeriren oder Ausziehen von Fleisch dargestellt werden; diese Säfte enthalten 2 bis 3 bis 4 pCt. lösliches Eiweiss. Wenn davon die Patienten viel geniessen, so geniessen sie 1/4, 1/2 Tassenkopf voll. Es ist kaum möglich, auf diese Weise vielleicht mehr als 5 bis 6 gr Eiweiss zuzuführen. Es ist dieser Beef tea nichts anderes, als Lösung eines Fleischextractes von 1:10. Dass hierdurch eine allgemeine Anregung hervorgebracht wird, dass der Magen davon unter gewissen Umständen glinstig beeinfinsst wird, ist gar keine Frage. Aber dass es ein ernährendes Präparat ist, kann in keiner Weise behanptet werden.

Unter der Marke, ernährende Präparate zu sein, treiben namentlich amerikanische Präparate ausserordentliche Reclame. Diese Thatsache gilt namentlich von dem meat juice Valentine's. Dieser meat juice ist weiter nichts als eine Lösung von Fleischextract von 1:3. Wenn man einen Theelöffel voll meat juice giebt, so sind darin 1'/2 gr Eiweiss enthalten. Das ist also eine Menge, die in gar keiner Weise in Betracht kommt, und wenn ich wieder nach dem Calorienwerth dieses Präparats frage, so muss man, um den Nährwerth von einem Ei zu geniessen, nicht weniger als 254 ccm dieses meat juice nehmen, und es werden bekanntlich 150 ccm mit dem nnerhörten Preise von 4,50 Mark bezahlt. Dass darin ein ganz gewaltiger Missbrauch gelegen ist, muss gewiss mit aller Schärfe ausgesprochen werden.

Neuerdings ist in Deutschland ein empfehlenswerther Fleischsaft dargestellt worden (Puro von Dr. Scholl). Derselbe enthält 33 pCt. Eiweisskörper, wovon 21 pCt. natives Eiweiss, 3 pCt. Leim, 7 pCt. Pepton sind. Es ist also Fleischsaft Puro dem amerikanischen Präparate unbedingt vorzuziehen, zumal der Preis bedeutend geringer ist. Freilich muss gesagt werden, dass die gewöhnlich genommenen Quantitäten zu gering sind, um für die Ernährung wesentlich ins Gewicht zu fallen.

Ich habe nur eine kleine Auswahl der vielen Präparate namhaft gemacht, die hier in Frage kommen. Es ist ja auch nicht nöthig, jedes einzelne zu nennen. Man brancht sich ja bloss die Analysen eines solchen Präparates anzuseben, nm die Gesichtspunkte, die wir eben erwähnten, auf jedes anzuwenden.

Gestatten Sie mir wenige Worte über Kohlehydratpräparate. Es ist wohl anzuerkennen, dass in den Bemühungen, den Genuss von Kohlehydraten dem Kranken zu erleichtern, ein wesentliches Verdienst gelegen ist, da nach unserer jetzigen Meinung Kohlehydrate dem Geschwächten, dem Fiebernden, am nothwendigsten sind. Die hier in Betracht kommenden Präparate sind in erster Reihe die sog, präparirten Mehle, ans welchen die Krankensuppen bereitet werden. Es ist kein Zweifel, dass die feine Vertheilung, sowie die Zerkleinerung der Cellulose die Verdauung des Mehles sehr erleichtert, und es ist wohl allgemein anerkannt, dass die verschiedenen Hafermehle, Reismehle, Gerstenmehle, wie sie namentlich von Knorr in lieilbronn in den Handel gehracht werden, wie sie die Legnminosenmehle von Hartenstein in Chemnitz darstellen, schr wesentliche Stützen für die Ernährung der Kranken sind. Es ist freilich zu bedenken, wie viel Wasser zur Bereitung einer Suppe gehört. Wenn man 1 Liter Wasser mit 50 gr Mehl kocht, so entbält die Suppe 5 Eiweiss, 2,5 Fett, 36 Kohlehydrate, also nur 1/4 von dem Näbrwerth, der 1 l Milch zukommt. Mit der Milch

kann eben kein künstliches Nährpräparat in Wettbewerb treten. Da es aber eine Reihe von Patienten giebt, welche die Milch nicht vertragen, so bedarf msn nicht selten des Surrogates der Meblsuppen, die man durch Zusatz von Fleischextract anregender, durch Zusstz von Eigelb oder Butter nahrbafter machen kann.

Nun ist den Herren bekannt, dass man auch bei den Kohlehydraten versucht hat, dem Körper die Verdauungsarbeit zu ersparen, indem man aus dem Stärkemehl die vom Körper bergestellten Verdauungsproducte, z. B. das Dextrin, die Maltose hergestellt hat. Es sind die sog. Kindermeble, welche dadurch hergestellt sind, dass auf das Mehl selber die Disstase eingewirkt hat, um das Amylum in lösliche Producte zu verwandeln. Das Nestlemehl, das Kufekemebl u. s. m. sind solche, die einen mehr oder weniger grossen Procentgehalt an verdautem, oder wie der technische Ausdruck gewöhnlich lautet, aufgeschlossenem Mehl enthalten. Den höchsten Gehalt an solchem aufgeschlosscnen Mehl hat das Kufekemehl, die anderen folgen in gewissen Zwischenräumen nach. Das Nestlemehl hat einen verhältnissmässig kleinen Gehalt an diastasirter Stärke. Nun, wenn die Speichelverdauung, die Sacharificirung im Körper gelitten hat, wird man dem betreffenden Menschen gewiss nittzen, wenn man ihm diese aufgeschlossenen Mehle derreicht. Ich möchte glauben, obgleich ich nicht berechtigt bin, darüber ein selbständiges Urtheil zu fällen, dass dies für die Säuglingsernährung wesentlich sci. Es ist Sache der Kinderärzte, zu entscheiden, wie weit es nöthig ist, bei Kindern das Stärkemehl durch das diastasirte Mehl zu ersetzen. Wenn ich aber frage, wie weit es bei erwachsenen Kranken nöthig ist, statt des Hsfermehles disstssirte Mehle zu verordnen, so muss ich gestehen, dass auch hier wieder der Wirkungskreis ein sehr eng zugemessener ist, indem ich keine Erkrankung kenne, bei der die diastatische Krsft der Speicheldrüsen-Secrete Notb gelitten bätte. Auf Grund eigener Beobachtung kann ich sagen, dass Fälle, wo die Speichelsecretion in dem Maasse Noth gelitten hätte, dass Stärke nicht mehr sacharificirt werden kann, kaum vorkommen, und auch Darmerkrankungen giebt es kaum, bei denen die Pankreasabsondering so stockt bezw. die baktericide Wirkung so hersbgesetzt ist, dass wir deswegen solche sufgeschlossenen Mehle brauchten Ich möchte also glanben, dass diastasirtes Mehl am Krankenbett anzuwenden, in den meisten Fällen nicht nöthig ist. Ich habe nichts dagegen, verschiedene dieser Nährpräparate für die Kranken zu verwenden. Aber wieder muss man sagen: was der Fabrikant hier geleistet hat, wird so unverhältnissmässsig theuer bezahlt und ist filr die Krankenernäbrung so wenig direkt nöthig, dass wir kaum in der Lage sind, davon Gebrauch zu machen.

Wir haben als Nährpräparat noch das Malzextrakt zu erwähnen und haben in der That anzuerkennen, dass in dem Malzextrakt 53 pCt. Zucker und 15 pCt. Dextrin enthalten sind, so dass man also in einem Esslöffel eines Malzextrakts so viel Nährwerth zuführen kann, als in einem Ei gelegen ist. Das ist immerbin eine schätzenswerthe Unterstützung der Krankenernährung, und das Malzextrakt mag als ein nittzliches Nährpräparat bezeichnet werden, wenngleich das, was gut ist, auch hier vielfach überzahlt wird. Denn die Natur giebt uns andere Zuckerpräparate, die viel billiger sind und in den meisten Fällen mindestens ebenso gut bekommen, wie diese kliustlichen Präparate, sodass kaum eine Veranlassung ist, die klinstlichen Präparate beranzuziehen. An erster Stelle zu nennen ist der Honig, welcher in der Krankenernährung gewiss eine grössere Rolle spielen könnte. Er enthält 80 pCt. Zucker, darunter cinige 70 pCt. Lävulose, nebenbei auch ein Präparat, das vielen Diabetikern sehr bekömmlich ist. Wir haben ausserdem die echten Zucker, welche sich ausgezeichnet zu Nährpräparaten eignen. Am nächsten liegt der Rohrzucker, welcher freilich sehr stark süsst. Auch ist die Lävulose künstlich dargestellt. Aber bedeutend billiger ist der in grosser Reinheit ueuerdings gewonnene Milchzucker, und wo es mir dsrauf ankommt, die Kohlehydratzufuhr zu vermehren, thue ich am besten, Honig oder Milchzucker oder ähnliche Präparate darzureichen.

Ich möchte noch kurz erwähnen, dass ebenso illusorisch, wie viele der erwähnten Dinge, die Darreichung der Malzbiere ist; sowie der sogen. Kraftbiere, die Pepton enthalten. Was man an Malz und Pepton mehr zuführt, ist gewöhnlich in den Präparaten weniger an sogen. Stammwürze, an Dextrin und Alkohol enthalten und die viel gerühmten Malzextraktbiere enthalten in Wirklichkeit weniger Nährstoffe, als die meiaten Münchener Biere. Das sog. Kraftbier von Ross z. B. enthält in einem Viertelliter 8,75 gr Eiweiss und kostet 70 Pf. Wenn man für denselben Geldwerth Münchener Bier oder selbst einbeimische Biere trinkt, so erbält man darin ungleich höhere Mengen von Nährstoffen.

Zum Schluss möchte ich mir gestatten, auf die Fettpräparate einzugehen. Ich muss gleich von Anfang an sagen, dass das Bestreben, künstliche Fettpräpsrste zuzufübren, wenn man bedenkt, wie viele gute Fettpräparate die Natur nns darbietet, etwas gekünstelt erscheint. Wir baben in der Butter, im Rahm, im Gelbei, im Csviar, in den feinen Speiseölen, zum Theil anch im Leberthran so ausgezeichnete Fettpräparate, dass wir kaum nöthig baben, zu künstlichen überzngehen. Aber es wird allen Herren bekannt sein, dass nns im Lipanin ein künstliches Nährpräparat dargeboten wird, welches sich vor dem natürlichen Fett dadurch auszeichnet, dass es 6 pCt. Oelsäure entbält. Lipanin wird deswegen als künstliches Präparat empfoblen, weil dadurch dem Körper die Arbeit erspart wird, Oelsäure abzuspalten. Nun gebe ich ohne Weiteres zu, dass Lipsnin ein sehr feines Speiseöl ist, welches so fein wie Provencer-Speiseöl schmeckt, und ich frage nur wieder: ist es notbwendig, dem Körper die Arbeit des Fettabspaltens zu ersparen? Es giebt keinen Krankheitszustand, bei dem die Fettabspaltung so leidet, dass es auf die 6 pCt., welche im Lipanin klinstlich zugeführt werden, ankommen sollte. Wenngleich ich also nicht leugne, dass Lipanin gut vertragen wird, so stelle ich vollkommen in Abrede, dass es um dieser 6 pCt. Fettsäure willen gut resorbirt wird, es ist auch experimentell festgestellt, dass Lipanin nicht besser vertragen wird, wie neutrale Fette, wenn dieselben frisch, unzersetzt und wohlschmeckend sind. Also ich darf auch hier sagen, dass mir eine Nothwendigkeit, künstliche Präparate zuzuführen, nicht vorzuliegen scheint.

Ich habe mit Absicht auf Vollständigkeit verzichtet, um kurz zu sein. Es kam mir nur darauf an, einige principielle Gesichtspunkte darzulegen, und etwas auszusprechen, was gewiss vielen Herren schou schr häufig zum Bewusstsein gekommen ist: dasa auch für dieses kleine Gebiet der Medicin der Ruf Geltung haben müsste, der schon so oft ein belebender Weckruf gewesen ist: Zurück zur Natur!

II. Ueber Hermaphroditismus.

Von

Dr. Walther Menke.

(Vortrag mit Demonstration gebalten am 13. Juni 1896 in der medicinischen Gesellschaft zu Berlin.)

Das Wort Hermaphroditismus ist im Laufe der Jahrbunderte ein Sammelname geworden, mit dem man alle erdenklichen und bisweilen recht phantastischen Missbildungen im Bereiche



der Genitalsphäre umfasste. Noch his in die neuere Zeit hat man die ahenteuerlichsten Bilder aus Alterthum und Mittelalter wissenschaftlich ernst genommen und Individuen beschrieben mit Penis, Scrotum, Vulva, grossen und kleinen Schamlippen. Die exacte Nachprüfung der Pathologen und die Erkenntniss von der Rolle, welche die Geschlechtsgänge und Drüsen und ihre Entwicklung für die Bestimmung des Gesehlechtes spielen, hat eine Ausmerzung der alten Phantasieproduete herbeigeführt und hat veranlasst, dass die alte willklirliche Eintheilung der jetzt gehräuchlichen Classification, wie sie Klehs und Ahlfeldt geschaffen, Platz gemacht hat. Kiebs unterseheidet den Pseudohermaphroditismus vom Hermaphroditismus verus, bei welch letzterem die Geschlechtsdrusen heider Geschlechter vertreten sind, und zwar Hermaphroditismus verns hilateralis, unilateralis und lateralis. Der Pseudohermaphroditismus seinerseits zerfällt in Maseulinus und Femininus und jeder dieser heiden wieder in Externus, Internus und Completus.

In einem Falle, den ich zu heohachten Gelegenheit hatte, handelt es sich um Pseudohermaphroditismus femininus externus, der sich jedoch von den landläufigen Fällen dadurch unterscheidet, dass die Clitoris zwar zum Penis sich entwickelt hat, jedoch die Schamlippen nicht verwachsen sind und keine Atresie der Scheide hesteht. Da derartige Fälle von angehorener Vergrösserung der Clitoris ohne sonstige Misshildungen im Genitaltractus zu den grossen Seltenheiten gehören, glauhe ich, den Bericht darüher Ihnen schuldig zu sein, um so mehr, als Herr Geheimrath Virchow das Kind am dritten Tage nach der Gehurt intra vitam und seine Organe nach dem in 5. Woche an Brechdurchfall erfolgtem Tode und der von mir vorgenommenen Section gütigst mit mir untersuchte und mich mit seiner maassgehenden Ansicht unterstützt hat.

Bei der äusseren Besichtigung der Geschlechtsorgane des kräftigen Kindes findet man ein penisartiges Gehilde mit Elchel und Präputium, 2 cm lang, bakenförmig noch abwärts gekrümmt, nndurchbohrt. An der Unterfläche zlemlich weit vorn beginnt eine von flachen Hautfalten umsänmte Rinne, welche die Sonde in das Orificium urethrae gleiten lässt. Es gleicht diese Bildung also dem männlichen Gliede mlt Hypospadie. Im Uebrigen entsprechen die äusseren Genltalien durchaus denen des weiblichen Geschlechtes. Nach der Section fand ich Sltus Inversus der Beckenorgane. Der Darm verläuft zweimal geknickt rechts; von der Mittellinie ganz nach links verdrängt liegt der Uterus schwach bleorn gebildet mit dentlichen Tuhen und Eierstöcken. Die Scheide ist über die Norm lang, wie durch den stark nach links verdrängten Uterus ln die Länge ansgezogen, sonst regelrecht. In der rechten grossen Schamlippe fühlt man ein hodenartiges rundes Gebilde, das sich jedoch bei der Section als Fett erwies. Das knöcherne Becken ist merkwürdig gebant, niedrlg, wie zusammengedrückt aussehend, äbnlich einem osteomalacl-schen Becken en miniature. Eine nähere Beschreibung lat mir zur Zeit unmöglich, da ich dnrch weitere Freilegung das Präparat für die hentige Demonstration gefährdet haben würde. Die ganz auffällig starke Verlagerung des Uterns, sowie die doppelte Knickung des Darmes wird voraussichtlich durch die vergrösserte Blase, die hei der Section ziemlich prall gefüllt war, mlt herbeigeführt sein.

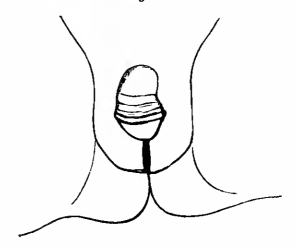
Ich entschloss mich, von den Eltern hehufs Anmeldung zum Standesamtsregister um das Geschlecht hefragt, ohwohl die weitaus grössere Anzahl der zweifelhaften Fälle männlichen Geschlechts sind, das Kind als weihlich anzugehen. Geleitet hat mich hei der völligen I'nmöglichkeit, intra vitam in diesem Falle eine sichere Entscheidung zu treffen, der Wunsch, dem Kinde im Verkehr mit seinen Spiel- und Schulgenossen den hei der Jugend nur zu häufigen Spott üher Missbildungen jeglicher Art möglichst lange zu ersparen. Da das Kind den Urin sitzend hätte entleeren müssen, würde es in der Knahenschule mehr oder weniger früh aufgefallen sein, während mir so zugleich mit Rücksicht anf die von Natur grössere Schamhaftigkeit des weihlichen Geschlechtes ein längeres Verhorgenhleihen der Misshildung gewährleistet sehien. Wie sehr Zwitter unter dem Spotte leiden können, lehrt der Steimann'sche Fall, in dem das Kind ausdrücklich hervorhoh, dass es "hereits unsaghare Necke-





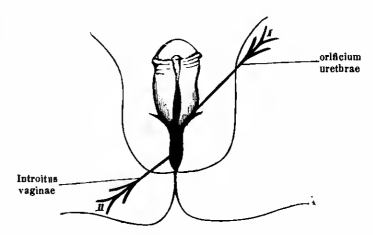
Aeussere Genitallen am 3. Tage nach der Geburt gezeichnet. V. 1/2.

Figur 2.



Aeussere Schamtheile. Natürliche Grösse.

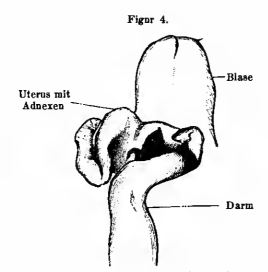
Figur 3.



Glied in die Ilöhe gegen die Banchwand gelegt. An nnterer Fläche Rinne, die ln das orific. uretbrae führt (1. Pfeil). Darunter Introitus vaginae (2. Pfeil). Natürliche Grösse.

reien hahe ausstehen und sich wiederholt von seinen Gespielen und Bekannten hahe trennen müssen."

Die sociale Stellung des Zwitters ist von Gehurt an eine eigenthümliche. Der Bildungsexcess respective die Bildungshemmung der Natur ist von der Gesetzgehung nicht genügend herücksichtigt worden. Die alte Forderung nach einer eigenen Ruhrik in den Standesamtsregistern ist noch heute unerfüllt. In dem Lehrhuche der Gehurtshülfe für die Preussischen Hehammen vom Jahre 1878 findet die Zwitterhildung keine Erwähnung, ein Umstand, der um so unhegreiflicher ist, als er falsche Eintra-



Beckenorgane von hinten und oben gesehen. Natürliche Grösse.

gungen in die amtlichen Listen hegtinstigt. Und welcbe Gefabren ein derartiges Verkennen des Geschlechtes hietet, möge Ihnen cin Fall von Steimann, annähernd mit seinen Worten citirt, illustriren. Ein zwanzigjähriges hlübend gesundes Mädcben schliesst, ob ihres Glückes viel beneidet, eine dem Anschein nach glänzende Elie. Es heginnt bald nach der Hochzeit zu kränkeln, hesucht Autoritäten, Bäder, siecht ungeachtet dessen körperlich und geistig gehrochen dahin und stirbt nach zehn Jahren. Das Leiden wurde ärztlicherseits als bysterische Innervationsstörung hezeichnet. Auffallend war Hahitus, Stimme, Benehmen des Maunes. Die Indiscretion der Hehamme verrietli dem Autor, dass der Gatte bei seiner Gehurt für einen Zwitter gebalten wurde, da seine Genitalien misshildet waren. War er in der That ein Weib, so bestand keine Ehe, sondern nur ein eheäbnliches Verhältniss, dessen Auflösung jedoch nur behördlich bätte erfolgen können. Vor diesem Schritte mochte wohl die Frau aus Scham und Ehrgefühl zurückschrecken und nabm sie lieber das Geheimniss, dessen Opfer sie geworden, mit in das Grab.

Wie beim Elieschliessungs- und Scheidungsrecht ist die Stellung des Zwitters auch im Erbrecht - ich verweise nur auf die Rechtsfrage bei Majoraten -, sowie im Strafrecht wahrscheinlich seines immerhin seltenen Vorkommens wegen nicht gentlgend präcisirt. Unser Preussisches Landrecht ist so gefällig, den Eltern die Geschlechtswahl des Hermaphroditen zu überlassen, ibm selher aher mit dem neunzebnten Jahre freizustellen, sich sein Geschlecht selbst zu bestimmen. Jedoch ist im Falle der Rechtsbeeinträchtigung eines Dritten der Sachverständigen-Entscheid maassgebend auch gegen die Wabl des Zwitters resp. seiner Eltern. Ja, als ob diese Entscheidung so leicht und als ob sie so sicher wäre. Zum Belege der Schwierigkeit eines endgültigen Urtbeils diene Ibnen der von Steimann herichtete Fall, in dem ein Kind bei seiner Geburt als Knahe angesehen, von seinen Eltern jedoch als Mädcben erzogen wurde. Mit dem zehnten Jahre wurde es ärztlicherseits wiederum als Knabe bezeichnet, und Steimann erklärt es sechzehn Jabre alt wiederum für ein Mädchen. Ahlfeld hält den Steimann'schen Beweis noch nicht für erschöpfend und männliches Geschlecht durchaus nicht für ausgeschlossen. Die Bestimmung ist in vielen Fällen intra vitam unmöglich und nur dann absolut sicher, wenn Spermabildung nachweisbar und die Vasa deferentia normal sind und nicht, wie fast immer, entweder obliterirt sind oder mit Tube oder Uterus verwachsen blind enden. Alle jeue anderen zur Bestimmung herangezogenen Unterscheidungsmerkmale der Geschlechter, wie Menstruation, Habitus, Nymphenbildung, Bau von Kehlkopf und Becken, Stimme, Gestalt der hehaarten Region der Schamgegend, Brustdrüsen können trügerisch sein und hahen nur als Adjuvantien für die Wabrscheinlichkeitsdiagnose Werth. - Nur davor möchte ich dringend warnen, dem sexuellen Empfinden des Zwitters, wie es früher geschehen, eine ausschlaggehende Bedeutung heizumessen. Ich balte dafür, dass diese Empfindungen anerzogen sein können, dass unmerklich Fühlen und Denken des Geschlechtes, in dem sieh Zwitter fälschlich hewegt, auf ihn übergeben, und dasa jedem Geschlecht eigene Bewunderung des anderen zusammen mit diesem anormalen Empfinden den Zwitter ohne sein Wissen geschlechtlich pervers machen kann. Das geschlechtliche Vergehen des Zwitters interessirt bei uns den Strafrichter im Gegensatz zu Oesterreich, wo auch der weib-weibliche Verkehr verfolgt wird, nur bei mann-männlieber Liebe, aus welchem Grunde ist mir unerfindlich gehlieben. Welch' wunderbare Confuaion die eigenartige Stellung des Zwitters anrichten kann, lehrt der bekannte Martini'sche Fall — nach österreichischem Recht heurtheilt --, in dem eine verwittwete Hebamme sich an einer Clientin zu vergehen suchte. Durch Sachverständige wurde männliches Geschlecht erwiesen. Es lag mitbin ein Versuch der Nothzucht eines Mannes gegen ein Weib vor, und dieses Vergehen wurde vom Gerichte als widernatürliche Unzncht aufgefasst, da sich die Hehamme als Weib gefühlt habe. Die Sachverständigen hatten sich fruchtlos gegen diese widersinnige Auslegnng gewehrt und mit Recht darauf hingewiesen, dass Nothzucht respective Versuch der Nothzucht hegangen sei. Ieh würde mit Hoffmann noch weiter gegangen sein und würde hei der Unklarheit des Individuums über sein Geschlecht in diesem Falle die Strafbarkeit selbst in Frage gezogen haben, wie ich auch überzeugt hin, dass die Zurechnungsfähigkeit von Zwittern nicht nur bei strafbaren Handlungen sexueller Natur, sondern auch hei allen erdenklichen anderen Vergehen in jedem Falle aorgfältig geprüft werden muss. Man weiss, dass sexuell Misshildeten. wie Castraten eine erhebliche Abschwächung der intellectuellen Kräfte und auffallende Euergielosigkeit zukommt, und müsste daher in jedem Falle einer strafhareu Handlung eines solchen Wesens nicht nur die vorhandene Unzurechnungsfähigkeit, sondern sogar die verminderte Zurechnungsfähigkeit in das Bereich der Untersuchung zieben.

III. Aus der medicinischen Klinik zu Leipzig. Bemerkungen über Chlorose und ihre Behandlung.

Von

Prof. Dr. Ernst Romberg, I. Assistenten der Klinik.

(Fortsetznng.)

Das Verbalten der weissen Blutkörperehen ist bisher in der Chlorose-Litteratur etwas stiefmütterlich behandelt worden. Ich hahe fast in allen Fallen auch die Leukoeythen gezählt. Als Durchschnittszahl erhielt ich bei meinen Vormittags ausgeführten Zählungen des Blntes von 55 gesunden jungen Mädchen 9068 w. Blk. Für Chlorose babe ich die Durchschnittswertbe von 100 Fällen in Tabelle III zusammengestellt.

Wir begegnen also durchweg Zahlen, die in dem Bereich der Norm liegen. Auch bei Betrachtung der Einzelfälle zeigen sich keine wesentlichen Abweichungen. Nur fällt auf, dasa die Durchschnittswertbe der Leukocythen hei den schweren Chlorosen um ca. ein Drittel niedriger sind als bei den leichten. Ich halte die Erscheinung nicht für zufällig. Wir kennen dasselhe Verhalten nur in ansgesprochenerer Weise bei sehweren Fällen per-



Tabelle III.

Ilh-Gehalt ln Procenten.	Zahl der Fälle.	Weisse Blut- körperchen.	w. Blk.
20-29	8	6 400	1:456
80-33	21	6 800	1:521
40-49	24	8 300	1:444
50 - 59	22	9 500	1:435
60-69	18	9 000	1:488
70-79	12	8 800	1:521

niciöser Anämie (vergl. Grawitz¹)). Seine Ursache wird sich zunächst nicht nachweisen lassen. Handelt es sich um eine wirkliche Verminderung oder ist es nur eine relative Ahnahme durch Eintritt von Wasser in das Blut, durch eine hydrämische Plethora?

Dass eine hydrämische Plethora vorkommen kann, ist für manche Herzkranke nach den interessanten Feststellungen von Stintzing und Gumprecht²) und von Katharina Baranoff³), die unter Leitung Sahli's arheitete, kaum noch zu hezweifeln. Für ihre Existenz hei Chlorose lassen sich aher sichere Beweise nicht heihringen.

Blutkörperchenzählungen gestatten an sich kein Urtheil. Die von Stlntzing und Gumprecht festgestellte Verminderung der Trockensuhstanz des Blutes kommt hauptsächlich anf Rechnung der Hämoglohinvermlnderung. Der von Grawitz') gefundene grössere Wasserreichthum des Serums in schweren Fällen von Chlorose tritt dagegen zurück. Nur in besonders schweren Fällen, wenn auch die Zahl der rothen Blutkörperchen hedentend herahgesetzt war, stellte Grawitz eine heträchtliche Eiweissveramung des Serums fest, die aher bei der Reduction des Gesammternährungszustandes auch auf eine ahsolute Verminderung des Serumelweisses hezogen werden kann.

Nur ein ahnorm grosser Wassergehalt des Körpers therhaupt mnss in vielen Fällen von Chlorose angenommen werden. Das heweisen in manchen Fällen die Knöchelödeme, in sehr vielen das gedunsene Aussehen, welches für diese Kranken so charakteristisch ist.

Ganz hesouders tritt aher die Wasserretention in der eigenthümlichen hisher nur von v. Noorden⁵) mit vollem Rechte hetonten Thatsache hervor, dass in sehr vielen Fällen von Chlorose im Beginn der Behandlung das Körpergewicht ahnimmt. Bei 95 Fällen, von denen ich genaue Bestimmungen des Körpergewichts hesitze, war das 47 Mai in der ersten oder den ersten Wochen der Fall. Erst dann stellte sich eine oft recht heträchtliche Gewichtszunahme ein. Auch aus der von Reinert⁶) ahgehildeten Curve geht dieses Verhalten hervor, ist aher von ihm, so viel ich sehe, nicht heachtet worden. Es scheint hei Chlorotischen hesserer Stände, die sich reichlicher ernähren, hisweilen noch ausgesprochener zu sein.⁷) Ich gehe zunächst einige Beispiele:

- 1) Grawitz l. c. 8. 101.
- 2) Stintzing and Gamprecht l. c. S. 292 ff.
- 3) Baranoff, Beitr. zur Theorle der Flüssigkeitsentziehung. In.-Diss. Bern 1895.
 - 4) Grawitz 1. c. S. 79.
 - 5) v. Noorden, l. c. S. 65 n. S. 180.
 - 6) Reinert, l. c. S. 150.
- 7) Anmerkung hel der Correctur. Herr Gehelmrath Cnrschmann hatte die grosse Liehenswürdigkelt, mir üher seine Erfahrungen in dleser Bezlehung Folgendes mitzutheilen: "In meinen Notizen finde leh 12 mal (ans den Jahren 1883 bis jetzt) anffällige Gewichtsahnahmen bei Chlorutischen verzeichnet, die trotz entsprechender Dlät und medlcamentöser Curen und trotz erheblicher anbjectiver und oh-

- 1. Lindner, 40 pCt. Hb, 3 312 000 r. Bl., 4800 w. Bl., in den 2 ersten Wochen Abnahme um 1,6 kgr, dann in 9 Wochen Zunahme um 9 kgr.
- 2. Heimerl, 31 pCt. Hb, 3 608 000 r. Bl., 4400 w. Bl., in der ersten Woche Abnahme um 1,0 kg, dann in 2 Wochen Zunahme um 1.3 kgr.
- 3. Mühlenpfordt, 30 pCt. Hh, 3 008 000 r. Bl., 6800 w. Bl., in der ersten Woche Ahnahme um 1,5 kgr, dann in 8 Wochen Zunahme um 7.0 kgr.
- 4. Müller, 30 pCt. Hb, 3240000 r. Bl., 4400 w. Bl., in der ersten Woche Ahnahme um 0,9 kgr, dann in 7 Wochen Zunahme nm 1,8 kgr.
- 5. Ollendorf, 25 pCt. Hb, 2424 000 r. Bl., 7200 w. Bl., in den ersten 2 Wochen Ahnahme nm 1,4 kgr, dann in 1 Woche Zunahme nm 2,5 kgr.
- 6. Kern, 56 pCt. Hb. 3656 000 r. Bl., 6000 w. Bl., in der ersten Woche Ahnahme um 1 kgr, dann in 2 Wochen Zunahme nm 2,7 kgr.
- 7. Schwarz, 28 pCt. Hh, 3 709 000 r. Bl., 5600 w. Bl., in der ersten Woche Ahnahme nm 0,8 kgr, dann in 9 Wochen Zunahme um 3,4 kgr.
- 8. Pröhl, 83 pCt. Hh, 4 064 000 r. Bl., 7200 w. Bl., in der ersten Woche Ahnahme nm 1,0 kgr, dann in 8 Wochen Znnahme nm 1,5 kgr.
- 9. Hamanu, 52 pCt. Hh., 4 000 000 r. Bl., 6400 w. Bl., In der ersten Woche Abnahme nm 1,2 kgr, dann ln 2 Wochen Zunahme nm 1,0 kgr.
- 10. Thieme, 31 pCt. Hh., 2 980 000 r. Bl., 4000 w. Bl. ln der ersten Woche Ahnahme um 5,5 kgr, dann ln 1 Woche Zunahme um 0,5 kgr.
- 11. Lock, 70 pCt. Hh, 5 500 000 r. Bl., 5200 w. Bl. in der ersten Woche Ahnahme nm 0,2 kgr, dann in einer Woche Zunahme nm 0,5 kgr.

Es ist überstüssig, noch mehr Fälle einzeln anzuführen. Sie gleichen einander vollständig. Es handelt sich fast durchweg um schwere, seltener um mittelschwere Fälle, die die aussällige Erscheinung zeigten. Nur zweimal hahe ich sie hei leichten Fällen heohachtet. Den einen hahe ich unter die ohigen Beispiele aufgenommen

Schon das Aussehen und das Gesammthefinden der Kranken zeigten, dass es sich nicht um eine Ahmagerung in Folge ihrer Chlorose oder damit verhundener dyspeptischer Erscheinungen handelte, welche in der ersten Zeit der Behandlung noch Fortschritte gewacht hätte. Im Gegensatz zu dem anscheinenden Gewichtsverlust hesserte sich das Aussehen. Die Gedunsenheit des Gesichts, die mehrfach vorhandenen Knochenödeme schwanden, die Hautfarhe wurde frischer. Das Gesammthefinden hoh sich.

Ganz deutlich aber hewies der folgende Fall, dass die Gewichtsahnahme nicht auf Rechnung der Bleichsucht zu setzen war.

Weissenburg wurde $4'/_2$ Wochen wegen starker dyspeptischer Beschwerden, die den Verdacht auf Ulcus ventriculi erregt hatten, im Krankenbause mit entsprechenden Maassnahmen ohne Erfolg behandelt.

jectiver Besserung des Allgemelnzustandes zu Stande kamen. Anch hei weiteren Fällen von Chlorose hahe Ich diese Erscheinung so oft gesehen, dass ich seit Jahren schon die Angehörigen auf die Eventnalität aufmerksam zu machen pflege. Sie kam öfters hei sog. pastösen In-Individuen vor, hänfiger hei jüngeren als älteren Chlorotischen. Das älteste Indlviduum unter denen, von denen Ich Gewichtszahlen hahe, zählte 22 Jahre. Die Gewichtsahnahme erfolgte hei den fraglichen Indlviduen während sie "Liegeenren" machten, d. h. Wochen lang den ganzen Tag über oder doch während des grössten Theils desselhen die Rückenlage einnahmen und relchliche gemlschte Kost (mit nicht geringer Menge Kohlenhydrate) nahmen. Von den früheren Fällen hahe ich nur notirt, dass Ihre Blutheschaffenheit und dle äusseren Erschelnungen, hesonders das Aussehen sich erhehlich gehessert hatten. Bel später heohachteten Fällen ist erhehliche Besserung des Hämoglobingehalts und der Zahl der rothen Blutzellen festgestellt. Die Gewichtsverlnste schwankten ln den 12 Fällen sehr. Das Extremste bot ein 16 jähriges Mädchen, dle (lm Verhältniss znm Gewicht hel Begiun der Behandlung) 5,75 Kilo ahnahm. 4, 3 und 2,5 Kilo sind nicht ganz selten, hänfiger gerlngere Ahnahmen. Von dem Individunm mlt der stärksten Ahnahme notirte lch für das Alter ungewöhnliche Adipositas und Gedunsensein des Gesichts."

Das Körpergewicht war während der ganzen Zeit völlig gleich gebliehen. Der Hämoglobingehalt hetrug 30-40 pCt, die rothen Bl. 3 125 000. Es wurde dann Ferr. carbonic. gegeben. Die Kost wurde nicht geändert. In der ersten Woche der Eisenbehandlung sank das Körpergewicht um 1,2 kgr, um sich dann in 7 Wochen um 1,5 kgr zu heben, während der Blutbefund sich rasch von Anfang an besserte.

Ich sehe keine andere Möglichkeit, den Gewichtsverlust zn erklären, als durch eine Abnahme des Wassergehalts des Körpers. Da der Gesammternährungszutand sich gleichzeitig hoh, werden die durch die Waage festgestellten Gewichtsverluste wohl nnr einen Theil der vermehrten Wasserausscheidung repräsentiren. Leider hesitze ich keine gentigende Zahl wirklich zuverlässiger Bestimmungen der Flüssigkeitszufuhr und der Harnmenge, die ein Urtheil üher die durch die Nieren ausgeschiedenen Quantitäten gestatteten. Wir können aher trotzdem wohl mit Sicherheit annehmen, dass in den hetreffenden Fällen von Chlorose Wasser im Körper zurückgehalten wird. Daraus kann man nun, wie Krehl1) sehr richtig hetont, natürlich nicht folgern, dass dieses Wasser innerhalh der Gefässe sieh aufhält. Die hisweilen vorkommenden Knöchelödeme heweisen auch direkt, dass auch ausserhalh der Gefässe vermehrter Wasserreichthum der Gewehe hesteht. Also auch die Thatsache der Wasserretention spricht nicht eindentig für die Existenz einer hydrämischen Plethora hei Chlorose.

Ihre Existenz würde mit viel grösserer Sicherheit anzunchmen sein, wenn die Beohachtungen Raehlmann's2) allgemein hestätigt worden wären. Raehlmann fand wie Ed. v. Jäger sehr häufig hei Anämie eine Hyperämie der Netzhautgefässe, die gleichmässig Arterien und Venen hetraf. Dahei erschiene das in ihnen fliessende Blut hesonders in den Venen ahnorm hell und durchsichtig, so dass man hinter einer Vene eine Arterie, die von einem pigmentirten Choriodealsaum umrandete Papillengrenze durchscheinen sähe. Mit der Erweiterung der Gefässe ginge ein deutlich sichtharer Arterienpuls einher. Raehlmann hat auch hei experimentell erzeugter Hydrämie die Erweiterung der Netzhautgefässe und ihre Pulsation eintreten seheu. Die Raehlmann'sche Beohachtung würde kaum anders zu erklären sein als durch eine seröse Plethora.

Die auffällige helle Färhung und Durchsichtigkeit der Netzhautgefässe, das öfters vorkommende deutliche Pulsiren der Arterien wird allgemein erwähnt. Dagegen wird die Häufigkeit der von Raehlmann geschilderten Gefässerweiterung hei Chlorose nicht allgemein anerkannt. Wie mir Herr Prof. Hess mittheilte, nimmt die Mehrzahl der Autoren an, dass die Arterien in der Regel entschieden dünner seien als normal. Auch in 28 meiner Fälle, die Herr Prof. Hess zu untersuchen die Freundlichkeit hatte, fand sich nichts von einer gleichmässigen Erweiterung der Netzhautgefässe. Dieselbe scheint nach alledem hei echter Chlorose nicht häufig zu sein. Dahei waren unter den ophthalmoskopisch untersuchten Fällen eine ziemliche Anzahl hochgradiger Chlorosen, hei denen nach dem Verhalten des Körpergewichts eine zum Theil heträchtliche Wasserretention im Körper anzunehmen war. Der ophthalmoskopische Befund spricht also eher zu Gunsten der Annahme, dass das im Körper zurückgehaltene Wasser sich hauptsächlich in den Gewehen ansammelt.

Ich schliesse hier mit Erlauhniss des Herrn Prof. Hess die Resultate seiner Angenuntersuchungen an. Sie zeigen, dass leichte Papillenveränderungen hei Chlorose keineswegs selten sind, wenn anch hochgradige nur hin und wieder zur Beohachtung gelangen.

Ich lasse zunächst eine kurze Zusammenstellung der Fälle folgen, die Ahweichungen von der Norm aufwiesen:

- Richter, 25 pCt. Hb, 2 625 000 r. Bl. Papillhen. Sehr deutliches Umbiegen der Gefässe. Papillen beiderseits verwaschen. waschen. Sehr deutliches Umbiegen der Gefässe. Schmitzig grane Farbe der Papille. Nach 11 Wochen hei 78 pCt. Hb 4 728 000 r. Bl. Papillen nicht mehr eigentlich verwaschen, nnr die Grenzen nicht vollkommen scharf. Nasale Hälfte etwas mehr geröthet. Gefässe normal. 2. Dick, 65 pCt. Hb, 5 248 000 r. Bi. Temperale Pap.-Hälfte nor-
- mal, nasale mit auffallend verwaschenen Grenzen. Links dicht an die Papille angrenzend schmaler grauer Sanm. an dem die Gefässe auffallend umbiegen und etwas weniger dentlich erscheinen. 8. Schröder, 60 pCt. 11b, 5 232 000 r. Bl.
- Rechtes Auge normal.
- Linke Papille ganz verwaschen. Leichtes Umhlegen der Gefässe.
 4. Weissenburg, 80-40 pCt. Hb, 8 125 000 r. Bl. Tempor. Pap.-Hälfte normal. Nasale mit auffallend verwaschenen Grenzen.
- 5. Schiller, 32 pCt. 11b, 4 256 000 r. Bl. Lelchte Hyperämle der nasal. Pap. Hälfte.
- 6. Pröhl, 33 pCt. Hh, 4064000 r. Bl. Mässige Röthnug der nasalen. Hälfte. Grenzen in geringem Grade verwaschen. Pap. Hälfte.
- 7. Krapff, 55 pCt. Hb, 4 144 000 r. Bl. Grenzen der Papillen gran, üherali hesonders temporal verwaschen. Deutliches Umbiegen Gefä-se
- 8. Mohr, 40 pCt. Hb, 4192000 r. Bl. Leichte Röthung der tempor. Pap. Hälfte. Grenzen nicht ganz scharf. Keine vermehrte Gefäisfüllung.
- Renker, 50 pCt. Hb, 4 644 000 r. Bl. Leichte Röthung und Verwaschenheit der nasalen Pap.-Hälfte. Kelne vermehrte Gefässfüllung.
- 10. Müblenpfordt, 30 pCt. Hh, 8 008 000 r. Bl. Beiderseits hochgradige Röthung und Verwaschenheit der nasal. Pap. Hälften, linka mehr als rechts. Sehr starke Schlängelnng der Venen.
- 11. Leppel, 48 pCt. Hb, 4 464 000 r. Bl. Leichte Röthung der tempor. Pap. Hälfte. Grenzen nicht ganz scharf. Kelne vermehrte Gefäsatüllung.
 - 12. Reiter, 43 pCt. 11b, 8 884 000 r. Bl. Derselbe Befnnd.
- Friedrich, 45 pCt. 1lb, 4 456 000 r. Bl. Ausge waschenhelt der Pap. Grenzen. Schlängelung der Venen. Ausgesprochene Ver-
- 14. llamann, 52 pCt. Hb, 4 000 000 r. Bl. Ganz geringe Röthung der nasal. Pap. Hälfte.
- nasal. Pap. Hälfte. Keine Abnormitäten der Gefässe. 15. Melle, 48 pCt. Hb, 2 838 000 r. Bl. Ganz geringe Röthung der temporalen Pap. Hälfte. Grenzen (twas verwaschen. Geringe Umbiegung der Venen am Pap.-Rande.
- 16. Martin, 60 pCt. 11b, 5 128 000 r. Bl. Ansfallende Röthung der tempor. Pap.-lläifte. Grenzen verwaschen. Deutliche Umblegung der Venen am Pap Rande. Unmittelhare Umgehung der tempor. Pap.-Hälfte zeigt grauen Schein:
- 17. Sebucht, 31 pCt. Hb, 2 672 000 r. Bl. Netzhaut and Umgebung der Pap. zeigen leicht graueu Schimmer. Gefässe auffallend hell. Pap.-Grenzen scharf.
- 18. Seifert, 40 pCt. 11h, 3 352 000 r. Bl. Beiderselts leiehte Trühung der Netzhaut um die Papillen, deren nasale Hälften in geringem Grade verwaschen erscheinen. Leichtes Umblegen der Gefässe am nasal. Pap.-Rande.
- 19. Gäde, 68 pCt. Hb, 3 720 000 r. Bl. Pap.-Grenzen sehr verwaschen, bes. auf der nasalen Hälfte des recht. Auges. Merkliches Umhlegen der Gefässe.

Rechnen wir einen noch zu erwähnenden Fall mit gleichen Veränderungen hinzu, so hahen wir nach der von Herrn Prof. Hess vorgenommenen Untersuchung unter 28 Fällen von Chlorose 19, die nicht das normale Aussehen der Papille zeigten. Das ist ein liherraschend hoher Procentsatz hei einer Reihe, die ohne Auswahl, wie sie aufgenommen wurden, zur Untersuchung kamen. Es war stets dasselhe Bild: Verwaschenheit der Papillengrenzen, oft Verfärhung uud mehr oder weniger ausgehildete Schwellung der Papille. Die Veränderungen fanden sich hei allen Graden von Chlorose in schweren und leichten Fällen. Ehenso sind unter den Fällen mit normalem Augenhintergrund alle Grade der Krankheit vertreten. Bemerkenswerth ist ferner die ungleich starke Betheiligung der heiden Papillenhälften in der Mehrzahl der Fälle, die öfters constatirte stärkere Betheiligung eines Anges.

Sehstörungen fehlten vollständig. Auch stärkere cerehrale Erscheinungen, heftiger Kopfschmerz, Schwindel, unter Umständen Apathie, hahe ich nicht gesehen. Nur Fall 2 klagte tiher starken und anhaltenden Kopfschmerz.

(Schluss folgt.)



¹⁾ Krehl, l. c. S. 44.

²⁾ Raehlmann, Virch. Archly Bd. 102, S. 191 ff.

IV. Die chirurgische Behandlung des chronischen Magengeschwürs.

Von

Professor J. Mikuliez in Breslau.

(Schlnss.)

Die verhängnissvollste Complication des Magengeschwürs ist bekanntlich die Perforation in die freie Bauchhöhle. Die Chancen einer Spontanheilung sind hier so geringe, dass schon aus diesem Grunde jeder innere Kliniker die Hülfe des Chirurgen anrufen wird, sobald nur die ersten Erscheinungen der Perforationsperitonitis sich bemerkbar machen. Ich babe zum ersten Mal im Jahre 1880, noch als Assistent der Billrothschen Klinik, den Versuch gemacht, eine perforirte Ulcusnarbe an der kleinen Curvatur durch die Naht zu schliessen. Patient starb 3 Stunden nach der Operation an Collaps. Seit dieser Zeit ist der Versuch immer häuliger wiederholt worden, zunächst immer mit unglinstigem Ausgange, bis es im Jahre 1892 Heusner¹) gelang, den Patienten durch die Operation zu retten. Seit dieser Zeit häufen sich die güustigen Erfolge immer mehr und mehr, und heute können wir schon auf eine stattliche Zahl von gelungenen Operationen zurückblicken, wie Ihnen die vorliegende Tabelle zeigt, so dass wir heute an der Berech-

Tabelle III.

Die bisber publichten Operationen bei Ulcus ventriculi perforatum.

Jabr.	Anzahl	Geheilt	Gestorben	Mnrtalität
1885 bis incl. 1893 1894 bis incl. 1896	35 68	1 32	34 36	97,15 52,94
Zusammen	103	83	70	67,96

tigung der Operation nicht mehr zweifeln können. Ueber die operative Behandlung des perforirten Magengeschwürs hat sich schon eine umfangreiche Literatur angesammelt. Das Wissenswertbe darüber finden Sie in dem bekannten Aufsatz von Pariser') und neuerdings in der inhaltreichen Arbeit von Weir und Foote³). Indem ich Sie auf die genannten Arbeiten verweise, möchte ich nur die wichtigsten Momente hervorheben, die auf Prognose und Technik der Operation Bezug nehmen. Die bisherigen Erfahrungen haben erwiesen, dass von zwei Umständen die Chancen der Operation wesentlich abhängen: 1. davon, ob der Magen zur Zeit der Perloration sich in leerem oder gefülltem Zustande befunden bat, und 2. ob die Operation frühzeitig oder erst spät nach eingetretener Perforation ausgeführt wird. Es ist Ibnen gewiss bekannt, dass bei leerem Magen es in seltenen Ausnahmsfällen selbst ohne Operation zum spontanen Verschluss der Perforationsöffnung kommen kann. I'm so günstiger sind die Aussichten, wenn wir in einem derartigen Falle rechtzeitig zur Operation gerufen werden. In praktischer Beziehung liesse sich daraus für den inneren Arzt nur die Regel ableiten, einem Ulcuskranken, bei dem Verdacht auf Perloration besteht, per os absolut keine Nahrung zu geben, sondern die Ernährung ausschliesslich per rectum zu bewerkstelligen. Was den Zeitpunkt der Operation betrifft, so sind nach den bisherigen

Statistiken die Anssichten auf Heilung ungefähr 4 mal so günstig, wenn man innerhalb der ersten 12 Stunden nach eingetretener Perforation operirt, als bei den später ausgeführten Operationen. Aus dieser Erfahrung erwächst für jeden Arzt die Pflicht, sobald die ersten Anzeichen der Perforation vorbanden sind, sofort einen Chirurgen zu verständigen, damit die Operation unverzüglich stattfinden kann, sobald die Diagnose gesichert ist. Der Chirurg darf natürlich nicht verlangen, dass die Diagnose auf Perforation eines Magengeschwürs absolut sicher gestellt ist; häufig wird man nur ganz allgemein die Diagnose: Perforationsperitonitis stellen können. Diese Diagnose ist aber für alle Fälle schon Indication genug zu einem operativen Eingriff. Dem Rath des llerrn v. Leube, bei Magenperforationen den ersten Shock abzuwarten, müchte ich nur mit einer gewissen Reserve beipflichten. Wenn es sich nur um einen Verzug von einer Stande oder etwas mehr handelt, ist dagegen nichts einzuwenden; so viel Zeit der Beobachtung wird ohnebin auch jeder Arzt sich reserviren müssen, um die Diagnose festzustellen. Aber bei festgestellter Diagnose allzu lange zu warten, bis etwa der Collaps vollständig verschwindet, halte ich doch nicht für unbedenklich. Es könnte da allzu oft vorkommen, dass der dem ersten Shock folgende Collaps unmittelbar in den die Agone einleitenden übergeht.

In technischer Beziehung liegen die Verhältnisse bei der Perforation des Magengeschwürs meist sehr günstig. Die Mebrzahl der perforirenden Magengeschwüre, etwa 80 pCt., liegen im Bereich der vorderen Magenwand. Sie sind somit leicht aufzufinden und leicht zugänglich. Liegt das Geschwür an einer entlegenen Stelle, in der Nähe der Cardia oder gar an der hinteren Magenwand, so kann allerdings die Aulfindung bedeutende Schwierigkeiten machen, bäufig selbst unmöglich werdeu. Es ist auch eine Reihe von Fällen veröffentlicht worden, in denen unter diesen Verhältnissen die Auffindung des perforirten Geschwitz nicht gelungen ist. Trotzdem sind einige dieser Fälle durch die Laparotomie gebeilt worden, und zwar bat zweifellos die Eröffnung und Tampondrainage des inficirten Peritonealabschnittes bier lebensrettend gewirkt.

Damit kommen wir auch auf die Frage zu sprechen, was wir mit dem perforirten Geschwür vornebmen sollen. Eine Excision desselben sebeint nach den vorliegenden Erfabrungen nicht nothwendig zu sein. Es kommt nur darauf an, dass das vorhandene Loch im Magen durch die Naht geschlossen wird. Ist die Excision leicht möglich, so wird man sie ausführen; wenn nicht, begnuge man sich damit, durch eine mebrfache Reibe von Serosanähten die Lücke zu verschliessen. In manchen Fällen ist dies aber nicht möglich und zwar entweder wegen der schweren Zugänglichkeit des Geschwürs oder aber, weil die Geschwürsränder und deren Umgebung stark infiltrirt sind. In diesem Falle kann man versuchen, die Lücke mit einem Stück Netz zn übernähen oder aber dieselbe durch einen nach aussen geleiteten Jodoformgazebeutel zu verschliessen. Dass in dieser Weise auch Heilungen zu Staude gekommen sind, habe ich schon erwähnt. Im Uebrigen fällt die chirurgische Behandlung der Magenperforation mit der der Perforationsperitonitis überhaupt zusammen.

Wir haben uns bisher nur mit der acuten Perforation des Magengeschwürs in die freie Peritonealhöhle beschäftigt. Es giebt aber bekanntlich noch eine zweite Form der vom Magengeschwür ausgebenden Peritonitis, die in subacuter oder chronischer Form als Perigastritis beginnt. Eine vielleicht geringfügige Lücke im Geschwürsgrund ist ursprünglich durch Verklebung mit den Nachbarorganen gedeckt. Allmählich geben dieselben aber nach und es kommt zu einer fibrinöseitrigen, progredienten Peritonitis, die zunächst die unmittelbare

¹⁾ Der Fall ist von Kriege in der Berl. kl. Wochenschr. 1892, No. 49 u. 50 beschrieben.

Zur Behandlung des frei in die Bauchböble perforirenden Uicus ventricnli. Deutsche med. Wochenschr. 1895, No. 28 u. 29.

³⁾ The surgical treatment of round ulcer of the stomacb and its sequelae; The Medical News, New York 1896, April 25 and May 2.

Umgebung des Msgens betrifft, dsnn aber sich immer weiter ausbreitet und schliesslich den ganzen subphrenischen Abschnitt der Peritonealhöhle einnehmen kann. Bekanntlich verdankt ein Theil der subphrenischen Abscesse einer derartigen Perigastritis ihren Ursprung. Bisher wurden aber nur die susgebildeten subphrenischen Abscesse einer chirurgischen Behandlung unterworfen; da aber viele Patienten dieses relstiv gunstige Endstadium der eitrigeu Perigastritis nicht erleben, sondern früber sn allgemeiner Peritonitis oder unter pyämischen Erscheinungen zn Grunde gehen, so muss msn doch daran denken, in einem früheren Stsdium der eitrigen Perigastritis operativ beizukommen. Die Verhältnisse liegen hier aber in jeder Richtung recht schwierig. Vor Allem ist die Disgnose nicht leicht, da der Process sich zum grössten Theil in der Zwerchfellkuppel abspielt und weder der Palpation noch der Percussion deutliche Anhaltspunkte bietet. Der Entschluss zur Operation wird anch noch dedurch erschwert, dass zweifellos die leichteren Fälle dieser Fälle spontan heilen, ferner dadurch, dass bei bestehenden Verklebungen und bei ungünstiger Lage des Geschwürs z. B. an der binteren Magenwand - die Orientirung für den Operateur ausserordentlich schwierig ist. Ich glaube indessen, dass hier noch ein dankbares Feld für die weitere Entwickelung der chirurgischen Ulcustherspie vorliegt.

Die vierte, vielleicht bäufigste Complication des Magengeschwitrs, die zu einem chirurgischen Eingriffe auffordern kann, ist die Blutung. Selbstverständlich werden leichte Blutungen noch keine Indicatiou zum Eingreifen abgeben. Es kann sich nur um jene Blutungen handeln, die das Leben gefährden, nnd hier müssen wir zwei Arten auseinander halten: einmal jene, in welchen aus einem grösseren arteriellen Ast eine so profuse Blutung eintritt, dass der Kranke an acuter Anämie zu Grunde gehen kann. Bekanntlich enden etwa 5 pCt. der Ulcuställe durch Verblutung tödtlich. Das Bestreben, auf operstivem Wege das blutende Gefäss aufzusnehen und es zu unterbinden oder zu umstechen, wie bei jeder anderen Blutung, ist daher von vorn herein durchsus gerechtfertigt. Es wurde auch zu wiederbolten Mslen bisher dieser Versuch gemacht, in den meisten Fällen aber ohne den gewünschten Erfolg. Nur in zwei Fällen dieser Art ist meines Wissens bisher mit Erfolg operirt worden: den einen Fall hat Roux,1) den anderen habe ich operirt. Beide Male wurde das blutende Gefäss gefnnden. meinem Falle war es die Arteria coronaria snperior, die durch ein kleines, an der kleinen Curvatur sitzendes Geschwür arrodirt war. Ich excidirte das Geschwür und vernähte den Defect. Patientin ist bis zum heutigen Tage, das ist mehr als 3 Jahre, gesund. Ausser diesem einen Fall habe ich noch dreimal bei acuten Blutungen den Magen eröffnet. Das Geschwür lag in der Gegend des Pylorus in der hinteren Wand und griff in zwei Fällen auf die Pankreassubstanz über. Der Geschwürsgrund und die Umgebung waren so starr infiltriit, dass von einer Unterbindung oder Umstechung des Gefässes nicht die Rede sein konnte. Ich begnügte mich mit der Kauterisation des Geschwürsgrundes mit dem Thermokauter. Die Kranken gingen im Verlauf der nächsten 24 bis 48 Stunden im Collaps zu Grunde. Ebenso wenig Erfolg hatten in ähnlichen Fällen Billroth und andere Operateure. Die Hauptschwierigkeit bei den acuten, profusen Blutungen liegt darin, dass das Magengeschwür meist sehr ungunstig für die chirurgische Behandlung gelegen ist. Es ist ja immer nur eine grössere Arterie, die zu einer lebensgefährlichen Blutung führen kann, und zwar in selteneren, wie in den zuerst erwähnten Fällen die Arteria coronaria superior, in der weitaus grösseren Zahl der Fälle eine der in der Pankreassub-

stanz verlaufenden grösseren Arterien, also ein Ast der Coeliaca. In diesen Fällen unterziehen wir, wenn wir das Geschwür blosslegen wollen, den schon ohnehin auf's Aensserste heruntergekommenen Kranken einer sehr eingreifenden Operation und können, da die Excision des Ulcus nnmöglich und die Unterbindung oder Umstechung such nnr schwer möglich ist, kaum eine Garantie dafür geben, dass die Blutungen nun sich nicht mehr wiederholen. Eine zweite Schwierigkeit liegt daein, dass es oft ausserordentlich schwer gelingt, das Ulcns, wenn es nicht gerade die eben erwähnte Beschaffenheit besitzt, aufzufinden. Es sind eine Reihe von Fällen beschrieben, in welchen es bei der Operation am Lebenden absolut nicht gelang, das Geschwür zu finden, und selbst bei der später vorgenommenen Obduction machte es die grösste Mühe, dasselbe zur Ansicht zu bringen. Solche Fälle erwähnen Eiselsberg, 1) Hirsch, 2) und Weir-Foote. 3) Es bandelt sich dann meist um ganz kleine, oft Jahre lang bestehende, in Vernarbung befindliche Geschwüre, die an der kleinen Curvatur, zumal hoch oben in der Cardiagegend sitzen.

In der Praxis bieten diese Fälle noch in einer anderen Richtung eine grosse Schwierigkeit: es lässt sich nie bestimmen, ob eine acute Msgenblutung im einzelnen Falle das Lehen wirklich so bedroht, dass der Versuch, ihr chirurgisch beizukommen, gerechtfertigt ist. Man wird daher immer abwarten, ob unter dem Einfluss einer regelrechten Bebandlung nicht die Blutung sistirt, und erst aus einer zweiten oder dritten Blutung die Berechtigung zum Eingriff ableiten. Dann ist aber meist der Patient so heruntergekommen, dass der Chirurg wenig Neigung hsben wird, an dem "verlorenen Fall" noch einen zweifelhaften Versuch zu machen, und das um so weniger, als ja bekanntermaassen auch solche aufgegebenen Fälle mitnnter genesen. Es wird also die Indication immer nur eine relative sein.

Trotz der besprochenen Schwierigkeiten wird der Chirurg diese Fälle aber nicht ganz von der Hand weisen dürfen. Man muss nur immer bedenken, dass 5 pCt. der Ulcuspatienten an der Blutung zu Grunde gehen. Wir haben anf so vielen anderen, noch schwierigeren Gebieten durch die Erfahrung gelerut, die bestebenden Hindernisse zu überwinden; hoffentlich wird es uns auch hier mit der Zeit gelingen.

Ganz anders liegen jene Fälle, in welchen es nicht eine einmalige profuse Blutung, sondern häufig wiederholte, Wochen lang und Monate lang andauernde kleine Blutverluste sind, die den Kranken immer mebr herunterbringen und ihn in jenen Zustand der chronischen Anämie versetzen, die schliesslich irreparabel ist. Ich stimme in dieser Richtung ganz mit Herrn v. Leube überein, dass diese Fälle ein sebr dankbarea Feld für die operative Behandlung geben. Hier besteht in der That cine absolute Indication, alles zu unternebmen, was die Heilung herbeiführen kann. Gelingt es nicht, durch eine interne Behandlung das Geschwür zn heilen, so ist eine cbirurgische Behandlung indicirt. Wie bei jedem offenen Geschwür, das chirurgisch bebandelt werden soll, wird man auch hier von der Excision des Geschwürs meist absehen und entweder die Gastroenterostomie oder die Pyloroplastik ausführen. Zwei Fälle dieser Art sind mit Erfolg von Küster in Marburg durch die Gastroentcrostomie behandelt worden.

Ich kann die Darstellung nicht schliessen, ohne noch eine wichtige Sache zu besprechen, nämlich die diagnostischen Schwierigkeiten und die Consequenzen, die sich für den Chirurgen während der Operation daraus ergeben. Wir sind



¹⁾ Mitgetheilt anf dem französischen Chirurgencongress 1893.

¹⁾ Archiv für klin. Chirurgie, Bd. 39, S. 834.

Zur Casnistik und Therapie der lebensgefährlichen Magenhlutungen.
 Beri. klin. Wochenschr. 1896, S. 847.

³⁾ A. a. O.

bisher von der Voraussetzung susgegangen, dass die Diaguose aul Ulcus sichergestellt sei, und für die meisten Fälle wird dies zutreffen. Der Chirurg kann aher auch in die Lage kommen, in diagnostisch zweifelbaften Fällen zu operiren. Gerade Patienten, bei denen die Diagnose auf Ulcus nicht absolut sicher steht, hringen oft den Arzt zur Verzweiflung. Sie wandern oft von einem Specialisten zum andern; wenn ibnen nicht geholfen wird, so drängen sie schlicsslich zur Operstion, um von ihren Schmerzen und sonstigen Beschwerden befreit zu werden. Der Chirurg muss darüher orientirt sein, welche Möglichkeiten vorliegen können, und wie er sich ihnen gegenüber zu verhalten hat. Eine Unterlassung kann hier ebenso viel schaden als ein überflüssiger Eingriff.

Wenn wir der Reibe nach die Erkrankungen durchgehen, die differentialdiagnostisch beim Ulcus und seinen Complicationen in Frage kommen, so sind das folgende:

- 1. Das Carcinom. Ich habe schon früher erwähnt, dass mit dieser Eventuslität häufiger zu rechnen ist, als vielsach angenommen wurde. Es kommen debei nicht allein primäre Megencercinome, sondern besonders auch jene Fälle in Betracht, hei welchen ans dem Ulcus oder der Ulcusnerbe ein Carcinom wird, ein Vorkommniss, dass nech Hauser sitt 6 pCt. sämmtlicher Ulcussälle zutrifft. Ich babe schon früher erwähnt, dass ich sünfmal, wo die Diagnose zweiselhaft lautete und sich mehr dem Ulcus zuneigte, ein Cercinom fand. Wie der Chirurg sich in solchen Fällen zu verbalten habe, ist von vornherein gegeben, Ich brauche mich daher mit dieser Eventnalität nicht weiter zu beschäftigen.
- 2. Nicht übermässig selten sind die Fälle, in welchen Ulcuserscheinungen, namentlich Gastrslgieen, und selhst Erscheinungen von Pylorusstenose durch Affectionen der Gallenblase und der Gallenwege vorgetänscht werden. Der Ductus cystious oder die Gallenhlase kann in Folge von eingekeilten oder perforierenden Gallensteinen oder andern entzundlichen Processen zu einer cbronischen eineumscripten Peritonitis sübren. Diese sührt zu Verwachsungen, Verklehnngen mit den Nachbargebilden, der Leber, dem Duodenum, dem Colon transversum und selbst dem Magen. Es können dadurch Tumoren entstehen, die als Intumescenzen des Magens imponieren. Wenn dabei Icterus fehlt, so können die vorhandenen Schmerzen für gastralgische gebalten werden, zumal der Magen selbst in solchen Fällen häufig in Folge von Zerrung und Compression leicht mitbetbeiligt ist. Es kann das Dnodenum oder selbst der Pylorus so stark comprimirt werden, dass das Bild der Pylorusstenose entsteht. Ja, es kann selbst vorkommen, dass ein in das Duodenum oder den Pylorus perforirter Gallenstein die Obturation bewerkstelligt und einen Tumor vortäuscht. Einen Fall dieser Art habe ich noch in Königsberg operirt. Es war die Pylorusgegend von einem fast hilhnereigrossen, derben Tumor eingenommen, der mit der ganzen Umgehung fest verwachsen war. Für mich lag ein nicht exstirpirharer Pylorustumor vor, und ich war schon daran, mich mit der Gastroenterostomie zn begnügen. Glücklicherweise versäumte ich es nicht, von einer kleinen Incision durch die vordere Magenwand aus den Pylorusring von innen her zu palpieren. Ich fand einen taubeneigrossen Gallenstein fest im Pylorus eingekeilt; offenbar war er von der Gallenblase aus dahin perforirt. Durch die Extraction des Gallensteines wurde vollständige und dauernde Heilung erzielt. Ansserdem habe ich noch zwei Fälle operirt, in denen eine Pylorusstenose resp. gastralgische Erscbeinungen durch Cholelitiasis and Pericholocystitis hervorgerufen waren. Beide Male war das Duodenum resp. der Pylorus durch die stark vergrösserte und adbärente Gallenblase comprmirt. In einem Fall wurden durch die Entfernung der Gallensteine alle Beschwerden gehoben, in einem andern Falle wagte ich es

wegen des seblechten Allgemeinzustandes der Patientin nicht, die durch zahlreiche Verwachsungen technisch schwierige Cholecystotomie auszuführen. Es wurde zunächst die Gasroenterostomie ausgeführt und nach mebren Monaten, als sich die Patientin vollständig erholt hatte, die Cholecystotomie vorgenommen. Patientin ist bis zum heutigeu Tage, — zwei Jahre nach der Operation vollkommen gesund. Aehnliche Fälle sind auch andern Chirurgen gelegentlich vorgekommen. Tuffier und Marchais¹) baben vor kurzem 19 einschlägige Fälle aus der chirurgischen Litteratur zusammengestellt.

3. Ich habe schon früher erwähnt, dass Adhäsionen des Magens mit der vorderen Bauchwand gelegentlich hochgradige Beschwerden hervorrusen können. Ob durch die Lösung des Magens von der vorderen Bauchwand der Fall erledigt ist, wird nicht jedesmal leicht zu entscheiden sein. Jedenfalls wird man gut thun, daneben noch genau auf ein etwa vorhandenes frisches Ulcus zu untersuchen- Ich babe aber früher einen Fall erwähnt, in welchem bei Verdacht auf Ulcus dersrtige lockere Adhäsionen gelöst wurden; dies allein batte ein vollständiges Verschwinden der Symptome zur Folge.

Nicht vergessen darf man, dass gelegentlich eine Hernia epigastrica hochgradige Magenbeschwerden bervorrufen kann. Man wird in jedem Fall von unklaren Gastrslgien nach einer solchen suchen mitssen. Die Bedeutung dieses Leidens ist allgemein snerkannt und vor kurzem bat Kuttner²) sus der Ewald'schen Poliklinik, eine ausführliche Zusammenstellung der hisherigen Erfahrungen darüher gegeben. Noch wichtiger ist es, daran zu denken, dass neben einer Hernia epigastrica noch ein Ulcus besteben kann. Dies bebe ich zwei mal gesehen, und das eine msl war das Vorhandensein der Hernia epigastrica für den Patienten wahrscheinlich verhängnissvoll. Es war ein in der vorderen Magenwand gelegenes kleines Ulcus in die freie Bauchhöle perforiert; daneben bestand sber noch eine kleine Hernia epigastrica, die bei Druck ausserordentlich schmerzhaft war. Die vorhandenen peritonealen Reizerscheinungen wurden anfänglich auf eine Incarceration der Netzhernie bezogen. Ich beeilte mich deshalb nicht mit der Operation, sondern wartete einige Stunden, bis die Diagnose: Ulcusperforation immer evidenter wurde. So kam es, dass ich anstatt 3 erst 7 Stunden nach der Perforation zur Operation schritt. Patient starb nach 8 Tagen. Ein zweites Mal wurden die seit Jahren bestehenden Magenbeschwerden anch auf eine Hernia epigastrica hezogen. Es lag an der typischen Stelle in der Linea alba ein etwa mandelgrosses Fettkliimpehen vor, das sich zum Theil durch die Lücke der Linea alba reponieren liess. Als ich die Operation ausführte, stellte sich heraus, dass es keine eigentliche Hernie war, sondern dass nur ein präperitonealer Fettklumpen durch das Loch der Linea alba nach aussen getreten war. Dies veranlasste mich, nun weiter zu gehen und die Wege gründlich zu untersuchen; es fand sich in der That ein Ulcus an der kleinen Curvatur. Patient wurde durch die Pyloroplastik gebeilt.

4. Gelegentlich kann auch ein Duodenalgeschwür nicht mit absoluter Sicherheit vom Msgengeschwür unterschieden werden, wenn auch in den meisten Fällen die Differentialdiagnose mit einiger Sicherheit möglich ist. Es liegt nabe, beim Ulcus duodeni nach Analogie des Ulcus ventriculi durch die Gastroenterostomie eine Art Entlastung und Ausschaltung vorzunehmen. Die Operation ist, soviel ich weiss, bei Ulcus duodeni schon

¹⁾ Des rétréclesments du pylore d'origine hépatique. Revue de Chirurgie, 1897, No. 2.

²⁾ Ueber Verdaunngsstörungen, verursacht durch verschiedene Bruchformen, besonders durch Hernien der Linea albs. Mittheilungen aus den Grenzgebieten der Med. nnd Chirnrg. Bd. I. Seite 661.

einige Msle mit Erfolg ausgeführt worden. Selbstverständlich wilrde die Pyloroplastik beim Ulcus duodeni nicht den geringsten Nutzen bringen. Iusofern siso muss der Operateur an diese Möglichkeit in jedem nicht ganz sicheren Fslle denken.

5. Am schwierigsten ist die Verwechselung eines Ulcus mit mit einfacher Gastralgie. Jeder erfahrene Arzt kennt jene Fälle, in welchen die Kranken unter dem Bildo einer ausgesprochenen Neurasthenie über Magenbeschwerden klagen. Heftige Schmerzen, Dyspepsie, Anfstossen und selbst Erbrechen, Druckempfindlichkeit der Magen-Gegend, Abmagerung, kurzum eine Reihe von Symptomen finden sich hier häufig vergesellschaftet, wie wir sie auch beim Ulcus ventriculi finden. Der Magen kann dabei auch einen hohen Grad von Atonie und motorischer Iusufficienz zeigen. Die Differentialdiagnose ist hier häufig um so schwieriger, als bekanntlich jeder Mensch, der längere Zeit am Magen leidet, nach und nach neurasthenisch wird, und so kommt es, dass bei einfaeher Neurastenie ein Ulcus angenommen werden kann oder umgekehrt ein Kranker mit einem Ulcus, das aber keine ausgesprochenen, zweifellosen Symptome darbietet, für einen einfachen Neurastheuiker gehalten wird. Fälle beider Art sind mir schon vorgekommen. Man muss sich nur hitten, bei reinen Magenneurosen um jeden Preis etwas gründliches unternehmen zu wollen. Ich habe schon früher erwähnt, dass gerade in solehen Fällen bei vorhandener Magenatonie die Gastroenterostomie bedenkliche Folgen haben kann, indem der dort beschriebeue Circulus vitiosus entstehen und die Kranken infolge unstillbaren Erbrechens an Innaition zu Grunde gehen können.

In diesen zweifelhaften Fällen wird ja die Operation immer zunächst nur eine diagnostische Incision sein. Findet man nun keine greifbaren Veränderungen, namentlieh keine deutliche Verengerung des Pylorus, und sprechen auch sonst keine zwingenden Grunde für ein Uleus, so begnuge man sich mit der lucision und sehliesse bald wieder die Bauchböhle. Man kann auch in solchen Fällen mitunter einen wunderbaren Erfolg erleben. Vor Kurzem sah ich bei einem Patienten dieser Art nach der eiufachen diagnostischen Ineision alle Beschwerden sofort sebwinden. Ich fand mit Ausnahme einer mässigen Gastrektasie absolut nichts Abnormes. Einige Fälle von Schwinden der Magensymptome nach einfacher Probeineision sind auch von anderen Autoren beschrieben worden. Wie viel hier die Suggestion, wie viel die nach der Laparotomie dem Magen auferlegte Ruheeur zur Heilung beiträgt, lässt sich schwer entscheiden. Solche Beobachtungen sind geeignet, in uns Zweifel zu erregen, ob in allen Fällen von glänzenden lleilungen durch die Gastrolysis und andere Operationen bei nicht genau diagnosticirten Magenkrankheiten — ieh erinnere an die früher erwähnten Erfahrungen von Doyen und Carle - in der That die Operation die Heilung bewirkt hat. Jedeufalls mahnen sie uns in zweiselhaften Fällen zur grössten Vorsicht, wollen wir uns nicht selbst täuschen und den Patienten Schaden zufügen.

M. H.! Icb bin am Schluss meiner Darstellung. Wir ditrfen mit Befriedigung auf das zurückblicken, was die Chirurgie bisher beim Uleus ventrieuli, oder richtiger gesagt, bei den schweren nnd lebensgefährlichen Complicationen dieses Leidens geleistet bat. Ohne Zweifel werden auf diesem Gebiete die Resultate mit der Zeit noch besser werden. Wir haben aber durch unsere jüngsten Erfahrungen auch eine neue Gruudlage gewonnen, um dem nicht complicirten Magengeschwür in einer rationellen nnd dabei wenig eingreifenden Weise beizukommen. Es ist, wie ich schon wiederholt betont babe, gewiss nicht zu fürchten, dass der internen Therapie durch unsere Bestrebungen Eintrag geschieht; nur wo diese nicht zum Ziel führt, tritt die Chirurgie in ihre

Rechte. Also nicht verdrängen, sondern nur ergänzen wollen wir hier die interne Medicin.

Es wird die Aufgabe der Zukunft sein, die Gebiete der inneren und ehirurgischen Therapie hier näher abzugrenzen. Zur Zeit sind unsere Erfahrungen noch immer zu spärlich, um bestimmte Regeln aufzustellen. Ieh glaube mich aber im Einverständniss mit llerrn von Leube zu befinden, wenn ich folgende ganz allgemein gehaltene Sätze ausspreche.

Die ehirurgische Behandlung des offenen, nieht eomplieirten Magengeschwürs ist dann ins Auge zu fassen, wenn

- 1. Erscheinungen auftreten, die das Leben des Kranken dirckt oder indirekt bedrohen (häufige Blutungeu, zunehmende Abmagerung, beginnende eitrige Perigastritis, Verdacht auf Carcinom),
- 2. wenn eine consequente, eveutuell wiederholte curmässige innere Behandlung keinen oder nur kurzdauernden Erfolg giebt und der Kranke somit durch schwere Störungen: Schmerzen, Erbrechen, Dyspepsie in der Arbeitsfähigkeit oder dem Lebensgenuss schwer beeinträchtigt ist. Die äusseren Lebensverhältnisse des Kranken können hier uuter Umständen mitbestimmen.

Diese Sätze sind sehr dehubar und geben noch keine präcise Indication für den concreten Fall. In der Praxis werden wir jedes Mal das Für und Wider genau erwägen müssen; die persönliche Erfahrung des berathenden inneren Arztes wird hier ebenso in die Wagschale fallen, wie das persönliche Können des zu Rathe gezogenen Chirurgen. Auf keinem Gebiete bedürfen wir so sehr des einmüthigen Zusammenwirkens des inneren Mediciners und Chirurgen wie hier.

V. Experimentelle und anatomische Untersuchungen über das Wesen und die Ursachen des gelben Fiebers.

Von

Dr. W. Havelburg, (Rio de Janeiro).

(Schluse.)

Die Infection des Meerschweinehen erfolgt subentan oder intraabdominell. Von einer Bouilloncultur, von welcher 1 ccm ausreicht, bei subcutaner Injection das Thier innerhalb 24 Stundeu zu tödten, gentigen schon 0,2 ccm in die Bauchböhle gespritzt. Man hat es graduell in der Hand, durch grössere Doaen den Tod schneller herbeizustihren. Kleinere Dosen verzögern den Krankheitsverlauf um Tage, wobei die Tbiere stark abmagern; manche kommen aber auch durch und erholen sich. Nach Injection einer mittleren Dosis sehen wir in den ersten zwei Stunden kaum eine Veränderung in dem Zustand des Thieres. Danu aber begiebt sieb das Thier in einem Winkel, lässt den Kopf hängen, verharrt auffallend rubig, was namentlich auffallt bei Thieren, die vordem sehr beweglieb waren. Die Fresslust ist von da ab total gesehwunden. Leichte Zuckungen gehen über den Körper; eine Untersuchung ergiebt eine Steigerung von 1-11/2 der Anfangstemperatur. Der Zustand des Thieres wird so zu sagen immer apatbischer; legt man es nach einiger Zeit auf den Rücken, so verbarrt es in dieser Lage; wird es zum Gehen gereizt, so sieht man Parese einer oder beider hinteren Extremitäten, die immer prononeirter wird. Bei Bertibraug und leichtem Druck irgendweleher Körperstellen sebreit das Tbier, besonders wenn die Umgebung der Injectionsstelle betastet wurde. Allmählich sinkt die Körpertemperatur 2--5° unter die Anfangstemperatur, das Thier füblt sich auch schon für die tastende Hand kühl an. Es fällt schliesslich um; die Athmung

wird beschleunigt und oberstächlich. Anfänglich leicht, dann immer stärker und, sich in kurzen Zwischenräumen wiederholend, stellen sich clonische Zuckungen ein, die die Musculatur des Nackens, Gesichts, des Bauches und der Extremitäten betreffen. Jede äussere Berührung löst derartige Convulsionen aus. Unter fortschreitender Dyspnoe erlischt das Lehen. - Die Section ergiebt je nach der Schnelligkeit, mit der dieser Zustand verlaufen ist, etwas verschiedene Resultate. Bei subcutaner Injection in die Bauchhant sieht man leichte Röthe bis zu ausgedehnten haemorrhagischen Infiltraten, die sich nach der Axillarund Inguinalgegend hin erstrecken. Bei Injection in die Bauchhöhle findet sich bald kein, bald nur geringes Exsudat. Die Leber ist gefleckt, in ihrem Parenchym sichtlich verändert, die sonst deutlichen Acini sind verwaschen, die Lebersuhstanz selbst sehr spröde. Die Nieren sind stark geröthet; bei nicht zu rapidem Verlauf findet sich Eiweiss im Urin. Der Magen ist in den Fällen schnellen Verlaufes mit Speisebrei gefüllt, soust ziemlich oder selbst ganz leer; im catarrhalischen Zustand, eventuell bei langsamerem Verlauf stark injicirt und hisweilen mit feinen Blutpünktchen besäet. In ähnlichem Zustand ist der Dünndarm. Die Milz ist nicht wesentlich hefallen. Auf dem Perikard sah ieh hisweilen kleine haemorrhagische Herde. Bei mikroskopischer Untersuchung der Leber und findet man parenchymatöse Veränderungen und selten wird man capillare Blutungen vermissen. Alle diese Erscheinungen haben natürlich einen etwas differenten Charakter, ob das Thier nach einem Krankheitsververlauf von 5 Stunden oder 2 Tagen verstorben ist. Bei der subeutanen Injection schwächerer, nicht tödtlicher Dosen, kommt es zu einem Infiltrat der llaut, welches längere Zeit anhält, schlicsslich aber verschwindet, oder sich in kleine Abscesse uniwandelt, die mit Substanzverlust enden.

Genau dem Geschilderten entspricht auch das Krankheitsbild nach Injection von Mageninhalt frischer Gelbfieberleichen. Für Meerschweinchen im Gewicht von 400 gr wird etwa 1 ccm des erwähnten Mageninhalts in 24 Stunden tödtlich wirken; grössere Mengen bewirken den Tod schneller. Andercrseits erfordern grössere Thiere etwas höhere Dosen. Auch die Virulenz der Keime differirt etwas und bedingt Unterschiede in der Dosirung. Absolute Zahlenangahen lassen sich bei derartigen Experimenten nicht geben.

Wie auch immer der Verlauf gewesen sein mag, ob schnell, ob langsamer, ob injicirt mit Mageninhalt oder mit Cultur meines Mikroorganismus, stets findet sich der letztere in Reincultur im Herzblut des Thieres.

Empfänglich in gleicher Weise ist die Maus. Es genügt ca. 0,1 ccm der Bouilloncultur intraperitoneal injicirt, um das Thier in etwa 6 Stunden zu tödten; nach suheutaner Einspritzung von 0,25 ccm stirbt es in ca. 24 Stunden.

Die Ratten verhalten sich verschieden; ich bin auf einige Exemplare gestossen, die weder auf subentane noch intraahdominale Injection reagirten. In der Mehrzahl jedoch haben sie eine Disposition, auf Injection von Gelbsieber-Mageninhalt, ebenso wie auf meine Culturen zu reagiren.

Ganz immun ist das Huhn. Demselben kann man Mageninhalt oder Cultur einspritzen, man kann diese Massen in die Hant oder in die Bauchhöhle einführen, es zeigt keine Alteration in seinem Zustande.

Der Hund hat mir einige Besonderheiten dargeboten. Spritzt man dem Hunde Mageninhalt von Gelbfieberleichen unter die Haut, so zeigt er leichte Krankheitssymptome, die sich in scheuem Wesen, geschwundener Fresslust etc. äussern. Nach 24 Stunden ist der Hund wieder wohl und an der Injectionsstelle bildet sich in den nächsten Tagen ein Abscess. Nach suhcutaner Injection meiner Cultur äussert der Hund das gleiche veränderte Ver-

halten, aber es kommt nicht zum Abscess. Mageuinhalt habe ich dem Hunde nicht ins Abdomen gespritzt; bringe ich aber in die Bauchhöhle eine Quantität von ca. 5 ccm meiner Cultur, so stellen sich allgemein unbestimmte Krankheitssymptome ein, die ca. 2 Tage andauern; war die Quantität gegen 10 ccm gewesen, so geht ein ca. 10 Kilo schwerer Hund unter Vergiftungserscheinungen zu Grunde. War hei einem Ilnnde eine Injection, die resultatios verlaufen war, voransgegangen, selbst eine solche von Mageninhalt, die mit einem Abscess geendet hatte, und liess man dann eine stärkere Injection folgen, so reagirte wohl der Hund, blieb aber lehendig. Es ist das woll als ein deutliches Zeichen einer heginnenden Immunisirung aufzufassen. Im vergangenen Jahre trich ich anf diese Weise die Immunisirung des Hundes in die Höhe und schutzte mit Sernmeinspritzung Meerschweinchen, wogegen Controlthiere den gleichen Infectionen erlagen. Da aber zur damaligen Zeit meine Arbeiten noch nicht genügend fundamentirt waren, so will ich das nur flüchtig erwähnt haben, in diesem Jahre hatte ich noch nicht Zeit zu derartigen verlässlichen Versuchen.

Der Bacillus, von dem spreche, hat die Neigung, schr schnell an seiner Virulenz Einbusse zu erleiden und gleichzeitig geht auch eine Veränderung in seiner Gestalt vor sich. Die virulente Cultur zeigt in grosser Anzahl jene erwähnten bipolaren Bacillen, die sich in gleichmässige Stäbe umwandeln und in alten Culturen werden diese Stäbe sogar länger, wobei gleichzeitig die Virulenz wesentlich geschwunden ist. Durch Culturen durch den Thierleib hindurch gelingt es, die Giftänsserung des Bacillus wieder zu steigern, gleichzeitig schrumpft er hei der fortgesetzten Cultur wieder zusammen.

Im vergangenen Jahre herrschte eine ziemlich schwere Epidemie in Rio de Janeiro und ich hatte ziemlich virulentes Material in Iländen. Ich war damals oft im Zweifel, ob ich einen Diplococcus oder einen Bacillus vor mir hatte; am meisten erstannt war ich aber, als meine nach Europa gebrachten Culturen relativ längere Stäbe zeigten. Nach einigen Thierversuchen reducirte sich die Form und so ward ich auf die Fährte geleitet, die mir nach den jetzigen Erfahrungen als die richtige ersebeint.

Die Virulenz des Bacillus, durch Züchtung auf besonderen Nährboden zn steigern, wurde von mir versucht, ohne jedoch Erfolg zu erzielen. Die Passage durch den Thierkörper ist der zwekmässige Weg, wobei aber auch besondere Wege eingeschlagen werden müssen. Diese Experimente sind für die eventuellen praktischen Zwecke der Immunisirung und Serumdarstellung von der allerhöchsten Bedeutung, ich muss es mir aber einstweilen versagen, dies zu hesprecben, da trotz mancher gemachten Erfahrungen die Arbeiten erst im Entstehen sind.

Nachdem wir derart die Bekanntschaft mit dem von mir als specifisch angesehenen Bacillus gemacht haben, möchte ich nochmals die Betrachtung anstellen, oh wir denselben nicht doch in den Organen von an Gelbfieber Verstorbenen antreffen. In der massenhaften Bacillenverlagerung in die Magen- und Dünndarmschleimhaut sehen wir Mikroarganismen in Ahundanz, die dem heschriebenen derart gleichen, dass die Indentität nicht ausgeschlossen ist.

Eine hesondere Färhungsmethode für den Organismus bahe ich nicht eruiren können, es muss daher fraglich bleiben, welcher Art diese kleinen Bacillen sind.

Es war indessen doch sehr auffallend, dass im Leben schon so massenhafte und tiefgehende Eiulagerungen von Mikroorganismau stattgefunden haben sollten, ohne dass sich ein so zweifellos Pathogener daran betheiligt hätte.

Die am meisten avancirten Bacillen, die in die schlauchförmigen Drüsen eingedrungen sind und hier zwischen Epitbel und Basalmembran liegen, gehören einer gleichen kleinen Bacillenform an; ob es die des hier näher beschriebenen ist, lässt sich nicht bestimmt eutscheiden, möglich wäre es. — Auch an meinem diesjährigen Material babe ich mikroskopisch in den Organen mich nach einem Mikroorganismus nmgesehen, jedoch vergeblich.

Ferner habe ich in 10 Fällen unter allen Cautelen aus Leber, Milz und Niercn mit der Pipette Material entnommen und zur Aussaat gebracht. Etwas Specifisches ging nicht an; fast Alles blieb steril und was wuchs, waren Verunreinigungen. Dann machte ich 2 Mal den Versuch, unter möglichen Vosichtsmassregeln entnommene Organstückehen mit sterilem Wasser im sterilisirten Mörser zu zerreiben and durch sterilisirte Trichter zu filtriren; das Filtrat ward Thieren injicirt und zur Aussaat gebracht. Die Thiere blieben gesund und die Culturresultate waren negativ. Ob die Beobachtungen des vergangenen Jahres, die mich immerhin etwas auf den Weg brachten, feblerhafte waren, kann ich nicht sagen; freilich herrschte damala eine im Charakter sehr schwere Epidemie, während die Erkrankungen dieses Jahres nur sporadische waren, so dass vielleicht mit der Schwere einer Epidemie die Eigenheiten des Bacillns sich etwas anders verbalten. Bei meiner letzten Untersuchungsserie habe ich weder mikroskopisch, noch culturell den beschriebenen oder einer anderen Mikroorganismus in den Organen: Leber, Milz, Urin, aufgefunden.

Nur einmal fand ich bei meinem ersten gelungenen Versuch über die Giftigkeit des Blutes in dem zu Grunde gegangenen Meerschweinchen meinen Bacillus. Damals achwelgte ich in der Hoffnung, dass damit eigentlich die ganze Angelegenheit des Gelbfieberbacillus gelöst sei und dass ich den Befund stets haben werde, was seitdem aber nicht wieder der Fall gewesen ist. — Immerlin hat aber dieser selbst einzeln dastehende Befund einen nicht geringen Wertli für die Bedeutung des bier besprochenen Bacillus.

In früheren und auch in diesjährigen Versuchen eruirte ich über die Giftigkeit des Bacillus Folgendes: Wird eine mebrtägige Bouilloncultur filtrirt und das Filtrat selbst in grossen Mengen dem Meersebweinchen injicirt, so bleibt das Thier leben; Ausnabmen hiervon erweisen sich als experimentelle Febler. Es gehen durch das Filter auch einzelne Mikroorganismen durch, und dieae sind es dann, welche den Tod der Tbiere bedingen, nicht aber ein Giftstoff. Vor diesem Fehler schützte ich mich, indem ich das Filter durch 3 Pukal'sche Filter gehen liess und von dem injicirten Filtrat wurden Culturen angelegt. Nur, wenn diese steril blieben hatte das Experiment einen Wertb. Das Resultat also ist, dass der Bacillus keinen Giftstoff bildet, der in die Flüsaigkeit übergeht, sondern die Giftwirkung baftet seinem Körper selbst an.

Eine andere wichtige Thatsache ist folgende: Wird eine kräftige Bouilloncultur 3 Stundeu lang in einer Temperatur von ca. 65° gehalten, so dass die Bacillen zu Grunde geben, ao kann mau Meerschweineben selbst grosse Mengen davon injiciren, sie bleiben am Leben. Es bedeutet das natürlich eine verhältnissmässig leichte Zerstörbarkeit des von dem Bucillus gebildeten Giftes.

Dass sich die Virulenz schnell in den tiblichen Culturmitteln verringert, habe ich bereits erwähnt.

Nacb dem Auseinandergesetzten würde ea sich bei Gelbfieber also um eine Krankbeit bandeln, deasen specifischer giftiger Erreger in den Magen gelangt, dort und im Darcanal sich weiter entwickelt und wenn überhaupt, dann nur ausnabmsweis in geringer Menge von dort aus den Organismus invadirt. Im Magen- und Darmcanal wird nach Analogie wie bei der Cholera asiatica, wahrscheinlich durch Auflösung des gistigen Bacillenleibes mittelst der Verdauungssäste eine toxiache Snbstanz frei, die, resorbirt, die schweren Krankheitsveränderungen und eventuell den Tod bedingt.

Die Wirkung des durch Injection in den Thierleib gebrachten und durch die Hauptbahnen ins Blatgefässsyatem gelangenden giftigen Bacillus wäre, wenn nuch in den dabei mitwirkenden chemischen Einzelbeiten noch unbekannt, nach Analogie verständlich. Zu überbrücken wäre aber noch, warum er in dem einen Falle vom Verdauungstractus, im anderen Falle vom Blate aus acine Wirkung entfaltet.

In diesem Punkte befindet sich meine Forsebung, man möge mir den Ansdruck gestatten, genau in dem Stadinm ala aeiner Zeit die Deutung der Cholera-Infection nach der glorreichen Entdeckung des Bacillus. Genau dieselben Gründe sind da anzuführen: es giebt eben kein Thier, das an eigentlichem gelbem Fieber erkrankt; was man im Thierleib erzengt iat ein modificirter, als Septicaemie wirksamer Vorgang. Ich habe es an Versnehen, Thiere vom Magen aus zu inficiren, nicht fehlen lassen. Man kann Meerschweinehen, um nur von dieaen Thieren zu berichten, grosse Mengen Mageninhalts von Gelbfieberleichen per os beibringen, gleichgültig, ob der Magen durch Alkalien neutralisirt wird oder nicht; die Thiere erhalten sich demgegentüber reactionalos.

Dasselbe Schicksal erlitten anch meine Culturen. War bei der Einführung der Oesopbagus oder die Magenwand lädirt worden, dann starben die Tbiere; aber ea handelte aich dann wieder um Infection vom Blute aus, denn in demaelben fanden fanden sich dann die Bacillen. Hoffentlich gelingt ea in der Zukunft auch die Lösung dieser Frage, wie sie bezüglich der Cholera von Nicati und Rietseb und dann besonders durch Koeh selbst gelöst wurde.

Trotz des nicht geringen Materials, das ich verarbeitet habe, trotz aller Nebenversuche mit dem Colonbacillus, bin ich meinen Bacillus gegenüber, ob er wirklich der apecifische des gelben Ficher ist, sehr misstrauisch gewesen. Ich suchte nach bestmöglichen Unterscheidungsmerkmalen. Man weiss, wie achwierig die Differenz zwischen Colonbacillua und dem des Typhua ist. Der letztere konnte gar nicht weiter in Frage kommen. Es ist nicht zu verkennen, dass sehr viele Eigenschaften meines Bacillus dem des Bacillus coli communis ähneln oder gleichen. Mein Bacillus indess zeigt, je virulenter, desto massenhafter die bipolaren Eigenschaften; beim Colonbacillus trifft das Gegentheil zu. Der Colonbacillus ist stark beweglich, der meinige wahrscheinlich unbeweglich; der erstere wächat auf der Gelatineplatte zu einem glatten Rasen aus, der andere stecknadelkopfförmig. Der Wachsthum des Colonbacillus auf der Kartoffel ist bekanntlich recht tippig, hingegen wächt der meinige in mäsaigem Grade, schmntzig grau. Zweifellos kommt der Kommabacillus auch im Magen vor, obgleich sein eigentlicher Sitz, wo er seine volle Entwicklung erlangt, die unteren Partien des Darms sind, aber nie in der Masaenbaftigkeit, wie ea der bier in Frage stehende thut und es liegt nun kein Grund vor, anznnehmen, dass er dem gelben Fieber gegenüber eine andere Regelmässigkeit befolgen sollte.

Der Colonbacillus ist so schnell tödtend, wie ea der meinige ist. Immerhin aber würde die Stellung des von mir behandelten Bacillus im bacteriologischen System neben der Colon- und Typbusgruppe sein und einen Uebergang zu den nahe verwandten Bacillen der hämorrhagischen Septicaemie bilden, mit denen er ebenfalls manche Gleicbartigkeit besitzt. Ich muss gestehen, dass der Umstand, dass die Durcbforschung der Eigenbeiten des Bacillus mich dabin führte, dass er diesen Gruppen nahe steht, für mich viel Verlockendes bntte. Denn auch das klinische Bild der Krankheit deutet dahin.

Diese letztere Erwägungen machten mir viel Arbeit und Sorgen und ich sah kaum eine Möglichkeit, ans diesem Dilemma in anderer Weise berauszukommen, als durch fortgesetzte Immunisirung von Thieren schliesslich ein zu gewinnendes Serum auf seine Heilwirkung beim gelben Fieber auszuprobiren. Ich sah also noch langen mithsamen Arbeiten entgegen, bevor ich glaubte, es wagen zu dürfen, der wissenschaftlichen Welt meine Arbeiten zu unterbreiten. Da lichtete sich mir die Situation in jüngster Zeit.

Die von Pfeiffer inaugurirte, dann von Widal für die praktischen Zwecke der Typhusdiagnose ausgebildete Metbode hatte ich ebenfalls zu Rathe gezogen. Das Serum von Gelbfie berkranken zeigte keinen Einfluss auf eine 24stündige Bouilloncultur. Das Blut war freilich Patienten, die 4-5 Tage erst krank war, entnommen. Nun batte ich früber bereits einen negativ ausgefallenen Versucb gemacht, ob Blut von reconvalescenten Meerschweincben vor einer tödtlicben Injection meiner Cultur schützt. Ich hatte nicht ganz 10 gr Blut den Thieren subcutan eingespritzt. Ueberlegungen, die mich bei der Untersuchnng, ob beim gelben Fieber ein Giftstoff überbaupt eirenlirt, leiteten, waren Veranlassung, einem Meerschweineben 30 gr Blut eines Gelbfieber Reconvalescenten in die Bauchhöble zu spritzen. Am nächsten Tage erfolgt dann an anderer Stelle eine Injection von 0,5 ccm Bouilloncultur; das Thier blieb nicht nur leben, sondern zeigte kurze Zeit nach der Injection keine Veränderung in seinem Wesen; ein gleichfalls injicirtes Controllthier war nach 24 Stunden todt. Der Versuch wurde wiederbolt. Ein Meerschweinchen von 300 gr Gewicht erhielt eine intraperitoneale Injection von 25 ccm Blut eines Patienten, der in der dritten Woche krank war und sieb in der Reconvalescenz befand. Deutlicher Icterus und Albuminnrie verrietben noch die eine Woche vorher überstandene Akme der Krankheit. 24 Stunden später war durch Betasten der Bauchhöhle zu constatiren, dass im Wesentlichen das Blut resorbirt war. Nun wurden 0,25 ccm einer Bouilloncultur, wovon 0,1 ccm bei intraabdominaler Injection, durch Versuch festgestellt, schon tödtlich war, in die Bauchbüble gespritzt. Eine gleiche Operation erfuhr ein gleich schweres Meerschwein.

Nach 2½ Stunden sitzen beide Thiere in der Ecke des Käfigs; sie fressen nicht. Auf den Tisch gesetzt, bleibt das nicht vorpräparirte Thier rubig, ist matt und zeigt bereits eine Andeutung eines paretischen Znstandes der hinteren Extremitäten; das mit Blut vorinjieirte Thier sucht flott davonznlaufen. Nach weiteren 2 Stunden schreit Thier a bei Berührung des Körpers, fühlt sich kühl an und die Mattigkeit hat zugenommen; Thier b lässt sich jeden Druck an seinem Körper gefallen, wehrt sich mit den Füssen lebbaft, um davon zu kommen. Wiedernm 2 Stunden später: Thier a behindet sich in hohem Grade der Schwäche, fällt bei leisester Berührung auf die Seite; Thier b frisst und ist munter. 14 Stunden nach gemachter Injection ist Thier a todt, Thier b ohne irgend welche Abweichung von einem gesunden Thier.

Der öfteren Wiederbolung dieser und ähnlicher Experimente stellten sich übrigens äussere Schwierigkeiten entgegen. Die Kranken widersetzten sich meinen Blutabzapfungen, zumal einige der Patieuten, die meinen Versnehen gedient hatten, gestorben waren, und eine Erklärung, dass ich gerade von Moribunden Blut habe entnehmen wollen, ohne Verständniss blieb. Ich musste förmlich abwarten, bis ein Turnus von Patienten den Krankensaal verlassen batten, um wieder ein Experiment zu wiederbolen.

Das überlebende Meerschweineben hat dann noch zwei weitere Injectionen erhalten, um seine Resistenzfähigkeit zu erhöhen. Alsdann spritzte ich ihm 1 ccm einer Bouilloncultur, die ein

Vergleichstbier 12 Stunden nach der Injection tödtete, in die Bauchhöhle; anch diesen Eingriff überlebte das Tbier.

Mit diesen letzteren Experimenten war der Kreis der Untersuchungen geschlossen; zweimal waren Meerschweineben durch vorbergehende Injection einer genügenden Menge Blut von Gelbfieber Reconvalesceuten vor tödtlichen Injectionen meiner Culturen geschützt worden. Dies beweist:

- 1. dass der beschriebene Mikroorganismus der specifische Keim des gelben Fiebers ist,
- 2. dass wir für eine zukünftige wirksame Serumtherapie eine solide, wissenschaftliche Basis haben.

Es bleibt ja noch manche Frage, betreffend die Biologie des Mikroorganismus, sein Vorkommen, bygienische Maassnabmen, ferner solche die Pathologie selbst betreffend, den eigenartigen Unterschied zwischen Acclimatisirten und Nichtacclimatisirten u. s. w. tibrig. Immerbin aber glaube ich in ernster Arbeit einige Fragen und vor Allem die wichtigste Angelegenheit nach dem specifischen Erreger des gelben Fiebers etwas gefördert zu baben.

VI. Kritiken und Referate.

Dermatologie.

Bel seinen Untersnchungen über das Melanotischo Pigment und die pigmenthildenden Zellen des Menschen und der Wirhelthiere in Ihrer Entwicklung nehst Bemerkungen üher Bluthlldung und Haarwechsel gelangt S. Ehrmann (Bihliotheca medica. D II, Ileft VI, 1896) zu dem Schluss, dass die Pigmenthildung in eigenthümlichen weder mit Biudegewehszellen noch Leukocyten noch mit Epidermiszellen identischen Zellen, den Melanohlasten geschieht. Dieselhen sind Ahkömmlinge des mittleren Keimhlattes, welche zum Theil sich darin selbstständig entwickeln, in die Epidermis einwachsen und daselbst ein selbstständiges Zelldasein führen. Die Melanoblasten entstehen au der Grenze zwischen äusserem und mittlerem Kelmblatte von wo sie in die Epidermis hineinwachsen, und entstehen in den drei höheren Wirbelthlerklassen auch selbstständig in der Tiefe. Das Material, welches zum melanotischen Pigment verarheitet wird, entsteht im Blute und ist Hämoglobin. Dieses wird zum melanotischen Pigment umgewandelt. Die Entstehung von melanotischem Pigment aus Bestandtheilen des Kernes oder Umwandlung farhloser Formhestandtheile des Protoplasmas ist unhewiesen. Die extracelluläre Bilduug von melanotischem Pigmeut ist ehenfalls his jetzt nicht nachgewiesen. Was nach Blutungen als extracelluläres goldgelhes Pigment beschriehen wurde, lst nicht melanotisches Pigment, sondern es sind hämatische Scholien. Aechtes melanotisches Pigment kommt zweifellos extracellulär nur hel Zerfall von plgmentirten Zelleu vor. Die Uehertragung des Pigmentes geschieht durch protoplasmatische Strömung und Protoplasmafäden, welche die Melanohlasten mit den Epithelzellen verhinden. Der Ausdruck Einschleppungstheorie ist deshalb hesser durch den Ausdruck Einströmungstheorie zu ersetzen. Der Pigment ist wenigstens kurz nach seiner Entstehung ein in einer zähflüssigen farhlosen Suhstanz aufgelöster Körper.

Im Jahre 1889 hatte Herxheimer elgentümliche spiral gewuudene. im Epithel verlausende Fasern demoustrirt in Präparaten, welche nach der Weigert'schen Fibrinmethode gefärht waren. Diese Fasern wurden als specifische Bestandtheile des Stratum spinosum normaler und pathologischer Epidermis des Menschen, sowie der analogen Eplthellage der mit geschichtetem Pflasterepithel ausgekleideten Schleimhäute angesehen. Eine definitive Deutung gab damals Hernhelmer diesen Gebilden nicht, liess aber die Möglichkeit offen, dass es sich um ein electiv gefärhtes Safthahnsystem des Epithels handeln konnte. Als nun im Jahre 1895 Welgert eine neue Methode zur Neurogliafärhung veröffentlichte, welche sich hesonders gut zur Darstellung von enticularen Suhstanzen der Epithelzellen eigneu sollte, lag für Herxheimer die Pflicht vor, auch mit dieser Methode die Constanz der von ihm gefundenen Gebilde nachzuweisen. Nachdem K. Ilerxheimer und H. Müller (über die Deutung der sogenannten Epidermisspiralen. (Arch. f. Dermat. und Syph. Bd. XXXVI) die Weigert'sche Neurogliamethode in ihrer Anwendung auf die Hant etwas modificirt hatten, stellte sich bel ihren Untersuchungen an normaler Haut, spltzen Condylomen, und secundärsyphilitischen Papeln heraus, dass die Spiralgehilde eigenthümlich veräuderte Zellcontureu selen, deren eigenartige Form nur als Schrnmpfungsproduct angesehen werden kann, wie sie durch die Anwendung der Welgertschen Methode hervorgerufen ist. Ein anderer Theil der spiraligen Gehilde aher, welcher früher als Büschelform heschriehen wurde, ist identisch mit den selt Ranvier beschriehenen Protoplasmafasern des Epithels.

J. Schütz hatte schon früher hei seinen Untersuchungen der Pso-

rlasis gefunden, dass elastische Fasern des subepithelialen Netzes bel einer neuen Färbung mit Pikrinsäurefuchsinlösung und Flemmlng'scher Fixirung zwischen den Basalzellen des Rete eindringen, manchmal in drei bis vier Zelllagen weit sich verfolgen lassen und schliesslich sich direkt in die gerade parallele Streifung des Stachelmantels verlieren. Ebenso konnte er konstatiren, dass die meisten Zellen des Corium feinste Fasern abgeben, welche in clastische Fasern übergehen. Er fasste daher das elastische Fasersystem als ein Zwischenstück zwischen Epithel und Bindegewebe auf, mehr oder weniger als eine ständige Verbindnng aller Zellen untereinander. Diese ursprünglich nur zufältige Beobachtung veranlasste neuerdings J. Schütz (über den Nachweis eines Zusammenhanges der Epithelien mit dem darunterliegenden Bindegewebe in der Haut des Menschen. Arch. f. Dermat. und Syph. $\overline{X}XXVI$. Band. 1896.) zu eingehenden ausserordentlich interessanten allgemeinen Erhebungen ibber die Verbindungsfasern zwischen Epithel und Bindegewebe, und in der That war er in einer Reihe von Fällen so glücklich, die Verbindungsfäden des elastischen Netzes zu den Epithelzellen einwandsfrei zu finden. Besonderes allgemeines Interesse wird es erregen, dass Schütz die von den Retezapfen herantretenden elastischen Fasern sich spalten und direkt in den Contur der Basalzelle übergehen Ebenso theilten sich bei grossen epithelialen Tumoren, Warzen, Psoriasis, Hautcarcinomen etc. die an das Epithel herantretenden elastischen Fastern pluselförmig in feinste Fibrillen und verloren sich direkt in die gerade Streifung des Stachelmantels. Ferner sah er häufig Bindegewebsfasern von den Bindegewebszellen ans in elastische Fasern übergehen. Durch diesen Zusammenhang hat Schütz in der That eine Verbindung von Bindegewebszellen zu Epithelzellen gefunden indem feinste tingible Fasern aus Bindegewebszellen herausgehen und in das verzweigte elastische Fasersystem übergehen, von den elastischen Fasern hlnwiederum feinste Ausläufer ins Epithel eindringen und in der Rindenschicht des Protoplasmas, im Continuum der Ranvier'schen Fasern sich verlieren. Daher wird Schütz mit Recht zu der Ansicht gedrängt, dass die feineren elastischen Fasern, Ranvier's Streifung, Hornsubstanz und auch Nukleclen sich chemisch nahesteheu müssen. Diese Gewebstheile scheinen Endformationen zu sein, welche das Protoplasma bezw. die Kerne unter verschiedenen Bedingungen erzeugen. Aehnlich wie Sehütz die Ranvier'sche Protoplasmafaserung der Stachelzellen mit der beginnenden Verhornung in Beziehung bringt, so scheint ihm auch die Erzeugung elastischer Fasern ungezwungen als ein dem Bindegewebe eigentümliches Analogon hierzu.

Die Funktionen der menschlichen Haare als Tastorgan, als Walze, als Temperaturregulator und als Schmuck bespricht Sigm. Exner (Wlen. klin. Woch. 1896, 14). Als Tastorgane sind am empfindlichsten die Cilien, alsdann die Augenbraunen und die kleinen Haare, welche im Gesicht ausser dem Barte und am grössten Theile der Haut-oberfläche vorkommen. Auf die Funktion des Haares als Walze macht Exner wohl als Erster aufmerksam. Ueberall da, wo sich bei den gewöhnlichsten Bewegungen des Körpers z. B. Gehen zwei Hautflächen an einander reiben, sind zwischen ihnen Haare eingelagert, und der Werth dieser Haarwalzen hesteht darin, dass die zwei llautstrecken vicl leichter an einander gleiten, als wenn sie nakt wären. Das Kopfhaar spielt eine grosse Rolle bel der Bestrahlung durch die Sonne. Die auf den Kopf fallenden Wärmestrahlen treffen bei gut behaartem Kopfe nirgends die Haut, ihre lebendige Kraft wird zunächst zur Erwärmung der Ilaare verwandt Indem dann die Temperatur steigt, nimmt ihre Ansstrahlung zu, und diese muss bei der grossen Gberfläche, welche die sämmtlichen Haare zusammengenommen haben eine ausserordentlich bedeutende sein. Ist doch die Ansstrahlung proportional der Gberfläche.

Das Vorkommen von Angiokeratom an dem Skrotum beschreibt als Erster Fordyce (Journal of cutan. and genito-urin. dis. März 1896), während wir sonst diese Affection nur an Fingern und Zehen kennen. Er sieht das Primäre der Erkrankung in einer Dilatation der Kapillaren des Papillarkörpers. Die histologischs Untersuchung ergab die Anwesenheit von mit Blut erfüllten cavernösen Ränmen in Papillarkörper, die zum Theil bis in das Rete Malpighil reichen, während die Hyperkeratose der Epidermis in diesem Falle nnr wenig ausgesprochen war. Elektrolyse und Galvanocaustik führten zur Heilung.

Derselbe Verfasser berichtet über einen Fall von Lupns erythematosus disseminatus bei einer graviden Frau, der kurz vor und im Beginn der Schwangerschaft im Gesicht sowie an symmetrischen Stellen beider Hände und Arme auftrat. Nach 6 Monaten der Schwangerschaft war jede Spur des Leidens verschwunden, abgesehen von den atrophischen leicht pigmentirten Stellen. In einem zweiten Falle von Lupus erythematosus des Gesichts, der ebenfalls in der Gravidität verschwand, kehrte die Affection nach der Entbindung in gleicher Form wieder.

Aus dem Vortrage Hallopean's auf dem dritten internationalen dermatologischen Congress zu London dürfte weitere Kreise interessiren zu erfahren, dass er auch den Lupus erythematosus zu den tuberculösen Hauterkrankungen rechnet. Freilich hat man hier niemals den Tuberkelbaeillus gefunden. Indessen kann nach neueren Untersuchungen der Infektionsträger der Tuberculose aller Wahrscheinlichkeit nach auch noch unter einer anderen Form als der der Baeillen sich darbieten, Die Zoogloea tuberculosis ist schon lange untersucht, und Hallopeau vermuthet, dass durch das Wachstum dieser Form in der Haut wahrscheinlich der Lupus erythematosns zustande kommt.

Legrain (Annal. de Dermat. et de Syph. 1896. 1.) behandelte einen Fall von Lupus erythematosus der Wangen, des Nasenrückens und der mittleren Stirngegend bei einer 32 jährigen Fran, welche schon alle möglichen Behandlungsmethoden durchgemacht hatte mit Injectionen von Lammblutsernm. Es wurden in fünftägigen Intervallen zwei Injectionen von 10 ccm Serum gemacht, worauf nach 10 Tagen die Affection sprnios verschwand. Verfasser glauht, dass diese Varietät des Lupus erythematosus eln toxisches Erythem darstellt, veranlasat durch die Toxine des Tuherkelbacillus, aber keine wirkliche lokale Hauttuberculose So lasse sich die rapide antitoxische Wirkung des normalen Serum erklären.

Eine neue eitrige Pemphigus ähnliche Form von Hauttuberculose glanht Hallopeau (Annal. de Derm. et de Syph. 1896. 1.) heohachtet zu haben, bei welcher zuerst stets eine kleine Eiterpnstel erscheint und an der Peripherie neue Pnsteln anfschiessen. So entstehen grosse eiternde Flächen, die überraschend schnell excentrisch wachsen, am Rande dieser Flächen finden sich zerklüftete, wulstartige Erhebungen, während das Centrum einsinkt wie bei parasitären Dermatosen. Der rapide Verlanf, die fortwährende Bildung nener Pusteln, das Ergriftensein grosser Flächen, ebenso das schnelle Verschwinden des Plaques, das Einsinken und die Vernarbung der centralen Partle, dle Infiltration und Wulstung der Peripherie charakterisiren diese neue Form der Hanttuberculose. Tuberkelbacillen wurden nicht gefunden, nur Staphylokokken ähnliche Mikroorganismen.

Günstlge Erfolge bei der Bebandlung der Aktinomykose der Haut durch Jodkalium aah Maleolm Morris (The Lancet 6. Jnni 1896.) Darnach glaubt Verfasser, dass Aktinomykose sehr oft mit Gnmma oder malignen Tumoren verwechselt worden lst. Da trockene Gräser und Getreidehalme sehr oft Träger des Pilzes sind, so warnt Verfasser mit Recht vor der Gewohnheit, dieselben in den Mund zu nehmen, wie es der bekannte englische Staatsmann Lord Palmerston that.

Einen Beitrag zum Studium des Madurafusses liefert Hyde (Jonrn. of cutan. and genito-nrin. dis. 1896). Patient hatte als Kind viel harfass und im Wasser gespielt. Zu Beginn stellte sich ein harter Knoten an der Planta pedis ein, welcher unter lokaler Behandlung mit acidnu nitrleum für einige Jahre verschwand. Später traten Recidive ein, es erfolgte eine erhebliche Verdickung des linken Fnsses, die mit einer ziemlich scharfen Grenze in der Gegend des Tarso-metatarsal-Gelenkes aufhörte, und auf der Gberfläche erschienen Knoten verschiedener Farbe und Grösse zum Theil ulcerirt, so dass die Diagnose von vielen Seiten auf Tuberculose oder Sarkom gestellt war. Hyde sah den Knaben 14 Jahre nach Beginn der Erkrankung und stellte dle Diagnose auf Maduratuss. Es wurde Amputation vorgenommen und die Diagnose durch die Untersuchung hestätigt. Die Aehnlichkeit der hierbei gefundenen Mikroorganismen und ihren Mycelfäden und undentlichen Strahlen an der Peripherie mit dem Aktinomyces ist sehr auffällig, doch gieht Verf. einige Unterschiede an und hält heide Erkrankungen nicht für identisch.

Einen interessanten Beitrag zu den Hautaffectionen im Gefolge der Malaria giebt L. Brocq (Annal. de Dermat. et de Syph. 1896). Bei elner 40 jährigen Frau, die hereits früher ein hartnäckigea Ekzem der Hände gehabt hatte, erschien auf der Nase eln kleiner unregeltnässig begrenzter Plaque mit geröthetem entzündetem Grunde und eirea 7ziemlich grossen Knötchen und Bläschen darauf von graugelhlichem Aussehen mit Krusten bedeckt und nässend, nachdem Pat. an dieser Stelle vorher Klopfen, Ziehen und brennenden Schmerz empfunden hatte, allmählich im Lanfe des Tages verschwanden diese Erscheinungen, Nässen hörte auf, die Schwellung ging zurück und gegen Ahend war kaum mehr etwas von der Affection zu sehen. Auf zwei Tage der Schwellung folgte immer ein Tag des Wohlhefindens und zwar zugleich mit anderen Erscheinungen (Neuralgien, Brustbeklemmungen) larvirter Malaria. Die Affection verschwand auf Chinln und recidivirte wieder nach Anssetzen des Medikamentes, um schllesslich nach energischer mit Arsen kombinirter Chininhehandlung etwas fortznhleiben. Aehnlieh wie schon früher Vernenil und Merklen (Annal de Derm. et de Syph. 1882) anf Hautanomalien bei Malaria hingewiesen hatten, so glauht auch Verf. den eben beschriebenen Fall hierher rechnen zu müssen. Es giebt eine Malaria Herpes, eine Malarla Urticaria und Erythema nodosum. Gewöhnlich hegleitet die Hantaffection den Intermittensanfall. dem giebt es aber noch selbstständige Hauterkrankungen, die nicht von Fieber begleitet sind und als eine Art larvirter Malaria hetrachtet werden müssen, die selbst dann erscheinen, wenn das Fieber durch Chinin nnterdrückt ist, wie schon Grlesinger hervorhebt und sich so als direkte Malarlasymptome, nicht als blosse febrile Erscheinungen darstellen.

Zwei Fälle von primärem Hantsarkom hei eingebornen Kabylen, wo diese Affection sich ziemlich häufig findet, demonstrirten Legrain und Bourguet (Annal. de Dermat et de Syph. 1896). Bei einem 40 jährigen Manne entwickelte sich am unteren Augenliede ein kleinzelliges, aehr gefässreiches Rundzellensarkom, welches nach der Abtragung hald recidivirte. Bei dem zweiten Pat. bestand der Tumor am inneren Rande des rechten Fusses und erwies sich hier ebenfalls als kleinzelliges Rundzellensarkom. Im Anschluss hieran stellten Legrain und Perrusset noch ein starkes Sarkom der Kniekehle ebenfalls bei einem Kahylen vor, welches sich auf einer friiheren Verbrennungsnarbe entwiekelt hatte. Hier wurde die Diagnose mikroskopisch auf Riesenzellensarkom gestellt und Amputation des Beines vorgenommen.

Ucber einen Fall von erfolgreicher Arsenmedikation bei Hautsarkom berichtet Pospelow (Archiv f. Dermat. n. Syph. Band XXXII). Es handelte sich um ein Rundzellensarkom an der Nase hel einer Soljährigen Frau, welcher nach 6 monatlichem Gebrauche von SOO asiatischen Pillen und 1,0 Solut. arsen. Fowleri völlig verschwundon war. Verf. lässt es wegen der Klirze der Beobachtungszeit noch unentschieden.

ob man hier schon von einer Ansheliung des Hantsarkoms reden kann,

odsr sich Vielleicht noch Recidive einsteilen werden.
Es giebt nur wenige Fälle von Pemphigns, bsi welchen auf den abgeheilten Stellen Milien auftraten. M. Behrend (ein Fall von Pemphigus acutns mit Horncystenbiidung. Arch. fiir Dermat. u. Syph. XXTVI. Band) beschreibt einen hierher gehörigen Fail besonders nach der anatomischen Seite genauer. Bei der mikroskopischen Untersuchung dieser Blasenbiidung waren das anffälligsts die zahlreichen Cysten. Dieselben gingen theils von den Haarbälgen aus, theils waren es Hnrncysten und diese waren von den Schweissdrüsen ansgegangen. Sis lagen meist ln der Cutis mit wenigen Ausnahmen ohne Zusammenhang mlt der Epidermis. Diess Cysten waren aber nicht nur reine Retentionscysten, sondern ihre Entstehung war hauptsächlich auf Proliferations-vorgänge znrückzuführen, da die Wand ans mehreren Schichten Eplthel-zeilen bestand und an vielen Stellen reichliche Keratohyalinbildung zeigte. Für diese Wichernug ist jedenfalls wohl die Stauung als das auslösende Moment anzusehen. Merkwürdig ist, dass diess Gebilde wieder spontan verschwinden können wie nicht nur ans dieser, sondern anch ans anderen in der Literatur mitgetheilten Erfahrungen hervnrgeht.

K. Herxheimer (über Pemphlgns vegetans nebst Bamerkungen über die Natur der Langerhaus'schen Zeilen Arch. f. Dermat. u. Syph. XXXVI. Band) hatte Gelegenheit 8 Fälle dieser seitenen Krankheit zu beobachten. In zwelen vou diesen war die Schlelmhaut des Mundes znerst befallen, eln auch bel dem vnlgären Pemphigus beobachtetes Vorkommnis, weiches im Allgemeinen als prognostisch ungünstiges Zelchen anfzufassen ist. Doch hält Verfasser die Annahms des stetlgen Beginns auf der Mondschleimhant für einseitig, da sonach dle vegetirends Form, wie die vulgäre auch anf der Haut beginnen können. Auf der Schleimbant enstehen aber die gleichen Wucherungen wie anf der änsseren Haut, ein Vorkommniss, welches bisher nicht beobachtet zn sein scheint. Bemerkenswerth ist anch, dass in beiden Fällen die Wucherungen sich nicht zu den im Beginn der Krankheit vorhandensn Mundefflorescenzen gesellten, sondern sich erst im weiteren Verlanfe, bezw. erst gegen das Ende zelgten. Bei einem Patienten bestanden auch Wucherungen am Nehen diesen Phlyctaenosen der Mundhöhie fiel auch das Naseneingang. Anstreten der Efflorescenzen am Genltale, der Aftergagend und am Nahel Verf. hat diese Trias (Befaiiensein der Mundschlelmhaut, Nabelund Genitalgegend) nicht nur bei der vegetirenden, sondern auch bei der vulgären Form schon elulge Male beobachtet. Im weiteren Verlaufe knmmt es durch den immensen Eiweissverlust zu einsm mehr oder weniger ansgeprägten Zittern der Musculatur. Dieser Tremor konnnte von Herxhelmer auch an der Zunge bemerkt worden und ist wohl als ein Symptnm der zunehmenden Schwäche zu denten. Von dem einen dieser Kranken stand dem Verf. Material zur histologischen Untersuchung zur Verfügung. Hierbel sah man fast in jedem Retezapfen die schou von C. Müller beschriebenen kleinen Abscesss, welche zum Theil nach Anssen durchgebrochen waren, und in deren nächster Umgebung eine stärkere ödematöse Dnrchträukung des Epithels regeimässig zu coustatiren war. Im Corium fielen neben den Gefässveränderungen besonders die Knäueidrüsen anf, deren von vielen Mastzelien durchsetztes Epithel ödematös gequolleu und gewuchert erschieu. Die Gefässveränderungen bestanden in obliterirender Entzündung und Perivasculitis. An einzelnen Stellen waren die Vegetationen ausserordentiich reichlich von Oedem durchtränkt und die Intercellulärräume bedentend erweitert. Eine Specifität für die vorliegende Erkrankung ist allerdings diesen Wucherungen, dem hochgradigen Oedem, den Abscessen nach des Verf. Meinung nicht beizumessen. In den mehr ödematösen Wucheruugen wie in den trockenen finden sich zahireiche Langerhans'sche Zslien, welche aus dem Biudegewebe in das Epithel wandern, mithin bindegeweblger Natur sind und in ibrem Inneru zahlreiche als Pigment zu deutende Köruchen zelgen. Danach häit Harxhelmer dieselben, wenigstens soweit sie in der menschiichen Hant vorkommen für identisch mit den Chromatophoren und nicht wie es noch vielfach geschieht für Nervenorgane. Das Blld der gewucherten Schleimhaut entsprach nur theilwelse demjenigen der äusseren Haut, dle in den tieferen Schichten elne Anzahl von Mitosen aufwelsenden Epithelien der peripheren Wucherungen waren stark ödematös, aber nur von wenigen Rundzellen durchsetzt. Die Langerhans'schen Zellen iiessen sich nicht finden. Ebeuso fehlten hier die Ahscesse vollkommen. Dagegen war das Glycogen bler noch reichlicher als in der äusseren Haut vorhanden und zwar vorzugsweise in den mehr in die Tiefe ge-wucherten Epitheizapfen. Was die Frage betrifft, weiches Gewebe bei der Erkrankung zuerst in Wucherung geräth, entschied sich Verf. dafür, dass die Bindegewebswucherung das Primäre lst. In den einen Falle von Pemphigus vegetans stellte 8 trnve auf der Abthellung vnn Noord en 's Stoffwechseluntersuchungen an, welche ergaben dass die Erkrankung hier mlt einem enorm gestelgerten Eiwelsszerfall einhergeht. Der Inhalt der Pemphlgusblasen erwies sich als stark eiweisshaltig, und im Harne wurde tägiich das Vorhandensein reichlicher Indikanmengen constatirt.

(Schluss folgt.)

Max Joseph (Beriln).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 2. Juni 1897.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Landau.

Hr. Klemperer: Ueber Näbrpräparate. (Der Vortrag ist in dieser

Nummer veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. Ewald: Ich kann znnächst meiner Befriedigung darüber Ausdrack geben, dass Herr Kiemperer sich in seinen Betrachtungen auf einen Standpunkt gestellt hat, der jetzt wohl allgemein anerkannt wird. Ich selbst darf mir visileicht das kleine Verdienst zuschreiben, durch den Nachweis, dass die Magenverdauung es nur his zur Albumosen-, aber nicht bis zur Peptonbildung bringt, bereits vor siner Reihe von Jahren darauf hingewiesen zu haben, wie falsch es ist, ln diesen Präparaten den Peptongehalt so sehr zu betonen, dass es vielmehr der Albumosengehalt ist, der dabel wesentlich ins Spiel kommt. Meine Kritik solcher Präparate bezog sich besonders auch auf ein Präparat, welches Herr Klemperer ehen gar nicht genannt hat, nämlich das sog. Denayer'sche Pepton, welches so gut wie gar kein Pepton, sondern hanptsächilch Leimsubstanz enthieit.

So ist man mit der Zeit auch ganz davon abgekommen, den Peptongehalt in syster Linie zu hetonen und hat sich statt dessen mehr auf dis Darsteilung eines an Albumosen möglichst reichen Präparates gelegt. Indess, as 1st hekannt und Herr Klemperer hat darin ganz Recht: es wird mit allen diesen Präparaten, quantitativ genommen, elne verhältniss-mässig geringe Menge von Nährstoffsn eingeführt. Andererseits hat Herr Klemperer aber die praktischen Erfahrungen nicht genügend in Betracht gezogen und sich zu sehr auf theoretische Erwägungen beschräukt. Für die l'raxis sind diess Nährpräparate uämlich trotz alledem ein entschiedenes Bedürfniss und dadurch ist es auch nur erklärlich, dass dieselben so viel gekauft werden und offenbar für die Fabrikanteu ein ausgezeichnetes Geschäft darstellen. Denn alle Augenbiicke kommt ein nenes derartiges Präparat auf den Markt. Wir werden ja geradezu überlaufen mit Anpreisungen und mit den Aufforderungen, diese Präparate zu piüfen. Ich sage schon seit vielen Jahren in meinen Vorlesungen: die Natur lässt sich nicht spotten, und alle die Nährpräparate sind immer nur ein trauriger Ersatz der Natur, der natürlichen Präparate, gauz ebeuso, wie Herr Kiemperer eben ausgeführt hat. Aber andererselts ist doch nicht wegzulengnen, dass wir häufig genug am Kraukenbett in die Lage kommen, dass alle übrige Nahrung, wie sie dem Krauken "in der Natur" geboten wird, gegeben und verordnet, von dem Krauken aber verweigert wird. Da helsst es: ja, Fleisch kann ich absolut nicht mehr geniesseu, das ist mir so widerlich, das kann ich nicht mehr zu mir nehmen; Milch kann ich nicht mehr sehen und wenn wir sinem Kranken, der an schwerem Mageukatarrh, Carcinom oder dergi. ieidet, mit Butter, mit Fett, mlt Lipanin kommen wnllen, so schüttelt er sich nud weist uns zurück, und es wird uns im hesten Falle auf ein oder zwel Mal geiingen, aber nicht auf die Dauer, und für dlese Fälle ist ailerdings die Möglichkeit, dass der Arzt noch ein Präparat an der iland hat, mit dem er dem Kranken wenigstens, ich will einmal sagen, die Illusion gewährt, ihm noch eine stärkere Nahrnugszufuhr heizuhringen und doch anch sich schliesslich dabel beruhigen kann, ihm in der That sine gewisse Menge von Nährstoffeu zuzuführen — nicht zu unterschätzen, Ich sage: für diese gar uicht seltenen Fälle in der Praxis werden ehen künstliche Nährpräparate immer ihren Werth behalten. Hierzu kommt, dass es ausserdem eine ganze Zabi von Fällen giebt, wo die Darmverdauung nicht mehr vlcariirend für die Magenverdaunng eintritt, wo also entweder der Uebertritt der Magencontenta in den Darm behindert oder doch die Darmverdauung gestört ist, wo also ein zweifelloses Bedürfniss nach der Einfuhr vorverdanter und resorptionsfählger Nährstoffe besteht. Aber das gebe ich vou vornherein vollkommen zu, dass der Nährwerth, den man darin zuführt, nicht dem entspricht, was man dafür bezahlt, und das gilt besonders für den amerikanlschen meat juice, der in der That gar nichts weiter ist, als eine starke Bouillon, dle mlt einem Prelse bezahlt wird, der welt über das hinausgeht, was sie werth ist.

Es kommt aber nun noch eins hel diesen künstlichen Nährpräparaten hlnzu, nnd das ist der Geschmack der Präparate. Die Fabrikanten, die zu Ihnen kommen oder von denen Sie die Reklamezettel gedruckt bekommen, behaupten ausnahmslos: das Präparat schmeckt ausgezelchnet. Ich habe noch niemand bel mir gesehen, der das nicht gesagt hätte. Vielleicht schmeckt es anch ganz ieidlich nnd wenn man es den Kranken glebt, so nehmen sie es viellelcht auch ein oder zwel Mal anstandelos. Aher nach sehr knrzer Zeit ist es den Kranken so widerwärtig, dass sie es nicht mahr nehmen mögen.

Man ist deshaib lmmer froh, wieder ein neues Präparat an der Hand zu haben, was man geben kann: und nun knmmt noch hiuzu, dass der Gaumen der Kranken ja sehr viel empfindlicher ist, wie der von Gesnnden, dass ihnen alsn sehr schneil Dinge widerstehen, die für nus noch elnigermaassen schmackhaft und erträglich slud.

Deshalb glaube ich, dass Herr Klemperer diese Impouderabilien, wenn ich so sagen darf, nuterschätzt, und dass man sich doch, trotz ailer der theoretisch ganz wuhibegründeten Deductiouen nicht dem wird entzlehen können, die Präparate anzuwenden. Ganz hesonders kann ich mich da dem Lobe anschliessen, was Herr Klempers r in dieser Beziehung dem Eukasin zugesprochen hat. Vor einigen Wochen ist mir ein neues Eukasin-Präparat zugekommen — die früheren Präparate litten daran, dass sie nach altem Käse rochen und zum Theil auch schmeckten, weil sie ehen aus Milch hergestellt sind und dieser specifische Fäulnissgeruch der Elweisskörper der Milch, sich durch gar kein Mittel, wie es schien, fortbringen liess — ich sage: mir ist jetzt ein Präparat zur Prüfung übergeben worden, was in der That geschmacklos und geruchlos ist und von den Kranken gern genommen wird. Wir hahen auch Stoffwechselversuche damit gemacht. Ich werde in der nächsten Zeit vielleicht Gelegenheit hahen, darüher herichten zu lassen.

Hr. Rosenheim: Ich möchte mich mit der Tendenz und den Gesichtspunkten, die Ihnen Herr Klemperer vorgetragen hat, durchans einverstanden erklären. Ich glanhe, man kann wohl sagen: je weniger ein Arzt von der Diätetik und der diätetischen Küche versteht, um so häufiger wird er nöthig hahen, auf derartige Präparate zurückzugreifen Trotzdem sind wir, wie Herr Ewald ganz richtlg ansgeführt hat, häufig genöthigt, diese Präparate gehrauchen zu müssen, weil eben das Nährpräparat, daa uns die Natur gieht, z. B. die Mlich, hei vielen Patienten versagt, von vielen Patienten nicht genommen wird.

Sie gestatten mir noch zwei Bemerkungen zu den sachlichen Ansführungen den Herrn Klemperer. Die eine hezieht sich auf die Peptonpräparate, von denen er u. a. sagte, dass er sie im Wesentlichen für die Ernährung vom Magen aus jetzt perhorrescire, und darin kann Ich ihm vollständig heipflichten, dass sie höchstens in Betracht kommen würden und wohl auch in Betracht kommen können für die Ernährung vom Mastdarm aus. Ich habe auch in dieser Beziehung eine ganze Reihe von Erfahrungen gemacht und kann nach diesen nur davor waruen, besonders wenn es sich darum handelt, läugere Eruährungscuren vom Mastdarm ans zu macheu, dieae Peptonpräparate zu verwenden, weil sie eine ausserordentlich ungünstige, direkt reizende Wirkung anf den Darm oft genug ausühen. Ich kann nur sagen. dass zur Einverleihung von Eiweiss vom Mastdarm aus das Eiereiweiss in fein vertheilter Form das geeignetste Präparat ist, wie es auch von melnem Herrn Vorredner wiederholt empfohlen und in der Praxis viel verwandt worden lst, ganz hesonders mit Zusatz von Kochsalz - dem gegenüher siud alle künstlichen Eiweisspräparate minderwerthig. Auch die Caseinpräparate erschelnen mir in der Beziehung nicht so empfehlenswerth, und ich freue mich, in einer jüngst erschienenen Arbeit aus der Riegelachen Klinik diese Auffassung vollkommen hestätigt zn fluden. Der Stoffwechselversuch erwies Nutrose und Eukasin für den in Rede stehenden Zweck weniger hrauchhar als elnfaches, fein vertheiltes, geschlagenes Eiereiwelss.

Die zweite Bemerkung, die ich zu machen hatte, hezieht sich auf den allgemeinen physlologischen Ueherblick, den Herr Klemperer gegeben hat, und wobel er von der Bemerkung ausging, dass die neueren Stoffwechseluntersuchungen ergeben hätten, dass ein Individuum gemeinhin mit einer verhältnissmässig viel geringeren Eiweissquantität pro Tag auskäme, als sie früher, namentlich auch von Voit, der ja hekanntlich weit üher 100 gr Eiweiss pro die für gesunde Menschen heanspruchte, verlangt wurde. Herr Klemperer hat sich dahei auf Versnche u. a. von Hirschfeld gestützt. Es ist das auch vollständig richtig und zuzugehen, dass es möglich ist, ein gesundes Individuum mit einer ganz geringen Eiweissmenge ins Stickstoffgleichgewicht zu bringen. Aher Herr Klemperer hat Eins vergeasen zu erwähuen: nämlich, daas daa nnr gelingt, wenn man die Nahrung so stelgert, dass sie von den durchschulttlich 30 Calorieu, die der normale Mensch in ruhiger Lage pro Körperkilo hrancht, auf 50 his 54 Calorien stelgt, und das ist eine Krankend'ät, die überhaupt nicht zu hewältigen ist, die üherhaupt nicht ln Betracht kommt, und deshalb ist für die Krankendiät, und um die handelt es sich doch hier, diese Seutenz ganz hedeutungslos, ihre Verwerthnng für das Kostmaass unter pathologischen Verhältnissen kann Im Gegentheil nur achädlich wirken. Für die Kraukendiät wird nach wie var das allermindeste Eiwelssquautum, das wir einznverleihen suchen, das von 100 gr sein, wenn der Kranke üherhanpt ausreichend Nahrung zu sich nehmen kann, nnd ich sehe gar keine Veranlassung, von dieser Quantität ahzugehen.

Hr. Alhu: Herr Klemperer hat die Nährpräparate nach dem Gehalt an Eiweisskörpern, an Kohlehydraten und Fetten heurtheilt auf Grund der heutigen Calorientheorie, dle wir Alle ja anerkennen. Aher ich glauhe, dass man hei der Benrtheilung des Werthes von Nährmitteln einen Gesichtspunkt noch herücksichtigen muss: das ist nämlich der Salzgehalt. Herr Klemperer hat den völlig ausser Acht gelaasen. Ich glanhe, dass die Salze im Allgemelnen in ihrem Werth für die Ernährung unterschätzt werden. Wir kennen eine Reihe von Krankheitszuständen, hei denen sich die Ihnen zu Grunde liegenden Stoffwechselannmalien nicht im Gebiete der drei hauptsächlichen Nahrungshestandtheile ahsplelen, sondern hei denen Ahnormltäten des Salzgehaltes eine erhehliche Rolle spielen. Ich erwähne nnr die Osteomalacie, die Rachitis, den Scorhut, die Chlorose u. a. m. Die Salze wurden hisher immer nur als Genussmittel hetrachtet. Aher gerade in neuester Zeit machen sich Anschauungen geltend, die vielleicht eine gewaltige Reform in dieser Hinsicht anhahnen. Ich möchte auf die Untersuchungen von Käppe in Giessen verweisen, die er auf der Naturforscherversammlung in Frankfurt mitgethellt hat, and die mir von ganz hervorragender Bedeutung für die Physiologie der Ernährung zu sein scheinen. Sie stützen alch

auf neuere physikalisch-chemische Untersnchungen, dle von dem jetzigen Berliner Akademiker van t'Hoff ausgeführt sind nnd anf das Gebiet der Physinlogie ühertrageu worden siud. Die Quintessenz derselben ist die: alle Salzlösungen unterschelden sich vom Blut und den Gewebssäften in Folge ihres differenten Salzgehaltes wesentlich in ihrem osmotischen Druck und müssen deshalh, wenn sie durch thierische Membranen hindurch diffundiren, indem sich ihre Energie in Bewegung umsetzt, eine erhehliche Förderung des Säftestroms zur Folge hahen, welche der Reaorption der Nahrung zu Gnte kommt. Wir haben also als Kraftquelle für den Organismns nicht nur die Wärmehildung zu hetrachten, sondern wahrscheinlich auch die unmittelhare Beeinflusaung des Säftestroms, Veränderung der Alkalescenz n. dgl m. — Factoren, denen ja in nenerer Zeit in der Pathogenese vieler Erkrankungen eine grosse Bedeutung zugeschriehen wird. Ich mächte daraut hinweisen, dass von einer Seite, mit der ich mich sonst nicht identisieren möchte, von Lahmann im welssen Hirsch in Dresden, seit vielen Jahren die Nothwendigkeit betont wird, Salze in vermehrter Menge in der Nahrung einznfähren, und ich selhst hahe, seitdem ich diesen Dingen mehr Aufmerksamkeit geschenkt hahe, doch auch gesehen, dass in diesem von Lahmann allerdings sehr einseitig hetonten Standpnukt ein hranchharer Kern ist. Gerade für eine Reihe von Erkrankungen, wo es sich nm Blutanomallen handelt. für primäre und secnndäre Anämien, Chlorose und dergleichen, scheint die reichliche Zuführung von Salzen sehr vortheilhaft, wenn auch nicht in den sonderharen Formen, wie sie Lahmann empfiehlt, soudern ganz allgemein in Gestalt von Gemüsen und Ohst, in denen die Salze an Knhlehydrate gehunden sind, welche in krankhaften Znständen, so nameutlich bei der Neurasthenle, grösseren Nntzen hringen als die von uns hisher übertriebene elnseitige Eiwelssernährung. Ich meine, dass wir auch die künstlichen Nährpräparate nicht mehr allein nach Ihrem Gehalt an den drei Hauptnahrungshestandtheilen heurthellen sollten, sondern auch den Gehalt an Salzen herückslichtigen müssten -- wenn man üherhaupt vnn solchen Nährmitteln Gehrauch machen zu müssen glauht.

Hr. Senatur: Ich möchte ausfdhrlicher nur auf einen Punkt eingehen, den Herr Rosenheim zur Sprache gebracht hat. Was die anvon Herrn Klemperer entwickelten Gesichtspunkte hetrifft, so herrscht ja wohl Ucbereinstimmung darin, dass er theoretisch und principiell vollkommen im Rechte ist, dass wir aber für die Praxia wird das ja wohl auch nicht so acharf gemeint hahen — die künstlichen Nährpräparate doch nicht enthehren können. Es soll ja Niemand ansschliesslich mit ihnen ernährt werden, sundern wir benutzen aie als Zusatz zn anderen Nahrungsmitteln, wenn van dieaen nicht genug genommen wird, und da, glaube ich, haben sie doch einen gewissen Werth. Wenn ein Kranker z.B. nur sehr wenig Milch geniessen kann und wenn wir dazu, also etwa zu 100 gr Milch, 1 Theelöffel Somatose oder Nutrose hinznsetzen, so erhält er damit doppelt sn viel Eiweiss, als ohne den Zusatz, und da der Geschmack verschleden ist, ist ea ganz gut, wenn wir eine grössere Auswahl solcher Präparate haben. Man kommt ehen nicht immer mit der einfachen Nahrung aus, was ja wünschenswerth wäre, da diese künstlichen Präparate, wie Herr Klemperer mit Recht hervorgehohen hat, sehr theuer bezahlt werden. Das kann noch ein anderes einfaches Beisplel heweisen. Wenn wir es für nöthig halten, einem Kranken eine gewisse Menge Alkohol zuzuführen, kommen wir doch häufig damit nicht zu Stande dadurch, dass wir eine Mixtur von Alkohol verorduen, sondern viel eher durch Zufuhr von Wein, Cognac und dergleichen, wohei der nöthige Alkohol doch auch thenrer hezahlt wird. Ich habe weuigstens sehr häufig versucht, zu einer Zeit, als man sich von dem Alkohol Temperatur berahsetzende Wirkungen versprach, Alkohol in grossen Dosen zu geben. Aher die meisten Kranken, namentlich aus den wohlhahenden Ständen, waren duch nicht zu hewegen, den Alkohol bloss mit Wasser und Zucker versetzt zu nehmen, während sie Wein ganz gern nahmen.

Was das Llpauin hetrifft, so hin ich auch der Meinung, dass es ein mindestens nnnöthiger Ersatz für die anderen Fette, namentlich die Butter, ist. Aher das Lipanin ist auch gar nicht als Ersatz für die gewöhnlichen Nahrnugsfette empfohlen, soudern wegen seines besaeren Geschmacks bei gleich guter Emulgirharkeit als Ersatz für Lehert hran, und diesen Ersatz leistet es doch. Es wird entschieden lieher gennumen. als Leherthran.

men, als Leherthran.

Ich komme nun zn dem von Herrn Rosenheim hetonten Punkte, nämlich, dass man doch den Krauken his zu 100 gr Eiweiaa geben müsse, um sie im Stickstoffgleichgewicht zu halten. Ich glanbe doch nicht, dass das durchans nothwendig lst. Bel vielen Krankelten, namentlich acuten, ist es üherhaupt nicht möglich nnd wir können oft froh sein, wenn wir den Kranken durchringen. Wenn er dann anch sehr ahgemagert ist und nicht im Stickstaffgleichgewicht, so können wir zufrieden sein. Dazn hat er später Zeit. Ich glauhe nicht, dass man bei acuten Krankheiten namentlich sich auf den Standpunkt sollen anlt, dem Kranken durchaus jeden Tag ao viel Calorlen znzuführen, als er nhne von seinem Körpergewicht zu verlieren, zum Lehen nöthig hat. Das würden viele Krauke gar nicht vertragen oder hewältigen können. Man muss doch nicht vergessen, dass ein Mensch, auch wenn er krank ist, nicht in 1 oder 2 Tagen verhangert, selbst wenn er gar keine Nahrung hekommt, nnd noch viel weniger ist es nöthig, Ihm jeden Tag die ganze nöthige Meuge Elweiss zuznführen, wenn er Fett oder Kohlehydrate erhält. Es kommt doch oft genug darauf an, den Kranken über eine dringende Lehensgefahr hinwegzubringen, anch wenn ein Paar Tage hindurch keine ganz ausreichende Ernährung stattfindet.

Hr. Roaenhsim: Ich glaube, Herr Senator hat mich missverstanden. Ich hahe es nicht als wünschenswerth ausgesprochen, dass wir uns bemüben, alle Patienten um jeden Preis ins Stlekstoffgleichgewicht zu hrlngen und möglichst hohe Dosen Eiwelss zu geben, sondern ich habe nnr, von demjenlgen, was Herr Klemperer gesagt hat, ausgehend, es für nicht unhedenklich erschtet, wenn wir von dem Experlmente schliessen, dass wir Eiweiss im Verhältniss zu den anderen Nährstoffen in der Kost vernachlässigen können, dass wir also von den Dosen, dis nicht sehr hoch gegriffen sind, von 100 gr, zurückgehen mlt Rücksicht anf sin Experiment, das unter ganz anderen Gesichtspunkten und mit ganz anderen Hülfsmitteln beim Gesunden resp. belm Thier gemacht worden let. Ich muss hier susdrücklich auf dis von mir und J. Munk featgestellten gesundheitsschädigenden Wirkungen einer eiweissreichen Kost bluwelsen.

Hr. Klemperer (Schlusswort): Ich möchte znerst den Herren Vorrednern danken, dass sie durch die Autorität ihrer Erfahrungen meine Ausstührungen hestätigt hahen. Ich habe im Anfange meines Vortrages betont, dass ich in keiner Weiss prätendlre, originelle Meinungen zu entwickeln. Ich habe gewissermaassen die bescheidene Rolle einss Springbrunnens für mich in Anspruch genommen, der das in die Höhe bringt, was in vielen Röhren schon unter der Ohersläche murmelt.

Darf Ich anf das eingeben, was die einzelnen Herren gesagt baben, so bat Herr Ewald und auch schliesslich Herr Senator darauf aufmerksam gemacht, dass ich doch wohl auf die praktische Erfahrung nicht genügend Rücksicht genommen hätte, und dass ich die Imponderabillen — ich darf wohl auch hinzufügen — den snggestiven Effect nicht genügend herücksichtigt hätte. Nun, ieh zweise ja auch gar nicht, habe es anch selbst ost genng erleht, dass das alles in Frsge kommt. Aber ich wollte gerade durch meinen Vortrag darauf hinweisen, dsss man dem nicht zu grosse Wichtigkeit beimessen soll. Wie vielen Vorurtheilen dea Publicnms gehen wir nach, ohne es nöttig zu baben! Das wollte leh ehen zum Ausdruck hringen: Wir haben auch in diesem Geblet der Krankenbehandinng die Pflicht, das Publicum zu der Höhe unserer Anschauungen hinausznziehen, und nicht zu seinen unbegründeten Irrmeinungen herniederzustelgen. Vieles, was als Imponderabile bezelchnet wird, kann man doch direkt als salsch hezeichnen. Es giebt gewiss Sitnationen, in denen msn gut thut, die Dinge nicht beim rechten Namen zu nennen; aber ich glauhe, wir sollten das nur in hesonderen Ausnahmefällen thnn und die Erzielung suggestiver Wirkungen nicht allzusehr in den Vordergrund schiehen.

Auf den Einwand des Herrn Rosenheim bezüglich der dem Kranken nothwendigen Eiweissmenge kann ich nicht treffender antworten, als es Herr Senator gethan hat. Ich glanhe nicht, dass die kurze Bemerkung, die Herr Rosenheim ehen gemacht hat, das Gewicht der Ausführungen des Herrn Senator irgendwie vermindert. Ich hin wohl berechtigt, ans den experimentellen Untersnchungen die Thatsache zu entuchmen, dass man einen gesunden Menschen kurze Zeit mit viel weniger Eiweiss zu ernähren vermag, als man früher für nöthig hielt. Herr Rosenheim hat darin vollständig Recht, dass dazu mehr Calorien nöthig sind, als hei eiweissreicher Kost, aher Herr Senator hat mit Recht hervorgshoben, dass es hei vielen Kranken in gar keiner Weise möglich lst, die nothwendige Calorienzahl zuzuführen; in diesem Falle kann ea für die Werthschätzung der Eiweissmenge gleichgültig sein, von wie viel Calorien sie hegleitet wird.

Herrn Albn gegenüher glanbe ich ganz bestimmt, dass in der einaeltigen Betonung des Salzgehaltes der Nahrung eine ausserordentliche Uehertreihung gelegen lst. Ich halte die van t'Hoff'schen Untersuchungen keineswegs für geeignet, in die praktische Medicin ühertragen zu werden; wie weit der "osmotische Druck" der Nährstoffe für ihre Resorption und Assimilation in Betracht kommt, ist vorläufig sine ganz dunkele Sache. Es ist festgestellt, dass eine 1 proc. Kochsalzlösung eine gleich starke Rohrznekerlösung nm das zehnfache, eine gleichstarke Eiwelsslösung nm das hunderifache an osmotischem Druck übertrifft. Zu welchem Widersinn kommt man, wenn man hiernach den Nährwerth hestimmen wollte! Natürlich gehe leh Herrn Alhu gern zu, dass der Kranke auch Salze brancht. Aber ich möchte besonders darauf aufmerksam machen, dass der menschliche Körper eine enorme Fähigkeit hesitzt, seine Salze festzuhalten, viel fester, als seln Elweiss, sein Fett, sein Glycogen. Deswegen glanhe ich, dass man in schweren Krankbeiten auf die besondere Salzzufuhr nicht allzu grossen Werth zu legen hat. Ich batte wohl auch nicht nöthig, von den Salzmischungen besonders zu sprechen, weil die erwähnten künstlichen Nährpräparate wohl sämmtlich anch eine gewisse Salzmenge enthalten.

Den Ausführungen des Herrn Senator möchte ich mich ganz ansehliessen. Man kann natürlich der Milch Somatose zusetzen. Ich halte ee ührigens für viel richtlger, wenn man die Milch ans Doppelte einengt, ein Verfahren, das auch Herr Senator auf seiner Klinik ausführen liess, und welches auf der Leyden'schen Klinik seit langer Zeit angewandt wurde. Diese singeengte Milch hat in nenester Zeit Professor Jaworski als Kraftmilch (lac triple) empfohlen. Auf diese Weise kann man der Milch denselhen Nährgehalt verschaffen, wie durch Znsatz künstlicher Präparate.

Auf dle Alkoholfrage möchte ich nicht hei der vorgerückten Zeit

Das Lipanin ist in der That als Ersatzmittel des Leberthrans ursprünglich eingeführt und in dieser Beziehung mag es immerhin Anerkennung verdienen. Ich habe ja anch gesagt, dass ich das Lipanin für

ein sehr wohlschmeckendes und bekömmliches Fett halte, aber trotz seiner 6 pCt. Oelsäure, nicht wegen derselhen; und ich glanhe, dass keine Veranlassung vorliegt, die nentralen Oele durch Lipanin zn ersetzen. Feine Butter, Provencer und Nizzaer Oel, feines Sesamöl, ja bei vieleu Menschsn Leinöl, werden ebenso gern genommsn und ebenso gern sasimilier wis Lipanin.

gnt assimilirt wis Lipanin.

Hr. Posner and Hr. E. Frank: Beitrag znr Frage der Biaseninfection. (Erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Berichtigung

zum Bericht der Verhandlungen der Sitzung der Berl. med. Gesellschaft vom 24. März 1897.

Hr. Mordhorst: (a. G.) Ist der Harn stark alkallsch, dann geht die Lösung so schnell vor sich, dass die gelösten Salzs mittelst Diffusion sleh nicht gleichnässig vertheilen; sie bleiben vlelmehr in der Umgebung des Steines. Wenn man solche in Auflösung hegriffenen Steinchen unter dem Mikroskop untersucht, fällt Einem sofort das Stroma des Steines an der Peripherie desselhen auf. Bel häufigem Erneuern des Harns kommt immer mehr vom Stroma zum Vorschsln. Aus demselhen löst sich allmählich eine durchsichtige organische Substanz, die sich wie elne Wolke nm den ganzen Stein legt und eine weitere Auflösung desselhen und dle Diflusion der gelösten Salze verbindert. Wird der Harn nicht erneuert, dann schiessen von diesen Kügelchen Krystalle von saurem harnsaurem Natron aus, so dass der ganze Stein hald in eine Schicht von diesem Salze eingehüllt wird, die eine weitere Auflösung nnmöglich macht.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom 31. Mai 1897.

Vor der Tagesordnung stellt Hr. Kron ein 16 jähriges Dienstmädehen mit peripherischer Peronensiähmung vor, die durch ihre Entstehnngsweise: Arheit in kniehockendsr Stellung hemerkenswerth ist. Sie ist vor zwei Jahren entstanden und jetzt noch in ihren Residuen erkennbar. Die Bewegung des Fusses ist behindert, die Musculatur atrophisch. Partielle Entartnugsreaction. Der Fall gehört zu den mittelschweren, die oft sehr hartnäckig sind. Vortragender gieht eine literarische Ueberslicht über diese Form der Peruneuslähmung.

Hr. Bernharut hat diese Affection hei Asphaltarbeitern, Robrlegern n. dergl. beobachtet, die in hockender Stellung arheiten. Unlängst hat er aher eine Peronenslähmung gesehen, hel der gar kein ätiologisches Moment zu erkennen war. Znweilen ist sie ein Anfangssymptom der Tabes.

Ilr. Gerhardt theilt einen Fall mit, der in Folge schlechter Lage heim Schlasen entstanden ist.

Ilr. Litten: Ueber Endocarditis tranmatica.

Der Vortragende hezweckt durch seine Mittheilung eine Form der Herzerkrankung sicherzustellen, deren Kenntniss für die Zwecke dsr Unfallbegutachtung von Wichtigkeit ist. Die Verletzungen der Herz-klappen bestehen in Abhebungen, Ablösnagen, Quetschungen und Zerreissungen des Endocards mit subserösen Blutnngen. Sie kommen zn Stande hei vollständigem Fehlen äusserer Verletzungen, selhst in tödtlich verlaufsnen Fällen. Die Fälle, in denen dnrch eln Trauma die hestehende Compensation eines alten Herzklappenfehlers aufgehohen wird, können nicht als Endocarditis traumatica hezeichnet werden. Aus dem Begriff derselben sind auch diejenigen Fälle auszuschliessen, wo in Folge einer Verletzung an irgend einer Körperstelle Mikroorganlsmen ins Blut gelangen und auch anf dem Endocard sich festsetzen. Das ist vielmehr eine septische Endocarditis in Folge einer Allgemeininsection. Solcher Art sind dis meisten in der Literatur blsher mitgetheilten Fälle. Redner hat aher nur die einfache, acute Endocarditis verrucosa benlgna im Auge, dle ln nachweisharem direktem Zusammenhang mit einem Trauma entstanden ist. Nur solche Fälle hahen für die Beurtheilung der Frage nach dem Vorkommen einer solchen Erkrankung Werth, welche sofort nach dem Unfall in ärztlichs Behandlung und genan nntersucht worden sind. Vortragender theilt aus selner Erfahrung folgende Fälle mit: Ein lunger Mann, der hei seiner Einstellung zum einjährigen Dienst als vollständig gesnnd befunden war, wurde im Dienst von sinem Pferde mit dem Thorax hart gegen die Krippe gedrängt, so dass er unter beftigen Schmerzen nmfiel. Erste Erschsinungen im Lazareth: Angstgefühl, Herzklopfen, Beklemmung, Fieher, Dyspnoe, Cyanose. Patlent wurds nach einiger Zeit als vorübergehend nuhranchbar aus dem Dienst entlassen. Nach elnigen Monaten erhoh L. hei ihm folgenden Befund: Lautes systolisches Geräusch an der Spitze, Verhreiterung des rechten Ventrikels, ln geringem Grade auch des linken, lautes systolisches Gcräusch an der Aorta. Diagnose: Mitralinsufficienz und Endocarditis aortiea, die zu elner Aortenstenoss führen wird. Patient wurde als danernd dienstunfähig vom Militär entlassen. Während in diesem Fall die Endocarditis zu einem Herzklappenfehler führte, hat L. einen anderen, den einzigen seiner Art bisber, in Heilung ausgeben sehen. Einem Arbeiter, der heim Brückenbau heschäftigt war, war elne Kurbel auf die linke Brust geschlagen, sr war besinnungslos umgefallen. Symptome: Athemnoth, Herzklopfen, Schmerzen in der Brust nach der Schulter ansstrablend, Cyanose, kleiner, frequenter Puls. Herz anscheinend normal. Nach 4 Tagen Bessering. Als L. ihn zum ersten Male intersnehte

waren reine, schwache Herztöne vorhanden. Am 15. Tage systolischea Geräusch an der Spitze, das allmählich noch intenaiver wurde. Keine Hypertrophie des rechten Ventrikels eingetreten. Neun Monate später war das Geräusch geschwunden, trat auch nach Anstrengungen nicht auf. Dritter Fall: Ein Arbeiter, dessen Herz von L. wegen eines Divertikel dea Oesoplagua früher ott nutersucht und gesund befunden war, war beim Stelntragen von der Lelter rücklings heruntergefallen, die Mauersteine fielen ihm auf die linke Brust. Nachdem der Sbock überstanden war, erschienen die Herztüne in den nächsten Tagen rein. Nach einigen Wochen aber wurde ein systolisches Geräusch festgestellt: Mitralinsufficienz und Hypertrophie beider Ventrikel, vollständige Arbeltsnufühigkeit. Solcher Fälle slud in der Literatur viele mitgetheilt, die meisten davon aind aber unbrauchbar, well der Befund unmittelbar nach dem Unfall nicht festgestellt ist. Bis zum Auftreten des Geränaches können viele Monate vergehen. Die traumatischen Zerreissungen der Klappen sind in solche gesunder und kranker Klappen zu unterscheiden, letztere werden auch Spontanzerreissungen genannt. Für den Rentenempfänger kommt aber der Unterschied nicht in Betracht, da er in beiden Fällen durch den Unfall arbeitsnnfähig wird. Die Spontanzerreisanngen alnd viel häufiger, kommen namentlich an den Aortenklappen vor. Es treten sofort die Erschelnungen der Aorteninsufficienz auf und die Diagnose lst daher leicht. Zerreissungen der Mitralklappensegel sind bisher noch nicht beobachtet, sondern nur der Sehnenfäden und Papillarmuskeln. Die Prognose der traumatischen Aorteninsufficienz ist achlechter, als die der spontanen. Bevor es zur Hypertrophie des linken Ventrikels kommt, tritt oft der Tod ein.

(Die Discussion wird vertagt.)

Hr. Senator: Ueber die Beziehungen zwischen Diabetes mellitus und insipldus.

Erat seit Ende des vorigen Jahrhunderts wird eine grundsätzliche Unterscheidung zwischen beiden Krankheiten gemacht. Aber zowohl experimentelle Thataachen wie klinische Erfahrungen weisen darauf hin, dass zwischen ihnen enge Beziehnngen bestehen. Das Bludeglied scheint vornehmlich das Nervensystem zu sein. Beide Erkrankungen kommen auch alternirend unter Blutsverwandten vor. Zu den in der Literatur vorhandenen Fällen fügt S. folgende eigene Beobachtung hinzn. Ein Dr. phll., deazen Mntter an Diabetea mellitus geatorben war, hatte seit früher Kindheit Polydipsie und Polyurie; zur Zeit der Beobachtung lieza er täglich 11 Liter Harn. Es handelte sich nur nm Dlabetes insipldus. Solche Fälle sind wohl häufiger, als sie zur Kenntniss kommen, weil der Diabetes hänfig übersehen wird, anch die Erkrankungen der Ascendenz selten hekannt sind. Auch bel ein und demzelhen Menschen kann die eine Kraokheit in die andere übergehen, nnd zwar am häufigaten der Diabetes mellitus in den iosipidus, wodurch sich die Hellnug dea ersteren vorbereitet. In der Literatur sind zwölf aoleher Fälle mitgetheilt, S. selbst hat vier beobachtet, die er mittheilt. Bei alleo ist eine nervöse Belastung oder eine Stoffwechselanomalie in der Ascendenz nachweisbar. So ging bel elnem Arbeiter der seit langer Zeit bestehende Diabetes mellitus nach einer schweren fieherhaften Krankhelt in einen inaipldna üher. Bei einer 66 jährigen Dame schwand der Zneker aus dem Harn unter geeigneter Diät und mehreren Curen in Karlsbad, eln Diabetes insipidns blieb bestehen. Seltener und prognostisch ungünstiger sind die Fälle von Umwandlung des Diabetea insipldus in einen mellitua. Zu zwel bekannten Fällen fügt S. elnen dritten hinzn: Eine 43jährlge Dame litt ohne Beschwerden seit vielen Jahren an eioem Diabetea Insipidns, seit drei Jahren war Zucker im Harn nachweiabar, daa Allge-melnbefinden verschlechterie sich seitdem zusehends, alle diätetischen und Badecuren waren vergeblich, Patientln ist in einem Zustand gröaster Abmsgerung gestorben. Schliesslich aollen nach Angaben in der Literatur beide Erkrankungen auch bei ein nnd demselben Patienten abwechselnd auftreten. An der nahen Verwandtschaft derselben ist kein Zweifel. Was die Erklärung anlangt, so ist zu herücksichtigen, dass nach den Thlerexperimenten bei Verletzung gewisser Stellen am Boden des vierten Ventrikels Diabetes mellitus resp. inslpidus auftritt. Vielleicht greift die ursächliche Affection lelcht von elner Stelle auf die andere über. Die Annahme von Cantani, dass nach Anfhören der Zuckerausscheldung noch eine Fluxion zu den Nieren hin beatehen bleibe, welche einen Diabetes insipidus unterhalte, steht in Wideraprnch mit der klinischen Thatsache, dazs bei Heilung einea Diabetes mellitus auch die Polyurie aufhört.

Physikalisch-medicinische Geselischaft zu Würzhurg.

Sitzung vom 28. Mai 1897.

lir. Selfert: Ueber Spiegelachrift.

Der Vortragende berichtet zunächst über die an den Zöglingen der Kreistaubstummenanstalt in Würzburg und in der badischen Taubstummeoanstalt in Gerlachsheim, in Summa 221 tauhstummeo Kindern, 142 Knaben
und 79 Mädchen im Alter von 6—18 Jahren, angestellten Untersuchungen.
89 Kinder (55 männliche und 84 welbliche) boten normalen Befund in
Nase, Nasenrachenraum und Kehlkopf. Von Veränderungen im Kehlkopf fand er nur je elumal hochgradige Anämie, chronische Laryngitis
und Atrophie der Stimmbänder, von solchen im Rachen zweimal Uvula
bifida, einmal vollkommenen Wolfsrachen, 20 mal Hypertrophie der Ganmentonsillen, 7 mal Pharyngitis atrophic. und 30 mal Pharyngit. grannlosa.

Von Erkrankungen der Nase constatirte er: 18 mal Ekzema narium,

5 mal Rhinit. snbacnta, 18 mal Rhinit. atroph., 15 mal Rhinit. hyperplast., 18 mal Polypen der Nase. Adenoide Vegetationen, die die operative Entfernnng nöthig machten, wurden in 53 Fällen (nahezn 24 pCt.) nachgewiesen, 34 betrafen das männliche, 19 das welbliche Geschiecht.

gewiesen, 34 betrafen das männilche, 19 das welbliche Geschlecht.

Unter den 221 Tambstummen war in 57 Fällen die Tambstummbeit als eine angeborene zu betrachten, in 42 Fällen war sie auf Meningitis, in 17 Fällen auf Krämpfe, in 15 Fällen auf Scharlach, in 11 Fällen auf Ohrenerkrankungen, in je 7 Fällen auf Diphtherie und Tranma, in je 6 Fällen auf Typhns nud Rachltis, in 4 Fällen auf Masern, in 2 Fällen auf Schlaganfall zurückznführen; in 14 Fällen lagen Krankheiten, deren Natur nicht zu erulren war, zu Grunde. Bei 13 Kindern war das hereditäre Moment nachzuweisen.

Von diesen 221 Taubstummen wurden von 121 Kindern Schriftprohen mlt der linken Hand geliefert, von diesen waren 11 vullständige Spiegelschriften = 9,90 pCt. und 10 unvollständige Spiegelschriften = 8,76 pCt., es stehen somit diese Zahlen denen anderer Reobachter nach (Cahen Brach fand 85 pCt., Treltel 25,8 pCt. resp. 45,8 pCt., Lochte 27,8 pCt.). Ein Einfinss der Intelligenz und Begabung anf die Spiegelschrift im Allgemeinen und die Qualität derselhen im Besunderen war nicht nachzuweizen, ebensowenig ein Einfinss des Geschlechts.

Die von Lelchtenatern hel 8 zur Linkahändigkeit gezwungenen Kindern heobachtete Senkschrift, fand Vortragender bei keinem der Kinder.

Seifert legte dann Schriftproben von 4 rechtsaeitig Gelähmten, zwei mit und zwei ohne Aphasie, vor. Von diesen zeigte nur ein männlichea Individnnm mit Aphasie Spiegelachrist.

Von 34 normalen erwachsenen Individuen schrieben 4 männliche und 6 weibliche Individuen Splegelschrift sowohl wenn ale mit der linken Hand ala auch wenn sie mit der rechten und linken Hand gleichzeitig schrieben. Ein weibliches Individunm schrieb gleichzeitig mit der rechten und linken Hand Spiegelschrift und ehen dasselbe vermochten zwei männliche Versnchapersonen, wenn sie dazu anfgefordert wurden.

liche Versnchapersonen, wenn sie dazn anfgefordert wurden.

Wenn man von der unvollatändigen und von der vollständigen unwillkürlichen Spiegelschrift die zwangsweise Spiegelschrift ahtrennt, so wird man die beiden ersten Grade derselben für eine in das Bereich des Physiologiachen fallende Schreihweise erklären dürfen, welcher absolut keineriel diagnoziische Bedentung bezüglich paychlachen Verhaltens zukommt. Ueber die Frage, in wie weit die zwangswelse Spiegelschrift als ein Zeichen psychopathischer Minderwerthigkelt anzusehen ist, erlaubt sich der Vortragende kein eigenes Urtheil, er bezieht sich hier unr auf die Angabe von Pleper und Gutzmann.

Kabn

VIII. 15. Congress für innere Medicin in Berlin.

Vom 9.-12. Jnnl 1897.

Ref. Albn (Berlin).

1. Sitzung vom 9. Juni, Vormittaga.

(Forisetzung.)

Correferent Hr. Ott-Prag: Vom emplrischen Standpunkte aus mnss die Behandlung gegen die einzelnen Symptome in den verschiedenen Stadien der Erkrankung gerichtet seln. Darana folgt, dasa wir jeden achter auftretenden derartigen Procesa in den Gelenken schon während seines Bestehens und aelbst noch längere Zeit nach eingetretener Recnnvalescenz anf das Sorgfältigste üherwachen werden. Die Behandlung muss dahin gerichtet aein, jedes acutere Stadium ao rasch wie möglich vnrüberzuführen. So lange irgend Fieber besteht, wird absolute Bettruhe und Diät neben geeigneter ruhlger Stellung der Gelenke erforderlich sein. Sehr zweckmäsalg alnd behnfs Verminderung der Schmerzen und Schwellungen die aogenannten Priesanitzeinwickelungen.

Sind dle Schmerzen sehr hestig, so werden mit Opiaten oder Chlnioform versetzte Linimente uod Salben, oder Morphiumlnjectlonen angewendet. Dle Wirkung, die man früher mit dem Ferrum candens erzleien wollte, wird achmerzloaer und folgerichtiger durch energische Einpinaelung mit Jodtinctur zn erreichen seln. Ist die Anschwellung des Gelenkes sehr hedeutend und läsat aich ein mehr flüsaiges Exsudat als Ursache derselben vermuthen, so wird die Punction der Gelenkkapsel angezeigt zein, welche ausser der Entsnannung Verminderung der Schmerzen beinget

welche ausser der Entspannung Verminderung der Schmerzen hringt.
Von jeher war man bemüht, die äussere Behandlung des Gelenkleidena durch innerlich gereichte Mittel zu unterstützen. Von diesen
werden die früher sehr heliehten, das Acoult, Colchicum und Gnajak
hente wohl wenig mehr verwendet, nachdem das Sallcyl und seine Präparate in allen Affectionen, welche man auf Rhenmatismna bezog, als
specifiaches Mittel angesehen, dieselben verdrängt hat. Aber, sn ausgezelchnet sich diese Salicypräparate helm acuten Gelenkrheumatismns
bewährt hahen, so wenig Erfolg ist bei der Arthritis deformana, snwohl
in deren Beginn, als wie hei Exacerbationen der Erkrankung zu errelchen gewesen. Am meisten wird noch dem Salol eine günstige Wirkung zngesprochen, während andere wieder das Antipyrin, Aetanilid,
Phenacetin, Phenocoll, Maiakin wirkaamer finden.

Ist bloss mehr oder weniger starke Schwellung der Gelenke vnrhanden, ohne dass es zn wesentlicher Beeinträchtigung der Beweglichkelt oder stärkerer Dislocation der Gelenkenden gekommen ist, so wird

hauptsächlich die änssere Behandlung angezelgt sein. Die meisten hler ln Verwendung gelangenden Maassnabmen werden dsrauf gerichtet seln müssen, die Rückbildung der Exsudate durch Steigerung der Thätigkeit der Blut- und Lymphgefässe zu fördern. In dieser Beziehung sind namentlich die Jodtinctur und das Ichthyol anzuführen, welche zuweilen Erfolg bringen. Sind alle Erscheinungen acuter oder subscnter Reizung verschwunden, so wird sich der Gebranch der Bäder empfehlen. Die Badecur soll unterbrochen werden, wenn im Lanfe derselhen solche Erscheinungen wieder bervortreten.

Die Bäder, welche gebrancht werden, sind sowohl gewöhnliche, einfache, oder mit medicamentösen Stoffen versetzte, dann die verschiedenen Thermalbäder, Moor- und Schlammbäder, Sand-, Dsmpf-, heisse Trocken-

Inft- nnd Sonnenbäder.

Bei allen diesen Badeformen muss vorzüglich die Wärme als das wirksame Princip hetrachtet werden. Es wird dadurch ein genz energischer Einfluss auf die Bewegnng des Venenblutes und der Lympbe

geübt, und damit die Resorption befördert.

Ausser den einfachen Bädern werden anch solche mit Zusätzen mineralischer wie vegetabillscher Substanzen empfohlen. Unter den Salzen ist es ohensn das Chlornatrinm und die nebst diesem, anch andere Chloride enthaltenden Mutterlaugen. Zn gleichem Zwecke werden die sogenannten Moorsalze als Badeznsatz angepriesen, wobel besonders ihre Gleichwerthigkeit mit den später zn erwähnenden Moorbädern ge-rühmt wird, eine Angabe, deren Grundlosigkeit sich schon ans der Verschiedenhelt der Einwirkung erkennen lässt. In Ihrer Wirkung kommen alle diese Salzbäder auf eins herans, nämlich dass sie den durch die Wärme gesetzten Hautrelz zu steigern vermögen, eine Wirkung, welche auch in den mit anderen Znsätzen bereiteten Bädern die Hauptsache sein dürfte.

Von vegetabilischen Zusätzen sind besonders die Harze und organischen Säuren enthaltenden (besonders Terpentinöl und Ameisensäure) in Gehrauch. Hlerher zählen auch die sogenannten Fichtennadelbäder. Zu gleichem Zwecke werden auch die sogenannten Hensamen-, Lohbäder nnd aromatische Kräuterbäder gehrancht.

Weit bänfiger als die einfachen und mit Zusätzen herelteten Bäder werden die eigentlichen Mineralbäder oder natürlichen Thermen bei Polyarthritis deformans in Anwendung gebracht.

1. Die sogenannten Indifferenten Thermen- oder Wildbäder sind heaonders in jenen Fällen anzuwenden, wo ein höherer Grad von nervöser Erregbarkeit nehen, dem Gelenkleiden hesteht. Von Thermen, welcbe ans dieser Gruppe für die Behandlung der Arthritis deformans sich eignen, sind namentlich: Teplitz in Böbmen. Gasteln, Warmhrunn, Römerhad, Tüffers, Wildbad in Württemherg, Pfäfters-Ragatz.

2. Die Kochsalzthermen.

Unter den einfachen Kochsalztbermen sind vorzüglich Wieshaden, Baden-Baden, Krenznach, Münster a. Stein: von kohlensäurehaltigen: Naubeim nnd Rehme-Oynhansen zu nennen.

An die kochsalzbaltigen Thermen reihen sich naturgemäss die kochsalzhaltigen Quellen und Soolen, welche, wenngleich keine naturwarmen Wässer, doch in ebenso zweckmässiger Weise bei der Behandlung der Polyarthritts deformans verwendet werden können. Von Soolen werden Ischl, Hall, Reichenhall, Elmen, Kösen, Oldeslohe, Rosenheim, Jaxtfeld, Dürkheim hesonders zu empfehlen sein.
3. Die Schwefelbäder wurden von Alters her gegen die Arthritis

deformans gerühmt, und es ist auch nicht zu hezweifeln, dass ganz ausgezeichnete Erfolge mit ihrem Gebranche zu erreichen sind. Ihren berechtigten Ruf verdanken sie aber wohl weniger ihrem Gehalt an SH2 nnd Schwefelmetallen, der ja meist nur ein geringer ist, als vielmebr der hohen Temperatur, in welcher sie gehraucht werden. Von Thermalschwefelbädern, welche bei Polyarthritis deformans besonders in Rnf stehen, sind Aachen, Mehadia, Baden bei Wien, Trenchin-Teplitz, Pistyan, Ofen (Margsrethenlusel), Grosswardein, Battaglia in Norditallen, Aix les bains ln Savoven zu nennen.

In den Moorbädern sind es ausser der Wärme besonders die In denselben enthaltenen Säuren. sowie die grosse Menge der Salze, welcbe neben der mechanischen Einwirkung der reibenden Moorpartikelchen elne starke Reizung der Haut setzen und so die Resorption der Exsndate befördern. Die Hauptsache bleibt aber anch bier, wie bel den verschledenen mit Schlamm bereiteten Bädern der höhere Wärmegrad als therapentisches Agens, anch hei den sogenannten Limanen und dem Fango. Von den Moorerden sind die Eisenmineralmoore von Franzensbad, Marienhad, Elster - von den Sclammabsätzen die Schlamme der Schwefelthermen die gebräuchlichsten. Für locale Applicationen eignen sich die damit bereiteten Umschläge vortrefflich. Ihre Wirknng ist zuweilen ganz überraschend. Die Umschläge eignen sleb anch dort, wo man wegen zn grosser allgemeiner Schwäche oder vorliegender Arteriosklerose von der Anwendung totaler Moor- oder Schlammbäder Abstand nehmen mnss.

Eine weltere Badeform, von der gleichfalls mit bestem Erfolge Gebrauch gemacht wird, sind die Sandbäder. Sie hieten den Vortheil, dass sle in sehr hoher Temperatur, 42—56° C., verwendet werden können, well sle bel freier Luftzufnbr genommen, das Freibleihen des Kopfes ermöglichen.

Zn den die Wärmewirkung am intensivsten zur Geltung bringenden Badeformen sind die Dampf- und Heissluftbäder zu zählen. Es gehört aber ein gewisses Kräftemaass dazn, dieselben ohne Nachthell zu ertragen. Für herabgekommene, anämisch gewordene Kranke werden sich dieselhen weniger eignen.

Auch die Sonnenbäder werden als eine Art Heissluftbäder gebraucht, entweder indem man den Pstlenten der Sonne Im Freien oder in einem verglasten Raum anssetzt.

Eine eigenartige für locsle Helssluftbäder hestlmmte Vorrlebtung wurde in jüngster Zeit in England von Tsllermann (Sbeffield) construtrt und bereits in verschledenen Krankenanstalten mit hestem Erfolge angewendet. Der Apparat besteht ans einer Kupferkammer von verschiedener Grösse, meist in Cylinderform, so dass die Extremitäten und selhst das Becken in denselben eingeschlossen und locsi bebandelt werden können. An einem in den Kasten eingelassenen Thermometer ist die Temperatur leicht abzulesen. Um den kranken Thell darin anfzuhängen und vor Verbrennungen zu schützen, ist eine Asbestvorrichtung eingefügt. Der Apparat wird durch unter demelben befindliche Gasbrenner erhitzt. Belm Einführen des kranken Thells in die Kammer ist die Temperatur anf 65° C. eingestellt, und wird damit bis suf 104° C., ja bis zu 119° C. gesteigert. Die Folge ist ein sehr releblicher Schweissanshruch an der eingeschlossenen Extremität, welcher sich aber anch meist über den ganzen Körper verbreltet. Hänfig werden schon nach der ersten Sitzung die Schmerzen wesentlich erleichtert, die Gelenke schlaffer und weicher, die Bewegungen freler und zwar nicht allein nur in den der Helssinft direct ansgesetzten Partien, sondern anch an den übrigen Körperregionen.

Eine wesentliche Unterstützung der Thermalbehandlung ist in der Verwendung der Donche gegeben. Sie verbindet den Wärmereiz des Wassers mit dem mechanischen des anprallenden Strahles.

An die thermalen Behandlungsmethoden reihen sich naturgemäss die hydriatischen Proceduren, welche bei Polyarthritis deformans oft von grossem Nutzen seln können. Auch sle verfolgen melst die Hervorrufung starker Schweisssecretion.

Dnrcb diese Verhindung der Kälte- und Wärmeanwendung kann auch der Uebergang von der Thermalmethode zur Kaltwasserenr angebahnt werden, wodurch der durch langdanernden Gebrauch warmer Bäder erschlaftte und verweichlichte Organismus gekräftigt und gegen Recidive weniger zugänglich gemacht wird. In der rauhen Jabreszeit lst der sofortige Beginn elner hydriatischen Cnr vorznziehen. Unter den hydriatischen Proceduren passen namentlich die Douchen ganz vorzüglich für die Behandlung der kranken Gelenke, besonders die schottische.

Ein wesentlicher Behelf bei der Behandlung der Polyarthritis deformans sind die mechanischen Maassnahmen. Unter diesen steht obenan die Massage. Ist es hereits zur Schrumpfung der Gelenkskspsel gekommen, hat diese ihre Elasticität verloren, dann wird von der Massage kaum mehr etwas zn erwarten seln.

Im Anschlass an die Massage sollen anch active and passive B'ewegungen vorgenommen werden. Mit denselben soll namentlich die Nelgnng zur Verstelfnng nnd Anchylosirung der Gelenke entgegengearbeitet werden. Doch sollen dleselben, so lange noch grössere Schmerzhaftig-keit besteht, niemals mit stärkerer Kraftanwendung ausgeführt werden.

Bei bereits torpider gewordenen Fällen lassen sich die passiven Bewegungen in ganz zweckmässiger Weise durch die jetzt fast allgemein

anfgestellten Zander'schen Apparate ausführen.

Die Verwendung der Electricität bei diesem Leiden hernht anf der Erkenntniss, dass der electrische Strom die Circulalions- und Ernährungsverhältnisse der Haut, sowie der tiefer gelegenen Organe zu beeinfinssen vermag, daher anch auf pathologische Veränderungen derselben ebenso durch Ableitung, wie durch Förderung des localen Stoffnmsatzes günstig einzuwirken vermag.

Sehr wichtig ist die Berückslebtigung der klimatischen Verbältnisse für an Polyarthritis deformans Erkrankte. Vielfache Erfahrungen lehren nns, dass bler Wärme mit möglichster Temperatnrconstanz, Trockenheit nnd Schntz gegen Winde die Grundhedingungen eines solchen Kranken

günstigen Klimas sind.

An manchen Badeorten gestattet das Vorhandensein von Thermalquellen gleichzeitig die Ausführung einer Badecnr. Solche sind: Battaglia in Norditalien zum Ansentbalt im Frühjsbr und Herhste geeignet, Ischia, wo sowohl natürliche Thermalbäder, als durch die Erdwärme erhitzte Sandbäder zur Verfügung stehen, Algier mit den zahlreichen in der Nähe befindlichen Thermen.

Was die innere Behandlung der Polyarthritis deformans betrifft, so lässt sleb noch von jenen Mitteln am meisten erwarten, welche die allgemeinen, constitutionellen Verhältnisse, die Bluthildung zu verbessern nnd infolge der bierdnrch gebobenen Stoffwechselenergie die Rückbildung der gesetzten Exsudate zu fördern im Stande sind.

Aus dlesem Grunde werden also ausser selbstverständlicher Ver-Mus diesem Arbeit werden also ausser seinstverstandinener vermeidung aller schwäcbenden Potenzen, und Verordnung möglichst
kräftigender Ernährung, Eisen- und Chininpräparate, nebst Lebertbran
die wichtigsten Mittel darstellen. Unter den Elsenpräparaten soll
namentlich dessen Verbindung mit Jod, als Syrup. ferri jodat., inshesondere bel jugendlichen Individinen den besten Erfolg hringen.

Zum Schluss erwähnt Redner, dass die Arthritis deformans öfters anch eine chirurgisch-ortbopädische Bebandlung notbwendig macht.

(Fortsetznng folgt.)

IX. Die wissenschaftliche Ausstellung des XV. Congresses für innere Medicin zu Berlin, 9.—12. Juni 1897.

Seit der denkwürdigen Ausstellung, welchs, namentlich dank der Initiative O. Lassar's gelegentlich des Internationalen Congresses zn Berlin ins Lehen gerufen wurde, nnd die znm srsten Mal das Princip einer streng wissenschaftlich eingethellten nnd aufgestellten mediclnischen Ausstellung verkörperts, hat ein ähnliches Unternehmen nicht wieder In solcher Anlage und Ansdehnung hier stattgehaht; erst belm diesjährigen Inneren Congress wurde von Nanem ein derartiger Veranch, naturgemäss in erheblich geringerem Umfang, ehenfalls aber mit vollem Gelingen darchgeführt. Namentlich trag auch die diesmalige, sorgfältig vorbereitete Ausstellung durchaus den Stempei einer einheltlichen Organisation. Ein hasonderes Verdienst hatte sich Herr Geh. Obermedicinalrath Generalarzt Dr. Schaper dadurch srworben, dass er den Vorsitz eines Ausschusses übernommen hatte, welcher die Ansstellungsangelegenheiten zu regeln hatte; ln diesem Ansschusse fiel Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Liehrelch die Arzneimittelansstellung, Herrn Prof. Brieger die Bacterlologie, Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Eulenhnrg dis Electricität, Herrn Profsssor A. Fränkel das Gebiet der Dlagnostik und Herrn Privatdocenten Dr. Mendelsohn die Krankenpflege zu. Die thatsächliche Anfstellung, die Eintheilung in Groppen und das allgemeins Arrangement der Ansstellung überhanpt hatte Herr Privatdocent Dr. Martin Mandelsohn in Gemeinschaft mit Herrn Oherarzt Dr. Panl Jacoh übernommen. Indem diese Herren mit grosser Sorgfalt die Auswahl unter den zur Ansstellung zuznlassenden Ohjseten vornahmen und nnr Gegenstände vorführten, welche für den Klinlker Objects von wirklicher Bedentung sind, namentlich solchs, dis dem ärztlichen Publicum bisher überhanpt noch nicht näher bekannt waren, gewann dls Ausstellung eine wirklich wissenschaftliche Bedentung, welchs noch dadurch hesonders srhöht wurde, dass die Herren Gruppenvorsteher an den einzelnen Tagen der Congresswochs zu bestimmten, vorher festgesstzten Stnndan die ihnen unterstellten Ahtheilungen den Congresstheilnehmern eingehend demonstrirten und das hesonders Wichtige und Beachtenswerthe unter dan zur Ausstellung gebrachten Ohjecten hervorhoben und arläuterten.

Was die einzelnen Abtheilungen selbst anbelangt, so selen hier nnr elnige darans erwähnt. Ans den Ahtheilungen Diagnostik, Bacteriologie, Pharmacologie muss vor Allem der Gesammtausstellung des Könlglichen Kriegsminlsterinms gedacht werden, welches zahlreiche hochbedentsame Objecte ausgestellt hatte. Besondere Beachtung fand der von Herrn Stabsarzt Dr. Heyse ausgestellte Feldsteriiislrapparat, in dem durch jede Art von Heizung die Sterilisation vorgenommen werden kann und der in selner ganzen Zusammensetzung den höchsten Grad der Einfachheit und Zweckmässigkeit errelcht; ferner dle in derartiger Vollkommenheit hisher wohl nicht gesehenen Röntgenphotographien des Herrn Oberstahsarztes Dr. Stechow. Allseitige Anerkennung fanden sodann die pathologisch-anatomischen Praparate des Herrn Dr. Keiserllng, welche derselbe mit der von ihm hereits bekannt gegebenen Conservirungsmethode behandelt hatte, und welche, obgleich einzelne davon nun seit bereits zwei Jahren in der hetreffenden Flüssigkelt liegen, sämmtlich das Bild vollkommener Frische, vor Allem in der Farbe zeigen. Zum Vergleich mit diesen Präparaten waren danehen die von Herrn Dr. Berllner künstlich ans Wachs gefertigten chromoplastischen Nachhildnigen aufgestellt worden; dieselben sind künstlerhaft ausgeführt und fanden ehenfalls reichen Beifall. Im Uehrigen hatten sich noch das Bygienemnseum, die chemische Ahthellung des physiologischen Institutes (Prof. Dr. Thierfelder) und die landwirthschaftliche Hochschule (Prof. Dr. Znntz) an der Ausstellung hetheiligt. Von wissenschaftlichen Apparaten hatten hesonders Dr. Rohrbeck-Berlin, die Flrmen Zelss-Jena und Ernst Leitz-Wetzlar, F. u. M. Lantenschläger-Berlin, Paul Altmann-Berlin, Klönne n. Müller-Berlin viele hedeutsame Apparate ansgestellt. Ansserordentlich stark waren die nenen Nährmittelpräparate vertreten, so das Encasin, Fleischsaft Puro, Maltonweine, Heidelbeerweine, Dr. Theinhardt's Nährpräparat n. s. w., and noch zahlreicher fast die organotherapeutischen Mittel; namentlich hatte die englische Fahrik Burroughs, Wellcome u. Co., vertreten durch den Berliner Apotheker Linkenheil eine Gesammtühersicht über die von ihr gefertigten Präparate gegeben. Auch die grossen Berliner Apotheken von Simon, Schering, Radianer, Kade, sowie die chemischen Fahriken von Riedel, Schering etc. hatten visl Beachtenswerthes gebracht.

Fast noch grössere Bedeutung als der ehen besprochene Saal hatte der danehen liegende, in welchem unter Leitung des Herrn Dr. Martin Men delsohn die Ahthelinng "Krankenpflege" Platz gefunden hatte nnd ein deutliches, wenn anch nur theilweises Bild von der grossen Sammlung darhot, die derselhe Herr während des letzten Jahres im Kgl. Charité-Kranken hanse mit grösster Sorgfalt systematisch zusammsngestellt hat. Diese neu hegründete Sammlung ist ebenfalls während der Congresstage der Besichtigung zugänglich gemacht worden. Unter den anf dem Congresse ausgestellten Objecten selen zunächst die grosse Anzahl von Krankenbet en genannt, welche in mehr oder minder vollkommener Weise die La'ge des Kranken verbessern und ohne sein Zuthun verändern lassen. Nicht weniger als 8 mechanische Betten verschiedenartiger Construction waren hier in vergleichender Uebersicht nehen einander aufgestellt worden. Besondere Erwähnung verdient unter diesen das nene

Pfeiffer'sche Closetbett, mehrere vorzägilche Betten von der Firma Ernst Lentz-Berlin, nnter diesen das Bett mit dem nenen Mendelsohnschen Krankenheher, und schliesslich ein von der Fahrik C. Maquet-Beidelherg ansgestelites Bett, das nach den speciellen Angaben des Berrn Dr. Panl Jacob angefertigt wurde, und hesonders im Stande zu seln schelnt, sämmtlichen Anforderungen, die namentlich für die bequeme Lagerung gelähmter Patienten mlt Neigung zn Decuhitne geatellt werden müssen, zu genügen. Ausser den Betten waren mehrere Bettfahrapparate verschiedenartiger Construction ausgestellt, so der nach Angabe von Dr. Jacobsohn hel der Firma Lentz angefertigte, ferner der anf Veranlassung von Geh. Rath Prof. Lichtheim in Königsberg hergestellte sehr schöns, absr nngewöhnlich kostspislige Battfahrer. In demselben Saale war anch eine kleins Zusammenstsilnng von Kleidnngsstücken, walchs der Verein für Varhessernng der Frauenklaidung angegeben hat, zur Vorführung gebracht. Sodann fesselten dle Anfmerksamkeit eine Reihe gnt construirter Krankenwagen von Voltmann-Osynhausen und C. Maquet-Heidelberg. Ileizbars Wasserbetten der Berliner Fango-Curanstalt, "Pegamold"-Stoffs zn Matratzen nnd Bettstücken verarbeitet, Gnmmikissen, Stechbecken, Spelschaalen und andere Utensilien der Krankenpflegs in naner und elgenartiger Construction, schliesslich der Sachs'sche Apparat für Zimmergymnastlk, von dessen Vorzügen der Erfinder selbst während der ganzen Dausr des Congresses die Anwesenden zn üherzengen hastrebt war, varvoiiständigten das entsprechende nnd lahrreiche Gesammtbild des Saales "Krankenpflege".

Ausser diesen belden grossen Sälen waren nnn noch zwei weitere Ränme für die Anssteilung herangezogen, in welchen die electrischen, zur Anfnahms der Röntgenhilder hestimmten Apparate Aufsteilung gefunden hatten. Auch hier war eine Reihe hervorragender Firmen vertreten, so die Electricitäts-Gesellschaft Chariottenhurg, Siemens und Halske, die Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft, Hirschmann, Reiniger Gehbert und Schali, Krause n. Co., sämmtlich in Berlin. Aehnlich wie in dem Hanptsaals waren anch hier vorzügliche Röntgen-Anfnahmen ansgestellt; die Photographie mit den X-Strahlen wurde mehrfach praktisch demonstrirt und eine grosse Zahl von Durchienchtungen am lebenden Objecte in einem elgenen Dunkelzimmer den Congresstheilnehmern vorgeführt.

Diess kurze Beschreihung mag genügen, nm zn zeigen, ein wie reichhaltiges und interessantea Bild diese Ausstellung darhnt.

X. Nachtrag

zu der Arbeit von E. Levy und H. Bruns "Beiträge zur Lehre der Agglutination" in No. 24 d. W.

Wir lesen soeben in der letzten Nummer der Annalea de l'Institut Pasteur (25. Mai 1897) in dem ausführlichen Aufsatz von Widal und Sicard über die Serumdiagnose folgendes: "Wenn man einem Meerschweinchen in fractionirten Dosen eine filtrirte Typhushouillonkultur, die nicht erhitzt wurde, injicirt, so muss man die successive Einspritzung von 8 ccm abwarten, um die Reaktion nach 8 Tagen in die Erscheinung treten zu sehen. Chantemesse sah hei einem Hammel Agglutination nach fünf Tagen, als er eine kleine Menge löslichen Toxins in die Venen einführte." Diese beiden Mittheilungen sind die eine Ende 1896 und die andere vor einigen Wochen im "Bulletin de la société médicale des hôpitaux" mitgetbeilt worden, waren jedoch nicht zu unserer Kenntniss gelangt.

XI. Praktische Notizen. Diaguestisches und Casulstik.

Comby (Société médicale des hôpitanx. Sitznng von 2. Mai 1897) hat 6 Fälle von Ren mobilis lm Kindes alter gesammelt. Schon in dieser Epoche scheint das weibliche Geschlecht am häufigsten an diesem Leiden zu laboriren. Redner glaubt, dass die Prädisposition zur Wanderniere angeboren ist. Die klinischen Symptoms sind dieselhen wie bel Erwachsenen. (Gaz. hehdom. No. 42, 1897.)

Juedell (Archlv für Dermatologie u. Syphllis, 39, Heft 2) ist es gelnngen, ln 2 Fällen gonorrholscher Metastase den Gonococcus rein zn züchten. Im ersten Fail handelte es sich um eine Tendovaginitia, eine Affection, hei welcher der Nachweis von Gonokokken durch die Cultur noch nicht geführt worden ist.

Job (De l'actinomycose des centres nervenses. Thèse de Lyon) schildert die Actinomycose der nervösen Centralorgane lm Anschluss an die Beschreibung zweier von Plucet beobachteter Fälle und mit Benutzung der bleher bekannt gewordenen in der Literatur erwähnten 14 Fälle. Anatomisch kann man 2 Formen der Actinomycose dea Centraluervensystems unterscheiden: eine diffnse Form und eine circumscripte tumorartige. Erstere macht die Symptome einer acuten Meningitis, letztere die eines Tumors. Die Diagnose lässt sich nur etellen, wenn Antinomycose an einem anderen Organ festgestellt ist. Die Prognose ist schiecht, alie Kranke starben.

Netter (Société de blologle, Sitzung vom 29. Mai) hat im Stanbe eines Krankensaales vlrnlente Pnenmokokken nachgewiesen, Indem er den aufgesammelten Staub in sterilem Wasser vertheilte und diese Mischung Kaninchen in die Bauchböhle spritzte. Die Thiere bekamen eine eitrig-fibrinöse Peritonitis und eine Pleuritis. Es sei daran erinnert, dass Cornet im Staub der Zimmer, in welchem Tuberculöse sich aufhielten, den Tuherkelbacillus gefunden hat. (Gaz. hebdom. 1897, No. 44.)

Goey-Edwards beobachtete zahlreiche Fälle von foliicuiärer Tonsillitis, als deren Ursache er den Gennss infleirter Milch erkannte. Dieselbe enthleit Staphylococcus pyogenes aurens, Staphylococcus pyogenes albns und Streptococcus pyogenes. Bel der Untersuchung der Kübe der betreffenden Gegend wurde eine kranke Kuh entdeckt, in deren Milch die obengenannten Bacillen nachgewiesen werden konnten. (The Lancet, 12. Juni 1897.)

Enonf beobachtete Lähmung en hel der Pneumonie der Kinder. Sie treten entweder gleichzeitig mit schweren Gehirnsymptomen auf, und in diesen Fällen führt meist die Pneumonie zum Tode, oder aie treten bei Pneumonien auf, die heilen, während deren Verlanf alch aber bedrohliche Symptome eingestellt haben. Die Lähmungen haben den monoplegischen, paraplegischen oder den hemiplegischen Typhus. Sie danern bisweilen nnr einige Stunden, meist einige Wochen, ihre Prugnoee ist also günstig. (Gaz. hebdom. 1897 No. 47.)

Abrault (Thèse de Paris) hat einige Fälle beobachtet. in welchem Aacariden deu gesnnden Darm perforirt hatten und in die Banchöhle gelangt, elne Perltonltis erzengten.

Ueber die Lepra in Constantinopel äussert aich F. Hueppe in einer unlängst erschienenen, in vleler Hinsicht recht lesenswerthen Schrift "Znr Rassen- und Socialhygiene der Griechen im Alterthume und in der Gegenwart." (Wiesbaden, C. W. Kreidel's Verlag, 1897): In dem grossen mlt Cypressen dichtbestandenen Begräbnissplatze hei Skutarl befindet sich ein von niederen, elenden Baracken umgehener Hof; in dieaeu Baracken wohnen 20 Familien Lepröser, nm dle alch Niemand kümmert. Selt Wochen war kein Arst dort gewesen, so dass ich mich nicht wundern konnte, gieich in zwel schweren Fleberfälleu consultirt zn werden, da mein Beglelter, dem die Leute ihr Leid klagten, mich sofort als Arzt vorgestellt hatte. Wir hatten dadurch aber auch vollen Einhlick in die trostlose Lage dieser armen Lente. Die erbliche Uebertragung der Krankheitsaniage, welche durch schlechte sociale Verhältnisse erworben und bei der Vererbung gefestigt wird, spielt auf jedem Fall die grösste Rolle. Die reichliche Gelegenheit zur Iufection kommt ohne dieses Moment nicht zur Geltung, so dass z. B. der dort geborene Priester, seine zwei Franen und sein Kind, trotzdem ale sehr schlecht leben und Jeden Angenhilck der Infection ansgesetzt sind, vollständig und zwar selt Jahren geannd sind.

Die Behandlung reicht nicht ganz an die auf dem medicinischen Congresse in Wiesbaden einmal empfohiene viertheilige heran, aber sie sie ist eben so originell. Der Kranke giebt ein Geldstück auf eine Mühle und mahit dasselhe, während daneben aus einem Hahne Wasser länft. Dann mnss er sich, ohne das Gesicht rückwärts zu wenden, entfernen. Es hilft gerade so viel wie die jetzige Theraple der exacten Medicin! Das Heilen scheint aber auch dort mit Elfer betrieben zu werden. Da die Türkin nicht in ein öffentliches Haus eintreten darf, so dient der Friedhof für die grosse Garnison als Stelldicheln. Ist die Türkin dabel syphilitisch geworden, so versucht sie sich selbst zu heilen, indem sie nm den Hof der Leproserie läuft, nm dadnrch ihre Krankheit dort zu lassen. In diesem Punkte ist unsere Theraple weiter fortgeschritten.

Während die Tfirken ihre Leprösen sefort isoliren, köunen aussätzige Griechen, Bulgaren, Armenier und Jnden nmgehindert herumgehen nnd man sieht besonders anf der grossen Brücke von Galata nach Stambul sehr häufig Lepröse.

Therapeutisches und Intexicationes.

Ueber die Frage, ob vor Allem die Zelien des Körpers Tetannstoxin enthalten, wie es Behring, Goidscheider und Biumenthal für die motorischen Nervenzellen des Rückenmarkes hewiesen hahen, giebt ein von Jacob (Dentsche medicinische Wochenscrift No. 24) beschriebener Fall weltere Anfklärung. Die einige Zelt nach einer Entbindung von Tetanus befallene Patientin, die zweimal mit Tetanns-Antitoxin nach Behring injicirt wurde, genas. Verf. glanht die Hellung

nicht anf die Serumbehandlung zurückführen zn dürfen. Bei Versuchen, welche an Mäusen mit dem Biut der Patientin angestellt wurden, zelgte sich nun, dass nur diejenigen Thiere starhen, welche mit dem Binte seibst gelmpft wurden, während diejenigen, welche mit dem Blutserum nud einem Auszuge aus dem Blute behandelt waren, ohne Krankheltserschelnungen am Leben blieben. Es scheint somit, dass das Tetanustoxin zum grössten Theil in den Zeilen des Biutes enthalten ist.

Ueber die Resuitate der ThyreoidInbehandlung bei Obesltas und 8trnma berichtet Hiebel aus der Klinik von Drasche Folgendes: (Wiener medicinischer Club. Sitzung vom 26. Mai 1897.) Manche Patienten Liagten über ausstrahlende Schmerzen in den Extremitäten und Zucken in den Bauchdecken. Herzklopfen, Angstgefühl nnd Kopfschmerz wurden nur in elnem Fall beobachtet. Die durchschnittliche Abnahme des Körpergewichtes betrug $1-1^{1}/_{2}$ Kg. pro Woche. Die Wirkung des Thyreoidius auf den Kropf ist nach Ansicht des Redners noch zweifelhaft. (Wiener klin. Wochenschrift 1897 No. 23.)

Ueber selne Erfahrungen mlt Pyramldon, elnem Derivat des Antipyrins (vgl. Fiiehne's Aufsatz dieser Wochenschr.), berichtet Lépine (Lyon médical 1897, No. 24). In gleichen Dosen wie das Antipyrin gegeben, wirkt es dreimal stärker. Nach 8—10 gr des Mittels dürften nach der Vermnthung des Verf.'s die heftigsten Vergiftungserscheinungen auftreten. In 20 Fällen wurde es bis zu 8 gr pro die angewendet, ohne dass Irgend welche Zufälle anftraten. Die Schmerzen eines Tabikers, die durch Morphin nicht gelindert werden konnten, verschwanden bei Pyramidon für längere Zelt. Gewöhnlich wurde das Mittel in Dosen zu 1 gr gegeben. Mit Erfoig wurde Pyramidon bei einem Typhnskranken angewendet, der sich weigerte, kalte Bäder zn nehmen. Man gab ihm 0,25 gr dreistündlich. Vom 3. Tage an sank die Temperatur täglich ein- oder zweimal nnter 89°. Pyramidon verringert wie Antipyrin die Urinsecretion.

Im Jahre 1896 hatte Vinay vier Fälle von Puerperalsepsis mlt Marmorek'schen Antistreptokokkensernm behandelt und zwel Heilungen erreicht. Er berichtet nun von den Erfolgen seluer in diesem Jahre fortgesetzten Versuche mlt dem Marmorek'schen Sernm in 18 Fällen. (Lyon medlcal 1897, No. 23 und 24). Von dlese genaseu 9. Bald nach der Anwendung des Sernm sank das Fieher rapide, der Allgemelnzustand besserte sich; niemais heohachtete Verf. Alhuminurie. In allen ansgespruchen schweren Fällen pnerperaler Sepsie versagte das Serum seinen Dienst, anch eine vorübergehende Besserung war nicht festzustellen, gleichviel ob man früh oder spät injichte.

Slater und Cameron berlehten über die 8erumbehandlung per Diphtherle im St. George's-Hospital. Nnr in einem Falle entstand ein Abcess an der Injectionsstelle. Aus einer mitgetheilten Taheile geht hervor, dass die Zahl der Todesfälle mit der Einführung der Serumbehandlung gesnnken ist. In 167 bacteriologisch untersuchten Fällen wurde der Diphtheriebacillus 112 mal gefunden. Seit Einführung des Diphtherieheilserums kommt es seltener zur Tracheotomie. Smal wurde am Tage nach der Injection Elwelss im Uriu gefunden. In einlegen Fällen trat ein maseruähuliches Exanthem anf. (The Lancet 12. Jnni 1897.)

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Geselischaft am 29. d. M. legte zunächst Herr Steiner einen von Herrn Israel entferuten Uretersteln vor, der in ungewöhnlicher Ansdehnung eine grosse Strecke des betr. Harnleiters ausfüllte. Herr E. Lesser hleit daranf den angekündigten Vortrag "Ueber Syphilis insoutium" (d. h. die nicht auf dem Wege illegitimen Geschlechtsverkehrs erworbene Syphilis). An der Discussion nahmen die Herren Blaschko, Heller, H. Neumann, O. Rosenthal theil. Es folgte der Vortrag des Herrn Ritter üher Scrophnlose nud Tuherculose; die Discussion hierüber, wie über Neumann's in letzter Sitzung gehaltenen Vortrag über das gielche Thema wird in nächster Sitzung beginnen.

- Herrn Dr. P. Frosch, Assistent am Institut für Infectionskrankheiten, ist der Titel Professor belgelegt worden.

— Herr von Koelliker, der demnächst selnen 80. Gebnrtstag feiert, hat den Wunsch geäussert, von seinem Lehramte entbnnden zu werden; als sein Nachfolger ist Prof. Philipp Stöhr, zur Zelt in Zürlch, herufen.

-- Prof. Dr. Feiix Semon in London, der bekannte Specialist für Hais- und Nasenkrankheiten, ist gelegentlich des Regierungs-Jnhilänms der Königin Victoria zum Baronet eruannt worden.

— Als Nachfolger des Dr. Bldder in der Stellnng eines dirigirenden Arztes am Britzer Kreiskrankenhause soll Dr. H. Rlese, Privatdocent der Chirnrgie in Würzbnrg vom Kreisansschnss gewählt seiu.

- Der Präsident des Reichs-Versicherungsamt, Herr Dr. Bödiker, weicher nach 18jähriger überaus verdienstvoller Thätigkeit am 1. Juli

d. J. seln Amt niederlegen wird, wendet sich in einem hesonderen Dankschreiben an die Vorstände der Berufsgenossenschaften und der Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalten, die Schiedsgerichte und alle anderen Organe der Arbeiterversicherung, mit denen das Reichs-Versicherungsamt in Verhludung steht.

"Auch den Aerzten, welche auf diesem neuen socialpolitischen Gebiete mit Rath und That die gote Sache gefürdert haben, kann ich nicht umhin, bei diesem Anlass angelegentlichen Dank zu sagen.

Indem wir Aerzte dlese Kundgebung mit aufrichtiger Genugthuung begrüssen, dürfen wir onsererseits das verständnissvolle Entgegenkommen, welches Herr Bödlker jederzelt den Wünschen und Auslassungen der Aerzte entgegengebracht hat, besonders rühmend anerkennen. So hat das Reichs-Versicherungsamt noch in jüngster Zeit beschlossen, die häufig wegen der grundsätzlichen Wichtigkeit der erörterten Fragen, wegen der Seltenheit des Falles, der hervorragenden Stellung des Verfassers etc. hedeutsamen Cutachten zu veröffentlichen und einer weiteren Nutzharmachung zu übergeben. Der Anfang mit dleser dankenswerthen Neuerung lst in den Amtlichen Nachrichten des Reichs-Versleherungsamtes S. 336 gemacht, wo sich der Abdruck eines Obergutachtens von Prof. Schönhorn in Würzburg, hetreffend die traumatische Entstehong eines Magenkrebses, findet.

- Die Aerztekammer für Berlin-Brandenhorg hat in ihrer jüngsten Sitzong einen Antrag Eulenborg auf Ausscheiden der Aerzte aos der Gewerbeordnung, gesetzliches Verbot der Curlrfreiheit und Erlass einer Aerzteordnung mit grosser Majorität angenommen. Gerade unter den Berliner Collegen sind die Ansehannngen über die Opportunität dieses Schrittes noch sehr getheilt ln der Kammer selbst sprachen sich die Herren Mugdan oud Kalischer mit grossem Nachdruck dagegen aus. Herr Alexander betonte, dass die drei Forderungen nicht in nothwendigem Znsammenhang mit einander stehen, dass insbesondere "Ausscheiden aos der Cewerhe-ordnung" und Erlass einer Aerzteordnung nicht ohne Weiteres das Pfuschereiverhot bedingte, ond erklärte sich gegen letzteres. Herr Kossmann hob mit Recht hervor, dass der Eulenborg'sche Antrag insoferu eln "Schlag in's Wasser" sci, als er zwar wahrschelnlich die Zostimmung der Reichsregierung, — sicher aher nicht diejeuige des Parlaments fluden werde, und beantragte daher eioe Reihe von Maassnahmen, durch welche auf dem Boden der bestehenden Cesetzgebung die Pfuscherei viel schärfer bekämpft werden könnte, als dies jetzt meist geschleht (streugere Bestrafung der Pfuscher im Falle fahrlässiger Körperverletzung oder Tödtung, schärfere Ueber wachung des Verkehrs mit Patentmediclnen und stark wirkenden Arzuelmitteln etc.); auch diese Anträge wurden angenommen. Wir glaoben, dass man im Angenblick die Frage gaoz und gar ans dem Gesichtswinkel politischer Betrachtungen herauslösen und lediglich fragen sollte: "Was kann geschehen, um der immer schamloser wirthschaftenden Pfuscherel zu steoern, zom Besteu der hierdurch geschädigten Aerzte einerseits, zum Besten des Cemeinwohles andererseits?" Dass das allgemeine Pfuschereiverbot hler nicht ohne Weiteres Wandel schaffen würde, dass auch unter selnem Bestehen die Verhältnlsse so wenig ldeale seln werden, wie sie es früher waren, dürste allseitig zugegeben werden. Aber, dass der Kampf gegen das Pfoscherthnm anfgeuommen werden and sogar mlt einer gewissen, nur zo lang vermissten Rückslchtslosigkelt durchgefochten werden muss, sollte ebenfalls non nicht mehr bestritten werden. Und insofern wird das Vorgeben der Aerztekammeru nicht ohne Erfolg hleiben und wird gebilligt werden anch von denen, dle aos principiellen oder praktischen Gründen den hier gefassten speciellen Beschlüssen nicht zozostimmen vermögen.

Die Berliner Stadtverordneten-Versammlung hat eigen bedeotenden Schritt gethan, der die Schaffong des lange geforderten städtischen Cesnndheitsamtes in absehbare Nähe rückt. Eine Magistratsvorlage hatte vor Korzem einen städtlschen "Hydrologen" gefordert; der von der Stadtverordneten-Versammlnng eingesetzte Ausschuss, als dessen Berichterstatter Virchow fungirte, ist aber nm ein erhebliches weiter gegangen, und ersucht den Magistrat um eine Vorlage zur Anbahnung eines städtischen Cesnndheitsamts mit Ernennong eines erfahrenen Bacterlologen und eines bewährten Chemikers. Man verhehlte sich nicht die vielen Schwierigkeiten, die so lange noch entgegenstehen, als der Staat für Berlin nicht in die Uehertragung der Gesundheitspollzei an die Stadt willigt; dennoch stimmte die Versammlong dem Ausschnssantrage zu, schon in der Hoffuong, hiermit einen welteren Druck auf die staatliche Behörde auszuüben. Wir begrüssen dec hler gethauen, hoffentlich recht bald in die That nmgesetzten Schritt freudigst als ein für Berlin sehr werthvolles Stück praktischer Mediclnalreform!

— Mit der Frage der Errichtung nener Longenheilstätten hatte sich in letzter Woche die Berliner Aerzteschaft in wiederholten Versamminngen zo heschäftigen: die Alters- und Invaliditätsversicherungs-Anstalt Berlin gedenkt eine derartige Anstalt zu errichten, und es ist seitens der Aerzte, - die sich hier rühmen dürsen, der socialpolitischen Gesetzgehong nicht nur Ihre Uoterstützong zu leihen, sondern sogar ihr die richtigen Wege zo weisen — diesem Plane lebhaft zogestimmt worden, so sehr man auch, wie namentlich Renvers bervorhob, von einer Ueberschätzung der dadurch zu erhoffenden Resultate entfernt ist. Bei dieser Gelegenhelt dürfen wir nicht unerwähnt lassen, dass die jüngst zo Wiesbaden verstorhene Fran Hauptmann Wanda Freytag — eine

Tochter des verstorbenen bekannten Berliner Collegen, San.-Rath Dr. H. Epenstein - neben zahlreichen anderen Legaten für milde Stiftungen die Berlin-Brandenburgische Hellstätte mit der Snmme vun 100 000 Mk. in lhrem Testament hedacht hat.

Das Deutsche Reich wird anf dem Internationalen medicinischen Congress in Moskau officiell durch den Generalarzt der Armee, Herrn Prof. Dr. v. Coler Exc. und Herrn Oherstabsarzt 1. Cl. Dr. Schjerning vertreten sein; anch das preussische Medicinalministerium wird einen Delegirten entsenden. Ebenfalis werden hereits seitens einzelner medleinlischer Verelnigungen Vertreter angemeldet - so hat die Deutsche Gesellschaft für Chirurgie die Herren von Bergmann nnd Curlt zu Delegirten eruannt. Die Anzahl der aus Dentschland gemeldeten Mitglieder heträgt angenblicklich etwa 160. Die Congresshesneher machen wir gleichzeitig daranf anfmerksam, dass soeben die nene Ausgabe von Baedeker's Russland, sowie von dem dazu gehörigen Leitfaden der rossischen Sprache erschieuen lst.

Der Aerzteverein zu Bad Wildungen erlässt eine scharse Erklärung gegen den dort prakticlrenden Arzt, Dr. Schmitz, welcher "seit einer Reibe von Jahren reclamebafte Ankündigungen erlässt, durch welche Aerzte

nnd Laien getäuscht werden können".

- Die diesjährige Sitzong der ophthalmologischen Gesellschaft findet vom 5. – 7. Angust zu Heldelberg statt.

Anch an der Universität Greifswald werden jetzt Fortbildongscurse für praktische Aerzte und zwar vom 19. — 3I. Juli d. h. in 12 Tagen, also wahre "Schnellenrse" ahgebalten werden.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszelchnungen: Charakter als Ceheimer Sanitätsrath: dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Brandts ln Linnlch.

Ernennongen: der Departements-Thierarzt Tietze in Cassel unm Veterlnär-Assessor hei dem Mediclnal-Collegium der Provinz Hessen-Nassau; der prakt. Arzt Dr. Dethlefsen in Friedrichstadt znm Kreis-Physikus des Bezirks Friedrichstadt.

Prädikat "Professor": dem Assistenten des Könlgl. Instituts für

Infectionskrankheiten in Berlin Dr. Paol Frosch.

Nlederlassungen: die Aerzte Dr. Lasbeck in Hattingen, Dr. Rohe in Rhyneru, Dr. Weber in Dortmand, Dr. Rumpel in Celle, Dr. Kahlbanm, Dr. Sklower, Dr. Welntrand, Dr. Fiegler, Dr. Lappe und Dr. Spyra in Breslau, Stelnig, Dr. Beckmann, Dr. Jung und Kobert in Breslau, Dr. Preo in Reichenhach i. Schl., Dr. Nolte in Minden, Dr. Laup in Rhaden, Kablé in Mönster a. St., Schoen in Stargard i. P., Dr. Noack in Lübbenan, Dr. Perls in Weldenham Dr. Frandenham in Friedland Dr. Czekalla in

Waldenburg, Dr. Freudenberg in Friedland, Dr. Czekalla in Nicder-Wüstegiersdorf, Mikule in Riemberg.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Keller von Gr.-Alsleben nach Foerderstedt, Dr. Rodewald von Elberfeld nach Aachen, Dr. Koeppel von Aachen nach Münster, Dr. Stallmann von Andernach nach Dueren, Dr. von Traln von Ostrach nach Wieseusteig, Cen.-Arzt Dr. Stricker von Metz nach Münster I. W., Gen.-Arzt Dr. Krolle von Münster i. W. nach Berlin, Dr. Frost von Mixstedt nach Kruschwitz, Dr. Poetz von Baruimsennow nach Wolkramsbaosen, Dr. Margendorff von Demmiu nach Stettin, Peters von Rostock nach Demmin, Zaoke von Würzborg nach Bendorf, Dr. Fassbender von Kaysersherg nach Remagen, Dr. Scherschlicht von Bacharach nach Oberwesel, Dr. Wallot von Oppenheim nach Oeynhaosen, Dr. Hagemeier von Herzebrok nach Gütersloh, Stahsarzt Dr. Overbeck von Celle nach Hannover, Stabsarzt Dr. Gotthold von Celle nach Sonderburg, Dr. Quellhorst von Artienburg nach Lüne, Dr. Wahrendorf von Berliu nach liten, Dr. Bach von Könlgsherg i. Pr. nach Frankfurt a. O., Dr. Heydweiller von Berlin nach Seuftenberg, Hampke von Prittlsch nach Landsberg a. W. Dr. Dleckhoff von Frankfurt a. O. nach Landsberg a. W., Dr. Ziegler von Breslau nach Annahütte, Dr. Geissler von Kiel nach Landsherg a. W., Dr. Müller-Kypke von Frankfurt a. O. nach Caracas (Süd-Amerika), Stier von Pförten nach Hobenluckow, Dr. Maire von Landsberg a. W. nach Oldenhurg, Dr. Drope von Annabütte, Dr. Höhne von Lübhen, Dr. Schmitz von Landsberg a. W. nach Eberswalde, Dr. Bersch von Hamburg nach Breslau, Dr. Schoengarth von Poepelwitz nach Breslan, Stabsarzt Dr. Uhl von Brieg nach Breslau, Ass.-A. Dr. Herr von Brieg nach Breslau, Dr. Rombaom von Marienhorg W.-Pr. nach Brieg, Dr. Barth von Cöslin nach Brieg, Dr. Schulz von Camenz nach Frankenstein. Grnnwald von Rackschütz, Dr. Reichel von Breslao nach Rackschütz, Pollaczek von Winzig nach Pelsterwitz, Dr. Scheffel von Benthelm nach Ohlau, Dr. Pollack von Reichenhach nach Sulmirschütz, Dr. Achtermann von Görhersodorf, Prof. Dr. Kobert von Dorpat nach Görbersdorf.

Gestorhen sind: die Aerzte Dr. Broll in Maltsch a. O., Dr. Colmant in Bendorf, San.-Rath Dr. Walloth in Wissen, Dr. Erpenheck in Papenburg.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplata 5.

RETURN TO: CIRCULATION DEPARTMENT 198 Main Stacks				
LOAN PERIOD 1 Home Use	2	3		
4	5	6		
ALL BOOKS MAY I Renewals and Rechard Books may be renewed	ges may be made 4 da	TER 7 DAYS. tys prior to the due date.		
DUE AS STAMPED	BELOW.			
-APR 1 8 2004				
	-	-		
FORM NO. DD 6 50M 5-03		CALIFORNIA, BERKELEY y, California 94720–6000		

